

17	VILSON SILVA	CASA CIVIL	VILSON SILVA@BORIM.DF.GOU.BR	-	83054321	WVA
18	Gislene Nogueira	Casa Civil	gislene.nogueira@buriti.df.gov.br	3425 4746	86251685	Gislene
19	FABIO KUNODA	SEDIHAB	FABIO.FABIO@SEDIHAB.DF.GOV.BR			
20	DIEGO MORGIM	CODEBAN	DIEGO.CANAL@CODEBAN.DF.GOV.BR			
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						

98

Folha Nº 98  
 Processo Nº 121-000.308/2013  
 Rubrica 193-7

197  
Folha Nº 99  
Processo Nº 21.000.308/2013  
Rubrica [assinatura] - 1937

Brasília, 21 de janeiro de 2014.

Memória da 4ª reunião do Grupo de Trabalho para elaborar minuta de Projeto de Lei Complementar para definir as Poligonais das Regiões Administrativas do Distrito Federal

Jusciano Souza (Gerente da base de dados CODEPLAN e coordenador do GT de Delimitação das Regiões Administrativas) abriu a reunião explanando sobre a importância da aproximação de diversos órgãos do governo na intenção de construir uma proposta consensual sobre a delimitação das poligonais e que a CODEPLAN está muito satisfeita por ser o agente polarizador que coordena esse diálogo. Certamente acontecerão desentendimentos em alguns pontos por diferentes órgãos, mas é preciso priorizarmos o entendimento e construir uma solução para apresentarmos uma proposta para o executivo e o legislativo. Pode-se deixar alguns pontos mais polêmicos para um outro momento.

Alisson Costa (CODEPLAN) explicou como seria a dinâmica da reunião de hoje. Propôs-se que Park Way, Taguatinga e Águas Claras fiquem para um outro momento, avançando ao máximo nos pontos consensuais, hoje. Cárita Sampaio e Diego Carvalho (CODEPLAN) explicaram a preocupação com o referencial geodésico da cartografia que será a base do trabalho (restituição 1:10.000 de 2009 da Terracap). Litz Bairy (SEDHAB) confirmou que esta base cartográfica já está em SIRGAS 2000, que não há preocupação com isso, e sugeriu que o memorial da poligonal utilize coordenadas e não descrição física para evitar contestações futuras.

Júlio Miragaya (presidente da CODEPLAN) chegou, desculpando-se por não acompanhar mais efetivamente o trabalho deste GT, e pediu para Jusciano (CODEPLAN) atualizá-lo das últimas reuniões. Comentou sobre um ponto difícil: Pistão Sul, limite entre Taguatinga e Águas Claras. Os diferentes órgãos comentaram sobre suas experiências no assunto (como tratam a diferença entre as RAs) e a questão da articulação do GT e da proposta na Câmara Legislativa. Júlio Miragaya defendeu que siga-se na construção da proposta e

[Assinaturas manuscritas]



quando esta for viável de envio, a CODEPLAN convidará o legislativo para ajustarmos pontos que fariam a proposta retornar ao executivo.

Litz (SEDHAB) explicou a questão do projeto de regularização de Arniqueiras entrando na porção norte do Park Way. Seguindo o PDOT, devia-se designar todo o Park Way norte para Águas Claras, o que é inviável diante da posição da comunidade. O endereçamento perderia continuidade, parte seria SMPW e parte seria Arniqueiras. O que ficaria valendo? O limite da RA deve seguir o zoneamento do PDOT? Há que se definir aqui neste grupo.

Voltando aos pontos de observação interrompidos na última reunião, revela-se, seguindo documento em anexo:

Ponto 19: não há problema quanto ao limite, só corte de setor censitário e ajuste na malha do IBGE (setor rural).

Ponto 20: Terracap considerou a existência do Parque Recanto das Emas onde o novo limite passa, cortando-o.

Ponto 21: SEDHAB propôs não cortar um lote. É necessário achar um caminho melhor para passar o limite.

Pontos 22, 23 e 24 foram consenso no grupo.

Ponto 25: houve consenso no grupo em designar o território do núcleo urbano Água Quente à RA Recanto das Emas.

Ponto 26: houve consenso no grupo.

Ponto 27: ajustar limite de Taguatinga e Ceilândia aos córregos à direita (sentido leste).

Pontos 28, 29, 30 e 31 foram consenso no grupo.

Ponto 32: foi adotado o limite oficial do projeto de expansão do Jardim Botânico etapa 3.

Ponto 33: no momento não há consenso no grupo. Olhar a questão da regularização de ARINES e ARIES.

*[Handwritten signatures and initials]*

Pontos 34 e 35 foram consenso no grupo.

Ponto 36: ajuste de de limite à melhor traçado.

Ponto 37: ajuste de limite à córrego próximo.

Ponto 38: olhar o ponto 1.

Ponto 39: ajustar o limite à via. Verificar o limite de parques para conferir se é invasão.

Thais Barros (Terracap) comentou sobre o setor habitacional Primavera entre Taguatinga e Samambaia. Como já é limite oficial, a pergunta é: vamos modificar a área consolidada para um setor habitacional? A resposta foi não.

Ficou registrado que a Vila DVO deixou de ser Gama e virou Santa Maria.

#### **Encaminhamentos:**

Próxima reunião marcada para 04/02 para discussão dos últimos pontos que ainda faltam consenso.

Folha Nº 101
Processo Nº 121.000.308/2013
Rubrica 207-1937

*[Handwritten signatures and initials]*

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like "Thais Barros", "Rafael", and others, some with circled initials.



	LIMITE	CONFLITO	JUSTIFICATIVA
1	CORREGO QUEIMA LENOL	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fácil percepção enquanto limite.
2	CORREGO CHACARA	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fácil percepção enquanto limite.
3	CRREGO MARIA ANTANIA	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fácil percepção enquanto limite.
4	CRREGO SEM NOME (afluente do Rib. da Contagem)	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fácil percepção enquanto limite.
5	VC 215	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fácil percepção enquanto limite.
6	RIBEIRO SOBRADINHO	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fácil percepção enquanto limite.
7	DF 440 E VC 263/ EXP. DO ITAPO	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por haver ali um projeto de expansão do Itapo.
8	BR 450, RIB. TORTO, CR DA PONTE, VIAS	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB quanto incluso dos limites das áreas de interesse ambiental que circundam o Varjo. No entanto, continuamos em CONFLITO quanto incluso da área de interesse social comunidade do Varjo, do outro lado da DF-005.
9	CRREGO TAQUARI	SIM	CONFLITO: setor censitário ficaria para Lago Norte, Itapo ou Parano?
10	REA ENTRE DF 005 E LAGO PARANO	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB de ceder o setor censitário ao Parano, posto que ali ser implementado o Parano Park, permitindo o acesso dos moradores desta RA ao Lago Parano.
11	SIG	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB de incluir o SIG dentro dos limites da RA Sudoeste/Octogonal.
12	SIN	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB, que limita a RA Guar pelo Parque do Guar e inclui ao SIA a ocupação para alm do Parque.
13	JQUEI	SIM	Adotou-se a proposta da SEDHAB, que inclui o Jquei na RA Vicente Pires.
14	SMPW( ENDEREÇO CARTORIAL	SIM	Adotou-se a proposta da SEDHAB, que segue o limite oficial e de endereçamento do Park Way.
15	PENÍNSULA PROJETO AGUAS CLARAS	SIM	Adotou-se a proposta da SEDHAB, devido construção das torres do Pennsula.
16	TAGUATINGA SHOPPING/ CARREFOUR/EXTRA/ESCOLA	SIM	Adotou-se a proposta da SEDHAB por ali existir o muro de alguns aparelhos urbanos, cujo acesso se dá por Taguatinga.
17	QS E UNIVERSIDADE CATOLICA	SIM	CONFLITO: Católica Taguatinga ouguas Claras?
18	LINHA FERREA LIMITA RAVIII DA RA XVII	SIM	CONFLITO: conexo entre as duas partes do Park Way.
19	RIACHO FUNDO(drenagem) DIVIDE RA XVII DA RA XXI	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB na qual o delimitador o próprio Riacho Fundo, permitindo a expansão da RA Riacho Fundo II.
20	INCLUSO DOS LOTES 19 E 20 DO NR MONJOLO RA XV	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fácil percepção enquanto limite.
21	LTS 6 E 7 LIMITAM RA IX DA RA III, RESPECTIVAMENTE	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB. A divisão das RAs foi feita seguindo o limite de duas propriedades, evitando o corte de uma delas em duas RAs.
22	CAMINHO DE TERRA LIMITAM RA II DA RA XV	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fácil percepção enquanto limite.
23	CORREGO BURITI LIMITA RA II DA RA XV	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fácil percepção enquanto limite.
24	CRREGO CAPOEIRA GRANDE LIMITA RA II DA RA XV	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fácil percepção enquanto limite.
25	CR. SAMAMBAIA LIMITA RA XII DA RA XV/AGUA QUENTE	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB, já incorporandoguas Quentes Recanto das Emas, conforme Decreto ...
26	DF 097LIMITA RA XXX DA RA I	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB para entrar em acordo com o tratamento já dado a área por terracap e sedhab
27	POLGONO INCRA 7 LIMITA RA IX DA RA III	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB adequando o limite a uma linha seca
28	CAMINHO DE TERRA LIMITA RA XXIX DA RA I	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB, que segue o limite oficial do Parque Nacional.

29	REA HABITACIONAL E HFA	-	Adotou-se a proposta da CODEPLAN de manter o setor censitário correspondente ao HFA dentro da RA Cruzeiro, posto que ali residem oficiais das Forças Armadas originalmente ligados ao Cruzeiro.
30	RIO PARANO LIMITA RA VII DA RA XXVII	-	Adotou-se a proposta da CODEPLAN, por seguir um curso d'água como de limitador e, principalmente, por ser uma rea de ocupação claramente similar adotada na RA Jardim Botânico.
31	RIO SO BARTOLOMEU LIMITA RA XXVII DA RA VII	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir um curso d'água como delimitador.
32	LIMITE DO PROJETO DO JARDIM BOTANICO - ETAPA 3	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB para a inclusão de um parcelamento com ocupação similar adotada no Jardim Botânico.
33	LIMITE DO BAIRRO NACIONAL DE SO SEBASTIAO	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB para a inclusão de um parcelamento com ocupação similar adotada em So Sebastião.
34	POLIGONO DA RESEVA DO JARDIM BOTANICO	SIM	Adotou-se a proposta da SEDHAB de incluir a unidade do Jardim Botânico na RA Jardim Botânico.
35	JARDIM BOTANICO LIMITA RA XXVII DA RA XXIV	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB de incluir a Reserva Ecológica do IBGE e a Fazenda Água Limpa/UnB dentro da RA Park Way, uma vez que o acesso a essas localidades foi feito através do Park Way.
36	CAMINHO A MARGEM DO BOA VISTA	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fácil percepção enquanto limite.
37	CAMINHO DE TERRA LIMITA RA V DA RA VII	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fácil percepção enquanto limite.
38	CRREGO QUEIMA LENOL	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fácil percepção enquanto limite.
39	VIA LIMITA RA XII DA RA III	SIM	Adotou-se a proposta da SEDHAB, que inclui todo o Parque ? para Samambaia, deixando de ser o limite pelo curso d'água.

Folha Nº 103  
 Processo Nº 21.000.308/2013  
 Rubrica *[assinatura]* - 193.7



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL  
SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO  
COMPANHIA DE PLANEJAMENTO DO DISTRITO FEDERAL - CODEPLAN

ORDEM DE SERVIÇO Nº 003/2014, DE 04 DE FEVEREIRO DE 2014.

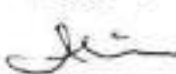
O PRESIDENTE DA COMPANHIA DE PLANEJAMENTO DO DISTRITO FEDERAL – CODEPLAN, usando das atribuições estatutárias e regimentais.

**RESOLVE:**

Com o objetivo de implementar as atividades do GRUPO DE TRABALHO instituído pelo Decreto Distrital nº 35.020, de 26.12.2013, composto por representantes da Companhia de Planejamento do Distrito Federal – CODEPLAN; Casa Civil da Governadoria do Distrito Federal; Secretaria de Estado de Habitação, Regularização e Desenvolvimento Urbano do Distrito Federal – SEDHAB; Companhia Imobiliária de Brasília – TERRACAP; Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal – CAESB; Companhia Energética de Brasília de Brasília – CEB, com vistas à elaboração de anteprojeto de Lei Complementar para definição das Poligonais das Regiões Administrativas do Distrito Federal (processo nº 121.000.308/2013), **DESIGNAR:**

- Coordenador do GT: Juscânio Umbelino de Souza, matrícula 1285-8;
- 2º Titular: Alisson Carlos da Silva Costa, matrícula 91229-8;
- 1º Suplente: Cárita da Silva Sampaio, matrícula 3544-0;
- 2º suplente: Miriam Francisca Silva Chaves Ferreira, matrícula 1171-1;
- Secretário e Supervisor Técnico: Diego Moreira Carvalho, matrícula 3589-0.

  
JÚLIO MIRAGAYA  
Presidente

Recebi em 04/02/2014  
 91229-8

Recebi em 04/02/2014  


Recebi em 20/05/14  
Cárita 3544-0

  
Recebi em 04/02/2014  


Lista de presença – GT Delimitação das RIAs. 5ª reunião geral.

	Nome	Entidade/orgão/empresa	e-mail	Telefone	Celular	Rubrica
1	Carita Sampaio	Codeplan	Carita.Sampaio@gmail.com	33421636	31434644	Carita
2	MIRIAM F.S.C. FERREIRA	CODEPLAN	MIRIAM FERREIRA@RIODEJANEIRO.GOV.BR	33422039	84287791	Miriam
3	Joaquim Maresio S. Souza	CEB	JOAO.MARECIO@CEB.COM.BR	33422039	97739626	Joaquim
4	Cecilia Penna Ferrreira	TEREAP	cecilia.ferrreira@terrap.com.br	3342.2471	—	Cecilia
5	Marcos Vinícius	TEREAP	marcos.vinicius@terrap.com.br	3342.1651	—	Marcos
6	Fabio Klugton da Silva	SEDHAB	FABIO.SILVA@SEDHAB.DF.GOV.BR	3214.4106	—	Fabio
7	MARCELO U. SOUZA	SIUB/SOPHAD	MARCELO.SOUZA@SIUBS.DF.GOV.BR	3214.4117	—	Marcelo
8	MUSGONIO U. SOUZA	CODEPLAN	MUSGONIO.SOUZA@CODEPLAN.DF.GOV.BR	33421723	9144665	Musgonio
9	Alisona Silve	"	alisona.silva@codeplan.df.gov.br	33422039	97652588	Alisona
10	Glauco Ferrreira	SEDHAB	glauco.br@gmail.com	3214-4116	821-8119	Glauco
11	Renato J. F. Leis	EDGT	RENATO.LEIS@EDGT.GOV.BR	3317.2155	8750.0208	Renato
12	Germano de C. Lembo	EDGT	GERMANO.LEMBO@EDGT.GOV.BR	3349.2137	8122.7575	Germano
13	MAYMEL S. S. PAIVA	CEB	MAYMEL.PAIVA@CEB.DF.GOV.BR	3213.3463	92619859	Maymel
14	Carla Sampaio	CEB	CARLASAMPAIO@CEB.DF.GOV.BR	3213-7513	8242-8888	Carla
15	Wislene Marques	Casa Civil	WISLENE.MARQUES@CASA.CIVIL.DF.GOV.BR	3425.4740	16251685	Wislene
16	WILSON SILVA	CASA CIVIL	WILSON.SILVA@CASA.CIVIL.DF.GOV.BR	—	8365.4321	Wilson
17	Diego Maresio Souza	CODEPLAN	—	—	—	Diego
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						

Folha Nº 105  
 Processo: 2010.001.0000/2013  
 Rubrica: 1937



Folha Nº 100
Processo: 121.000.308/2013
Rubrica: gm-103-X

Brasília, 04 de fevereiro de 2014.

Memória da 5ª reunião do Grupo de Trabalho para elaborar minuta de Projeto de Lei Complementar para definir as Poligonais das Regiões Administrativas do Distrito Federal.

Juscânio Souza (Gerente da Base de Dados da CODEPLAN e coordenador do GT de Delimitação das Regiões Administrativas) abre a reunião e pede a Cárta Sampaio e Alisson Costa (CODEPLAN) que esclareçam a condução desta reunião. Cárta opera as imagens para visualização e explica que a pauta do dia propõe a discussão de pontos polêmicos entre as instituições, uma vez que todo o consenso já foi abordado.

O primeiro ponto é o 9, setor censitário entre Lago Norte/Itapoã/Paranoá. Alternativas: passar pela linha do lote em que será construída a Vila Olímpica; passar toda a parcela de chácaras para o Itapoã ou passar para o Paranoá. Os órgãos se manifestaram sobre a conferência do limite do projeto de regularização da RA Itapoã. Proposta vencedora: estender o Itapoã até a Vila Olímpica. A Terracap levantou a questão dos setores de regularização da Fercal que ultrapassam o limite da proposta que tem-se para a respectiva RA. Marconi Souto (SEDHAB) defendeu que não devemos nos prender ao limite dos setores de regularização para delimitarmos a RA. O limite será ajustado à imagem de 2013 para abranger ao máximo a ocupação já existente.

Pontos 16 e 17 (Taguatinga/Águas Claras). O polígono que abrange o Taguatinga Shopping ficaria para Taguatinga e a Católica ficaria para Águas Claras ou Taguatinga. Terracap e Caesb defendem que sigamos o endereçamento local, QS, que é Águas Claras, cortando pelo pistão sul, que é um forte delimitador físico. Maxwell Paiva (Caesb) chegou a comentar que no cartório de registro de imóveis, o Taguatinga Shopping é registrado como Águas Claras. O integrante da CEB defendeu que, ou passamos toda a QS para Taguatinga ou definimos como limite o próprio Pistão Sul. Sobre a questão do endereçamento, Alisson (CODEPLAN) comentou que há quadras QNL em Ceilândia e em Taguatinga. O membro da CEB, João Márcio Souza,

*[Handwritten signatures and initials]*  
Raquel

Folha Nº	107
Processo	Nº 121.000.308/2013
Rubrica	07 - 193 2

informou que o que há é continuidade de endereço de Taguatinga para Ceilândia. Marconi (SEDHAB) defendeu que a proposta apresentada pela SEDHAB foi consensuada na Conferência das Cidades em 2012. Cárita (CODEPLAN) defendeu que nosso GT é forte por ser um coro institucional técnico, com argumentação coerente para defender a nossa proposta. Os demais atores do processo de delimitação farão suas contribuições posteriormente em audiência pública até se chegar num ajuste final. Cárita (CODEPLAN) e Renato Lelis (IBGE/DF) comentaram que nosso trabalho hoje é corrigir a omissão do Estado que, ao criar a RA, não delimitou sua abrangência. A argumentação aqui apresentada é superficial, partindo mais para questões político-administrativas que técnicas. Fábio Almeida (SEDHAB) defendeu que o acesso ao comércio ali existente se dá por Taguatinga, em vista da facilidade e da utilização da população. Esse foi o critério utilizado para colocar o Taguatinga Shopping na RA Taguatinga. Maxwell (Caesb) se disse morador de Águas Claras e defendeu que faz uso do referido comércio, acessando-o pela sua RA. Outro ponto que levantou é a não divisão das QS, pois os equipamentos e serviços públicos fornecidos à área são atendida por Águas Claras, inclusive a comunidade Areal. Renato (IBGE/DF) voltou a comentar que tudo era Taguatinga e Águas Claras é desmembrada desse conjunto, não podendo ter prioridade sobre esta área. O debate seguiu sobre os padrões de ocupação ali existentes, a divisão do que é Águas Claras, o que é Areal. Marconi defendeu que hoje já não podemos mais excluir o Areal de Águas Claras, não há via que os separe. Tem-se assim três propostas: 1) Pistão Sul divide as duas RAs; 2) Península para Águas Claras, contorno por trás do Pistão Sul, pela linha do metrô, para incluir o Taguatinga Shopping em Taguatinga e Areal e Católica em Águas Claras; e 3) Águas Claras limitada a Águas Claras vertical e Taguatinga abrangeria Areal e Arniqueiras. Foi sugerida uma votação por Jusçânio (CODEPLAN), coordenador do grupo. Gislene Nogueira (Casa Civil) abriu a fala pedindo que os demais órgãos defendam seus pontos ao escolher uma das três propostas para que ela pudesse entender melhor a questão. Marconi (Sedhab) vota na divisão pelo Pistão Sul, opção 1. Glauco Ferreira (SEDHAB) defendeu a questão histórica e

*[Handwritten signatures and initials]*  
Raquele



Folha Nº 108
Processo Nº 121.000.308/2013
Rubrica 907-193 X

a dinâmica local que Taguatinga apresenta. Caso se passe o comércio para Águas Claras, essa dinâmica poderá ser modificada, rompendo com uma identidade histórica da ocupação. Cárita (CODEPLAN) defende que na Geografia o espaço se constrói em função do ator mais relevante, nesse caso, a omissão do Estado permitiu que a organização fosse construída em função de interesses comerciais e particulares. Em uma grande cidade como Brasília já é, um limite político-administrativo não irá interromper o fluxo de pessoas no Pistão Sul, não causando nenhum impacto no cotidiano local, nem mesmo trazendo prejuízos à história do lugar. A via Pistão Sul é um marco significativo no território. É mais fácil a cidade se reorganizar, eliminando um setor habitacional e refazê-lo, do que eliminar uma rodovia. Para o limite político-administrativo isso é altamente relevante. Diego Carvalho (CODEPLAN) propôs seguir a proposta inicial da CODEPLAN, adotando Taguatinga Shopping para Taguatinga, Católica para Águas Claras, delimitando pelo Pistão Sul e linha do metrô, que são limites físicos. Após votação, a proposta 1 (delimitar pelo Pistão Sul) ganhou levando os votos do IBGE, Caesb, CEB e Terracap. SEDHAB ficou dividida. CODEPLAN e Casa Civil votaram na proposta 2 (ponto 16 é Taguatinga e ponto 17 é Águas Claras). O grupo decidiu levar as duas propostas para o executivo esclarecendo os motivos de cada uma. Como alternativa, Renato (IBGE/DF) propôs que fossem observados dados estatísticos das áreas de ponderação.

Ponto 18 (Park Way). Foram apontadas quatro alternativas: 1) polígono norte do Park Way unir-se a Águas Claras; 2) polígonos norte e sul unirem-se pela Placa da Mercedes; 3) unir polígono norte do Park Way ao Núcleo Bandeirante e 4) propor os dois polígonos descontíguos. Há consenso que deixar a RA desagregada no espaço não faz sentido, nem territorialmente, nem estatisticamente. Marconi (SEDHAB) explicou toda a dinâmica de uso do polígono norte do Park Way e a não concordância em ser Águas Claras, apresentada na Conferência das Cidades em 2009, demonstrando estar mais afeitos a se incorporar ao Núcleo Bandeirante. Não houve um entendimento linear e o horário da reunião acabou. A decisão deste ponto foi adiada para a próxima reunião.

*[Handwritten signatures and initials]*  
Raquel

**Encaminhamentos:**

Próxima reunião (07/02/2014) para voltar o debate aos pontos inconclusos.

Propor um cronograma para realização de atividades e distribuição de tarefas.

*[Handwritten signatures and initials]*  
Raqueel  
31/10/13  
W

Folha Nº 109  
Processo Nº 121.000.308/2013  
Rubrica 922.193.3



ID	LIMITE	CONFLITO	JUSTIFICATIVA
1	CORREGO QUEIMA LENOL	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fcil percepo enquanto limite.
2	CORREGO CHACARA	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fcil percepo enquanto limite.
3	CRREGO MARIA ANTANIA	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fcil percepo enquanto limite.
4	CRREGO SEM NOME (afluente do Rib. da Contagem)	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fcil percepo enquanto limite.
5	VC 215	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fcil percepo enquanto limite.
6	RIBEIRO SOBRADINHO	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fcil percepo enquanto limite.
7	DF 440 E VC 263/ EXP. DO ITAPO	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por haver ali um projeto de expanso do Itapo.
8	BR 450, RIB. TORTO, CR DA PONTE, VIAS	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB quanto incluso dos limites das reas de interesse ambiental que circundam o Varjo. No entanto, continuamos em CONFLITO quanta incluso da rea de interesse social comunidade do Varjo, do outro lado da DF-005.
9	CRREGO TAQUARI	SIM	CONFLITO: setor censitrio ficaria para Lago Norte, Itapo ou Parano?
10	REA ENTRE DF 005 E LAGO PARANO	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB de ceder o setor censitrio ao Parano, posto que ali ser implementado o Parano Park, permitindo o acesso dos moradores desta RA ao Lago Parano.
11	SIG	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB de incluir o SIG dentro dos limites da RA Sudoeste/Octogonal.
12	SIN	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB, que limita a RA Guar pelo Parque do Guar e inclui ao SIA a ocupao para alm do Parque.
13	JQUEI	SIM	Adotou-se a proposta da SEDHAB, que inclui o Jquei na RA Vicente Pires.
14	SMPW( ENDEREO CARTORIAL	SIM	Adotou-se a proposta da SEDHAB, que segue o limite oficial e de endereamento do Park Way.
15	PENISULA_ PROJETO AGUAS CLARAS	SIM	Adotou-se a proposta da SEDHAB, devido construo das torres do Peninsula.
16	TAGUATINGA SHOPPING/ CARREFOUR/EXTRA/ESCOLA	SIM	Adotou-se a proposta da SEDHAB por ali existir o muro de alguns aparelhos urbanos, cujo acesso se d por Taguatinga.
17	QS E UNIVERSIDADE CATOLICA	SIM	CONFLITO: Catlica Taguatinga ouguas Claras?
18	LINHA FERREA LIMITA RAVIII DA RA XVII	SIM	CONFLITO: conexo entre as duas partes do Park Way.
19	RIACHO FUNDO(drenagem) DIVIDE RA XVII DA RA XXI	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB na qual o delimitador o prprio Riacho Fundo, permitindo a expanso da RA Riacho Fundo II.
20	INCLUSO DOS LOTES 19 E 20 DO NR MONJOLO RA XV	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fcil percepo enquanto limite.
21	LTS 6 E 7 LIMITAM RA IX DA RA III, RESPECTIVAMENTE	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB. A divisao das RAs foi feita seguindo o limite de duas propriedades, evitando o corte de uma delas em duas RAs.
22	CAMINHO DE TERRA LIMITAM RA II DA RA XV	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fcil percepo enquanto limite.
23	CORREGO BURITI LIMITA RA II DA RA XV	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fcil percepo enquanto limite.
24	CRREGO CAPOEIRA GRANDE LIMITA RA II DA RA XV	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fcil percepo enquanto limite.
25	CR. SAMAMBAIA LIMITA RA XII DA RA XV/AGUA QUENTE	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB,   incorporandoguas Quentes Recanto das Emas, conforme Decreto ...
26	DF 097LIMITA RA XXX DA RA I	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB para entrar em acordo com o tratamento ja dado a area por terracap e sedhab
27	POLGONO INCRA 7 LIMITA RA IX DA RA III	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB adequando o limite a uma linha seca
28	CAMINHO DE TERRA LIMITA RA XXIX DA RA I	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB, que segue o limite oficial do Parque Nacional.

29	REA HABITACIONAL E HFA	-	Adotou-se a proposta da CODEPLAN de manter o setor censitário correspondente ao HFA dentro da RA Cruzeiro, posto que ali residem oficiais das Forças Armadas originalmente ligados ao Cruzeiro.
30	RIO PARANO LIMITA RA VII DA RA XXVII	-	Adotou-se a proposta da CODEPLAN, por seguir um curso d'gua como delimitador e, principalmente, por ser uma rea de ocupao claramente similar adotada na RA Jardim Botnico.
31	RIO SO BARTOLOMEU LIMITA RA XXVII DA RA VII	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir um curso d'gua como delimitador.
32	LIMITE DO PROJETO DO JARDIM BOTNICO - ETAPA 3	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB para a incluso de um parcelamento com ocupao similar adotada no Jardim Botnico.
33	LIMITE DO BAIRRO NACIONAL DE SO SEBASTIO	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB para a incluso de um parcelamento com ocupao similar adotada em So Sebastio.
34	POLIGONO DA RESEVA DO JARDIM BOTNICO	SIM	Adotou-se a proposta da SEDHAB de incluir a unidade do Jardim Botnico na RA Jardim Botnico
35	JARDIM BOTNICO LIMITA RA XXVII DA RA XXIV	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB de incluir a Reserva Ecolgica do IBGE e a Fazenda gua Limpa/UnB dentro da RA Park Way, uma vez que o acesso a essas localidades feito atravs do Park Way.
36	CAMINHO A MARGEM DO BOA VISTA	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fcil percepo enquanto limite.
37	CAMINHO DE TERRA LIMITA RA V DA RA VII	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fcil percepo enquanto limite.
38	CRREGO QUEIMA LENOL	-	Adotou-se a proposta da SEDHAB por seguir delimitadores naturais de mais fcil percepo enquanto limite.
39	VIA LIMITA RA XII DA RA III	SIM	Adotou-se a proposta da SEDHAB, que inclui todo o Parque ? para Samambaia, deixando de ser o limite pelo curso d'gua.

Folha N° 111  
 Processo N° 121000308/2013  
 Rubrica 927 - (43 - 7)



Ofício nº *76* /2014 - PRESI


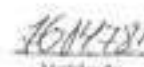
Brasília, 06 fevereiro de 2014.

Senhor Secretário,

Tendo em vista a complexidade das discussões para equalização de posicionamentos dos órgãos que integram o Grupo de Trabalho para elaboração de anteprojeto de Lei Complementar dispendo sobre as Poligonais das Regiões Administrativas, os recessos de fim de ano e as férias de diversos servidores em janeiro de 2014, solicitamos prorrogar o prazo estabelecido no Art. 4º do Decreto Distrital nº 35.020 de 26.12.2013.

Respeitosamente,

  
**JULIO MIRAGAYA**  
Presidente

NDCM/ SUAG/ CACI	
Emitido em <i>07.02.14</i> às <i>08:03</i>	
 Fiscal	 Assessor

À Sua Excelência o Senhor  
**SWEDENBERGER DO NASCIMENTO BARBOSA**  
Secretário de Estado da Casa Civil da Governadoria do Distrito Federal  
Palácio do Buriti, 1º andar  
**NESTA**

Folha Nº <i>112</i>
Processo Nº <i>121.000.308/2013</i>
Rubrica <i>07.193.7</i>

NOME DO PARTICIPANTE	ENTIDADE/ÓRGÃO/EMPRESA	E-MAIL	TELEFONE	CELULAR	RUBRICA
1 TUSCANIO U. SOUZA	CODEPLAN	TUSCANIO.SOUZA@CODEPLAN.DF.GOV.BR	33431023	911736615	77
2 Alisson Silve	Codeplan	alison.silva	23422029	99652585	OK
3 Glaucos Ferreira	SEDHAB	glauco.br@gmail.com	3214.4110	8021.8111	OK
4 Fabio Munoz da Silva	SEOTMS	FABIO.SILVA@SEOTMS.DF.GOV.BR	3214 4106		
5 Maxwell S. S. Pimenta	CAESB	maxwell.pimenta@caesb.df.gov.br	3215.7463	9261 6793	OK
6 Carlos Roberto N. Silva	CEB	carlos.roberto@ceb.br	3213-3570	8109 9747	OK
7 Wesley da Silva Junior	CEB	Wesley.junior@gmail.com			
8 João Marcelo S. Souza	CEB	Joao.marcelo@ceb.com.br		9973 8626	OK
9 Thais Marcelle de S. Barros	FERRACAP	thais.barros@ferracap.df.gov.br	33421845		OK
10 Cecília Ferraz Ferraz	FERRACAP	cecilia.ferraz@ferracap.df.gov.br	3342 2437		Ferraz
11 Marcelle M. Furtado	FERRACAP	marcelle.furtado@ferracap.df.gov.br	3321834		marf.
12 Wilson Silva	CASA CIVIL	WILSON.SILVA@CASA.CIVIL.DF.GOV.BR	-	8365.1321	WILSON
13 Daniel de O. S. S. S. S.	CEB	daniel.deos@ceb.com.br	3165-9155		WSS
14 Gilene Requeira	Casa Civil	gilene.requeira@casacivil.df.gov.br	3425-4796	62251685	OK
15 Diego Moreira	CODEPLAN				OK
16 MIRIAM F. S. C. FERREIRA	CODEPLAN	MIRIAM.FERREIRA@CODEPLAN.DF.GOV.BR			OK

Folha Nº 113

Processo Nº 14.000.308/2013

Data: 07/02/2014



Brasília, 07 de fevereiro de 2014.

Memória da 6ª reunião do Grupo de Trabalho para elaborar minuta de Projeto de Lei Complementar para definir as Poligonais das Regiões Administrativas do Distrito Federal.

Preliminarmente, Maxwell Paiva (Caesb) relatou que encontrou um trabalho acadêmico que aborda a criação das trinta RAs e que este trabalho indica que a escolha do Pistão Sul foi uma posição coerente, havendo consenso de identidade histórica e física. Afirma ainda que a grande maioria das empresas ali instaladas se identificam como Águas Claras.

Jusçanio Souza (Gerente da Base de Dados da CODEPLAN e Coordenador do Grupo) abre a reunião. Inicialmente lê a pauta e, em seguida, informa que Júlio Miragaya (presidente da Codeplan) acha oportuno marcar uma reunião com os dirigentes dos órgãos participantes dessa discussão. A data apontada seria 17/02 e a CODEPLAN enviaria ofícios para os respectivos órgãos. Após os informes, pede a Diego Carvalho (CODEPLAN) para apresentar a visualização dos pontos em conflito que ainda faltam ser discutidos.

A continuidade foi feita pelo ponto 18 (Park Way). Diego (CODEPLAN) apresentou duas propostas desta empresa para a questão do Park Way: 1) a porção norte unir-se ao Núcleo Bandeirante e o Park Way ser apenas a porção sul e 2) a junção dos polígonos norte e sul do Park Way pela Placa da Mercedes. Houve consenso no grupo pela opção 1, descartando a segunda.

O segundo ponto divergente do dia foi o 33 (São Sebastião e Jardim Botânico). A SEDHAB apontou diversas considerações para que o limite abranja todo o projeto habitacional Estrada do Sol, ampliando a RA Jardim Botânico, sugestão que foi acatada pelo grupo.

Tendo finalizado o consenso, Diego (CODEPLAN) acordou com Fábio Almeida (SEDHAB) que gerassem conjuntamente o shape com todos os ajustes. Laís Barros (Terracap) ofereceu a estrutura da Terracap para tal demanda. O grupo de pessoas que realizarão os ajustes vetoriais é composto por: Diego (CODEPLAN), Wesley Quirino (CEB), Fábio (SEDHAB) e Thais (Terracap).

*(Handwritten signatures and initials)*  
Wesley Quirino, Fábio Almeida, Thais, Diego, Laís Barros, and others.

Esta equipe então fará os ajustes vetoriais básicos com nome de rios, córregos e estradas nos limites, para depois a proposta ser submetida à apreciação do grupo geral.

Diego (CODEPLAN) e Fábio (SEDHAB) farão, posteriormente, ajustarão os limites às bases hidrográfica e viária de 2009, finalizando a shape, provavelmente, em 21/02/2014.

Gislene Nogueira (Casa Civil) se dispôs a colaborar com o relatório das ações do GT.

A previsão do produto final é dia 10/03/2014.

Ao final da reunião, Diego (CODEPLAN) apresentou a agenda de trabalho e os grupos responsáveis pelas atividades:

- Ajustes básicos:

Data: 10/02

Responsável: Diego (CODEPLAN)

Equipe: Fábio (SEDHAB), Wesley (CEB) e Thaís (Terracap).

- Apresentação dos ajustes básicos:

Data: 11/02, às 14:30.

Responsável: Diego (CODEPLAN)

- Memorial:

Data: 21/02/2014

Responsável: Maxwell (Caesb)

Equipe: Alisson Costa (CODEPLAN), Carlos Eduardo Pires (Caesb).

- Ajuste cartográfico:

Responsável: Fábio (SEDHAB)

  
Handwritten signatures and initials, including the name 'Raquel' at the bottom.



Equipe: Diego (CODEPLAN).

- Relatório:

Data: 28/02/2014.

Responsável: Cárta Sampaio (CODEPLAN)

Equipe: Miriam Ferreira (CODEPLAN), Raquel Daldegan (CODEPLAN) e Gislene (Casa Civil).

Foi entregue uma cópia do cronograma para os respectivos membros do GT.

Folha Nº 116
Processo Nº 121.000.308/2013
Rubrica 193-3

NOME DO PARTICIPANTE	ENTIDADE/ÓRGÃO/EMPRESA	E-MAIL	TELEFONE	CELULAR	RUBRICA
1 CECÍLIA PENNA FERREIRA	TERACAP	cecilia.ferrera@fms.aj.rr.gov.br	3342-2477	—	
2 JORGE MARCIO S. SOUZA	CEB	JORGE.MARCIO@CEB.COM.BR	—	99735626	
3 MAXWELL S S PAIVA	AGESB	MAXWELL@AGESB	3213-7463	912619257	
4 MIRIAM F.S FERREIRA	CODEPLAN	MIRIAM.FERREIRA@CODEPLAN.DF.GOV.BR	—	24287791	
5 JUSCANIO U. SOUZA	CODEPLAN	JUSCANIO.U.SOUZA@CODEPLAN.DF.GOV.BR	—	91976665	JUSCANIO
6 CARITA DA SILVA SAMPAIO	CODEPLAN	CARITA.SAMPAIO@CODEPLAN.DF.GOV.BR	32026015	—	
7 ROQUEL CALDEGEM	CODEPLAN	roquel.caldegem@codeplan.df.gov.br	3312.1636	—	ROQUEL
8 FABIO ARAUJO	SEDHAB	FABIO@SEDHAB.COM	32144100	—	
9 Amanda Ferreira	SEDHAB	amanda.ferreira@sedhab.df.gov.br	32144111	9666 8944	
10 WILSON SILVA	CASA CIVIL	WILSON.SILVA@BURIN.DF.GOV.BR	—	8363.421	WILSON
11 Gislene Japuzina	Casa Civil	gislene.gdf@twiti.df.gov.br	—	80251685	Gislene
12 Helita S. H.	IBGE	HELENA.HELIS@IBGE.GOV.BR	3319.2155	91507200	
13 Silvanne de C. Lemos	IBGE	Silvanne.Lemos@IBGE.GOV.BR	3319.2177	8122-7575	
14 Charles Ferreira	SEDHAB	charles.br@gmail.com	3214.4110	8221-8119	
15 DIOGO HOTEIWA	CODEPLAN	DIOGO.HOTEIWA@CODEPLAN.DF.GOV.BR	—	—	

Folha Nº 117

Processo Nº 121.000.308/2013

Rubrica (193.)



Brasília, 12 de fevereiro de 2014.

Memória da 7ª reunião do Grupo de Trabalho para elaborar minuta de Projeto de Lei Complementar para definir as Poligonais das Regiões Administrativas do Distrito Federal.

Júlio Miragaya (presidente da Codeplan), abriu a reunião. Acredita-se que hoje encerramos as dúvidas e discordâncias/ajustes no limite das 31 (trinta e uma) RAs. Claro que o ajuste final às malhas hidrográfica e viária ainda precisa ser feito, mas já pode-se considerar que a proposta do GT está fechada.

Anteriormente a apresentação da proposta à Câmara e ao executivo, apresentaremos aos dirigentes dos órgãos para consentimento do trabalho, para então fechar-se o cronograma de conversas e ajustes sugeridos junto ao primeiro escalão do governo.

Caso haja duas propostas para um mesmo lugar, Park Way por exemplo, apresentaremos somente uma, a mais votada. A segunda opção deverá manter-se interna ao grupo, pois caso mostremos as duas alternativas, favoreceremos a polêmica, sendo que com apenas uma proposta a situação pode ser aceita, evitando maiores desgastes. Ao mesmo tempo, se a proposta não for aceita, já temos alternativa, antecipando-nos a um desenho não técnico.

Um dos exemplos citados é o núcleo urbano Água Quente. É um povoado que era dividido, parte em Recanto das Emas e parte em Samambaia. Foi consentimento no grupo designar toda a área do núcleo urbano à RA Recanto das Emas. Entretanto, Júlio Miragaya propõe que se deixe o setor com uma borda, percebendo a dinâmica local, com clara conurbação com Santo Antônio do Descoberto - GO, passando o limite por um outro córrego mais ao norte do povoado.

Essa proposta entrou em apreciação no GT. Muitos se pronunciaram sobre a questão de ser um setor rural. Assim, qual seria a justificativa para essa opção de caminho? Cárita Sampaio (CODEPLAN) comentou que deveríamos ter, desde o início, listado os critérios utilizados e sugeriu que a justificativa não

seja por padrão de ocupação, mas por proximidade com o núcleo central (neste caso, o Recanto das Emas). Renato Lelis (IBGE/DF) sugeriu que a expansão do setor seja ainda maior, pois toda a porção apresenta potencialidade de ocupação por apresentar as mesmas características físicas (solo, vegetação, relevo). Consenso: abranger uma porção de território maior do que a ocupação de Água Quente, proposto por Júlio Miragaya.

Diego Carvalho (CODEPLAN) apresentou os pontos que foram alterados. Na Fercal abrangeu-se o setor de regularização fundiária. Cecília Ferreira (Terracap) pediu que o mesmo seja adotado próximo ao ponto 2. O GT concordou.

No Varjão a proposta apresentada pela SEDHAB foi aceita, incluindo a área do projeto Picasso não pichava.

No Itapoã, Lago Norte e Paranoá, o GT deliberou que devemos incorporar ao Itapoã a área da Vila Olímpica, mantendo o alinhamento com a faixa de servidão.

Ligação Park Way e Núcleo Bandeirante. Como existe uma UPA com nome de Núcleo Bandeirante, modificar o limite Riacho Fundo I / Núcleo Bandeirante para incorporar a UPA ao Núcleo Bandeirante. Antes disso, consultar a Secretaria de Saúde para saber sobre a gestão da UPA, pois se for uma das RAs que faz a gestão e a administra, tem que se levar em conta.

Entre Taguatinga, Ceilândia e Samambaia o limite oficial das 19 RAs cortava dois lotes rurais e a alteração foi feita para evitar essa situação. Como optamos por manter os equipamentos urbanos dentro da RA para a qual foi criada, a UNB Ceilândia foi mantida dentro da Ceilândia.

Um ponto significativo, levantado por Cárita (CODEPLAN), são os critérios utilizados e em qual hierarquia foram empregados, ou se não houve hierarquia. É preciso elenca-los para escrever o relatório do GT. Existe a preocupação de que os critérios precisam ser escritos e ter a concordância de todos antes de compor o relatório. Alisson Costa (CODEPLAN) lembrou que na reunião de instalação deste GT, no dia 14 de janeiro deste ano de 2014, Júlio Miragaya,

[assinaturas]



Presidente da CODEPLAN, colocou em pauta alguns parâmetros a serem seguidos para a elaboração da proposta de delimitação das 31 RA's do Distrito Federal. Este documento pode ser insipiente, mas não desconsiderado, sendo o ponto de partida que norteou as ações deste GT. Ao longo da elaboração da proposta consensuada outros critérios foram adotados, tendo em vista a particularidade de cada RA. Estes critérios podem ser somados aos anteriores, elaborando, assim, uma lista de critérios adotados pelo GT.

Ponto 27 (Brazlândia/Ceilândia) decisão de seguir pela hidrografia.

Ponto 33 (São Sebastião/Jardim Botânico). Optou-se por incluir o setor de regularização Estrada do Sol no Jardim Botânico, englobando-a pela hidrografia.

Quanto à ESAF optou-se por seguir pela rodovia, passando a ser Jardim Botânico.

Ficou decidido refazer o limite entre Samambaia e Taguatinga, seguindo o córrego Boca da Mata e depois respeitando a área de servidão de uma linha de transmissão que passa por ali.

Folha Nº 120
Processo Nº 121.000.308/2013
Rubrica 193-7

  
Handwritten signatures and initials, including a large signature in a circle, and the name 'Raquel' written at the bottom.

NOME DO PARTICIPANTE	ENTIDADE/ÓRGÃO/EMPRESA	E-MAIL	TELEFONE	CELULAR	RUBRICA
1 JOSUÉ U. SOUZA	CODEPLAN	JOSUÉ U. SOUZA@CODEPLAN.DF.GOV.BR	3340 1023	91976665	73
2 Amanda Ferreira	SEDHAB	amanda.ferreira@sedhab.df.gov.br	32144147	96668949	
3 Fabio Almeida	SEDHAB	FABIO.SILVA@sedhab.df.gov.br	32144108	---	
4 MIRIAM F. S. FERREIRA	CODEPLAN	MIRIAM.FERREIRA@CODEPLAN.DF.GOV.BR	3342039	---	
5 Cecília P. Ferreira	TERENAP	Cecilia.ferreira@terenap	3242477	---	Raquel
6 Raquel Daldeogon	CODEPLAN	raquel.daldeogon@codeplan.df.gov.br	33121066	---	Raquel
7 Wilson P. SILVA	CASA CIVIL	WILSON.P.SILVA@BURITI.DF.GOV.BR	---	83631321	
8 MARCELLA M. FURTADO	TERENAP	marcella.furtado@terenap.df.gov.br	33421834	---	
9 RENATO J. F. FELIS	IGGE				
10 JOÃO MARCIO S. SOUZA	CEB	JOAO.MARCIO@CEB.COM.BR		99738629	
11 MAXWELL S. S. PAIVA	CAESS	MAXWELL@CAESS.DF.GOV.BR	3213.463	92619298	
12 CARLOS EDUARDO A. PINES	CAESS	CARLOS.PINES@CAESS.DF.GOV.BR	3213-7510	8416-3888	
13 Glaucio Ferreira	SEDHAB	glaucio.br@igmail.com	3214-4110	81268119	
14 Alison Silva	CODEPLAN	alison.silva@codeplan	33422039	9657585	
15 DIOGO CARVALHO	CODEPLAN				

Folha Nº 122

Processo Nº 12400308/2013

Rubrica São - 1937



Brasília, 17 de fevereiro de 2014.

Memória da 8ª reunião do Grupo de Trabalho para elaborar minuta de Projeto de Lei Complementar para definir as Poligonais das Regiões Administrativas do Distrito Federal

Ao recepcionar os integrantes do Grupo de Trabalho, Diego Carvalho (Analista de Geoinformação da CODEPLAN e secretário deste GT) entregou dois documentos formulados por CODEPLAN, SEDHAB e Terracap. O primeiro se tratava de uma lista dos critérios técnicos adotados ao longo da construção da proposta consensuada por este GT quanto a delimitação das 31 Regiões Administrativas do Distrito Federal e o segundo uma planilha contendo os 41 pontos mapeados como não concordantes a partir da sobreposição das propostas apresentadas por CODEPLAN e SEDHAB, os parâmetros utilizados em cada um e o delimitador adotado consensualmente.

Júlio Miragaya (Presidente da CODEPLAN) abriu a reunião explicando que a motivação para a produção destes documentos foi a discussão que se desdobrou ao final da reunião geral do dia 12/02/2014, sobre quais foram os critérios adotados para a delimitação da proposta consensuada. Julgou-se por bem não hierarquizar os critérios, aqui apresentados em forma de lista, observando-se a particularidade de cada um dos 41 pontos trabalhados.

Júlio (CODEPLAN) propôs que a conferência destes documentos fosse o primeiro tópico da pauta do dia, para que os membros pudessem interpor modificações, aprovando um texto final.

Ao fazer a leitura da lista de critérios técnicos, Diego (CODEPLAN) fez uma consideração a respeito de dois grandes grupos presentes no texto: o tópico 4 determinando os critérios e o tópico 5 tratando dos delimitadores propriamente ditos.

Maxwell Paiva (Caesb) sugeriu que se produza um glossário contendo os termos utilizados na lista de critérios, para se apensar ao processo conjuntamente com estes documentos.

*Handwritten signatures and initials:*  
Raguel  
gossin  
[Other illegible signatures]

Maxwell questionou, ainda, a forma como o tópico 2 da lista de critérios técnicos foi escrito - "Não fracionar os setores censitários: nas situações em que o fracionamento seja pertinente, só fazê-lo com o assentimento do IBGE" - uma vez que não existem documentos oficiais encaminhados deste GT ao órgão em questão buscando o assentimento do mesmo nas demandas de modificação da malha de setores censitários.

Júlio (CODEPLAN) ponderou que o técnico do IBGE, Renato Lelis, vem acompanhando as reuniões deste GT, logo o contato oficial já está estabelecido.

Renato Lelis (IBGE) explicou que vem acompanhando as reuniões deste GT para acompanhar os motivos das modificações propostas para, quando de sua reunião com a equipe responsável pela reformulação da malha censitária, poder ponderar sobre como implementar a metodologia do IBGE às particularidades do Distrito Federal.

Glauco Ferreira (SEDHAB) comentou sobre a inclusão de um novo tópico relativo à identidade local que a população tem com a localidade em que reside. Diego (CODEPLAN) esclareceu que um dos itens que compõe a lista de critérios, o 4.h, trata da toponímia, absorvida do Banco de Dados de Nomes Geográficos do Brasil - BNGB, do IBGE.

O segundo documento entregue é um elencado dos 41 pontos trabalhados, os critérios observados e qual o tipo de delimitador adotado.

Carlos Eduardo (Caesb) questionou o que seriam os critérios "ajuste de setor censitário" e "ajuste cartográfico". Diego (CODEPLAN) explicou que estes critérios correspondem à adequação dos limites das RA's às malhas hidrográfica e viária de 2009, produzidas pela Terracap.

Renato (IBGE) ponderou que não é correto classificar essa adequação como "Ajuste Cartográfico" e sim como "Alteração de Subordinação de Área", alterando a delimitação anteriormente estabelecida a partir dos referenciais disponíveis, condizentes com a tecnologia aplicada à época para o adotado

h  
J3-  
Raguel  
1/5/09  
A  
D. L. P. M.



hoje, tendo como suporte malhas viárias e hidroviárias, núcleos urbanos, dentre outros.

Amanda Ferreira (SEDHAB) comentou sobre a incoerência existente entre os tópicos 3 e 6, da Lista de Critérios. Sugeriu adequação da escrita do documento, para a coexistência dos dois tópicos.

Complementando a discussão sobre os documentos elaborados, passou-se para a conferência dos 41 pontos trabalhados pelo GT e listados na planilha entregue nesta reunião:

Pontos 1, 2, 3 e 4: foram ajustados para manter todo o setor habitacional compreendido dentro da RA Fercal, seguindo a hidrografia local como delimitador.

Ponto 5: ajuste na delimitação da RA Sobradinho, para a inclusão do Pólo Cinematográfico.

Ponto 6: Delimitar a RA Sobradinho II Seguindo pelo Ribeirão Sobradinho. O Grupo de Trabalho consentiu em não apresentar situações como esta na lista de pontos trabalhados. Por se tratar de uma nova RA, sem limites oficiais já estabelecidos, essa adequação dos delimitadores às malhas viária e hidroviária é um dos critérios adotados pelo GT.

Ponto 18: como estabelecer o limite Núcleo Bandeirante/Riacho Fundo I? Cortar o Núcleo Bandeirante pela linha férrea ou incluir a UPA dentro desta RA, utilizando uma vicinal adjacente a este aparelho urbano? Júlio Miragaya (CODEPLAN) propôs que a UPA seja mantida dentro da RA Núcleo Bandeirante, seguindo pela via vicinal. Essa parcela de território poderia servir de conexão entre as duas partes da RA Park Way, caso a proposta de unir o polígono norte do Park Way com o Núcleo Bandeirante não seja aceita pelo Legislativo e pela população.

Por ser adjacente à área discutida no ponto 18, a Placa da Mercedes foi colocada em foco. Esta área foi incorporada à RA Riacho Fundo I, partindo-se da lógica criterial de proximidade com o núcleo urbano, pois a dinâmica de ocupação territorial da Placa da Mercedes acompanha a ocupação do Riacho

Raquel  
Júlio

Fundo I. Júlio (CODEPLAN) reforçou a necessidade de se manter a UPA dentro da RA Núcleo Bandeirante, cortando o Riacho Fundo I no lote número 30 da Colônia Agrícola Riacho Fundo. Essa conexão será um "plano B" para a delimitação do Park Way, conforme comentado acima.

Ponto 21: O limite oficial entre Ceilândia, Taguatinga e Samambaia corta o lote 7 do Núcleo Rural Taguatinga. Na proposta de delimitação da SEDHAB, apresentada no início dos trabalhos deste GT, sugeriu-se um novo limite, evitando tal infortúnio. Júlio (CODEPLAN) sugeriu que o novo limite seja a via vicinal existente entre a Academia de Polícia e a Subestação de Energia Ceilândia Sul, seguindo pelo limite do lote 7 do Núcleo Rural Taguatinga.

Ponto 41: Incorporar a ESAF e o comércio adjacente à RA Jardim Botânico.

Ponto 7: Para viabilizar os projetos de expansão previstos para a RA Itapoã, adotou-se a DF-440 e a VC-263 como delimitadores da porção norte desta RA.

Ponto 8: Para viabilização de implantação de Setores Habitacionais e incorporação de equipamentos públicos, adotou-se a delimitação proposta pela SEDHAB para a RA Varjão, incluindo a área do projeto social Picasso não Pichava, que atende a população daquela RA.

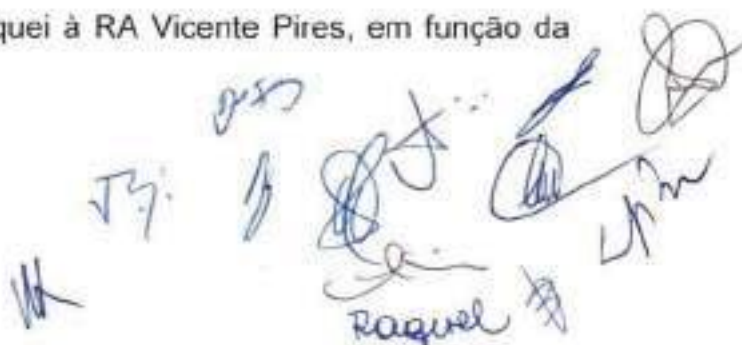
Ponto 9: acordou-se no Grupo incluir apenas o lote em que se instalará a Vila Olímpica à RA Itapoã.

Ponto 10: setor censitário descontínuo à RA Brasília foi cedido para a RA Paranoá.

Ponto 11: O Setor de Indústrias Gráficas (SIG) foi incorporado à RA Sudoeste/Octogonal, excluindo-se a Praça Municipal, onde encontram-se o TJDF, a Câmara Legislativa do DF e o Ministério Público do DF.

Ponto 12: Inclusão do Setor de Inflamáveis à RA SIA, em função da morfologia urbana local.

Ponto 13: incorporação da área do Jôquei à RA Vicente Pires, em função da morfologia urbana local.

  
Handwritten signatures and initials, including the name Raquel.



Ponto 14: adotou-se como delimitador o endereçamento SMPW, em função da dinâmica de ocupação urbana.

Ponto 15: as torres do Península fazem parte do projeto de regularização de Águas Claras.

Pontos 16 e 17: seguiu-se os critérios de endereçamento e morfologia urbana, delimitando as RA's pelo Pistão Sul.

Ponto 18: a delimitação das RA's Núcleo Bandeirante e Riacho Fundo I será feita pela vicinal adjacente à UPA Núcleo Bandeirante, seguindo pelo limite do lote 30 da Colônia Agrícola Riacho Fundo.

Ponto 19: para inclusão do projeto de expansão do Riacho Fundo II, esta RA terá como limite o delimitador físico Riacho Fundo.

Ponto 20: adequou-se os limites das RA's Gama e Recanto das Emas para inclusão de dois lotes do Núcleo Ruaral Monjolo nesta última RA.

Ponto 21: o GT consensuou adotar a via vicinal entre a Academia de Polícia e a Subestação de Energia da CEB, seguindo pelo limite do lote 7 do Núcleo Rural Taguatinga, para evitar que este lote seja cortado, estando em duas RA's, como é hoje pelo limite oficial vigente.

Pontos 22 e 23: ajuste do limite oficial vigente às malhas hidrográfica e viária de 2009.

Ponto 24: ajuste de limites em função da morfologia urbana.

Ponto 25: inclusão do Núcleo Rural Água Quente em sua totalidade na RA Recanto das Emas.

Ponto 26: inclusão da Área de Desenvolvimento Econômico, de acordo com o tratamento já dado à área por SEDHAB e Terracap.

Ponto 27: ajuste de limite para a inclusão de todo o Núcleo Rural INCRA 7 em uma só RA.

Ponto 28: ajuste ao limite oficial do Parque Nacional de Brasília.

*[Handwritten signatures and initials]*  
J3  
g...  
Raquel  
L...  
...

Ponto 29: inclusão do Hospital das Forças Armadas (HFA) à RA Cruzeiro.

Ponto 30: inclusão do Altiplano Leste na RA Jardim Botânico, em função da morfologia urbana.

Ponto 31: utilizou-se como um dos delimitadores da RA Jardim Botânico o Rio São Bartolomeu, sendo necessário ajustar-se tal limite à hidrografia.

Ponto 32: inclusão do projeto de expansão Jardim Botânico Etapa 3 dentro da RA Jardim Botânico.

Ponto 33: ajuste de limite da RA Jardim Botânico para inclusão de todo o Setor Habitacional Estrada do Sol, previsto para esta área pelo PDOT de 2012.

Ponto 34: inclusão do Jardim Botânico de Brasília na RA Jardim Botânico.

Ponto 35: inclusão da Fazenda Água Limpa (FAL/UnB) e Reserva Biológica do IBGE na RA Park Way.

Pontos 36 e 37: ajuste de limite oficial vigente à malha viária de 2009.

Ponto 38: inclusão da comunidade Queima Lençol na RA Fercal.

Ponto 39: delimitação da RA Samambaia pelo limite do Parque Boca da Mata, seguindo pela faixa de servidão de uma rede de transmissão.

Ponto 40: inclusão da Vila DVO na RA Santa Maria, por proximidade com o núcleo urbano desta RA.

Ponto 41: inclusão da Escola de Administração Fazendária (ESAF) e o comércio adjacente à RA Jardim Botânico.

Carlos Eduardo (Caesb) requisitou a disponibilização dos serviços WMS e WFS dos shapes de hidrografias, parques, projetos de expansão e regularização, lotes e todos os demais utilizados como subsídio ao trabalho deste GT, para executar a tarefa de construir o memorial analítico, conforme agenda do GT.

  
Rafael



Jusçanio Souza (CODEPLAN) propôs que os ajustes finais à shape de delimitação consensuada sejam realizados no dia 18/02/2014 e que a agenda com os dirigentes dos órgãos participantes deste GT seja montada pelo presidente da CODEPLAN, Júlio Miragaya, a partir da data 19/02/2014.

*Handwritten signatures and initials:*  
Raquel  
Júlio  
J.S.  
J.M.  
J.S.  
J.M.  
J.S.  
J.M.

Folha Nº 128  
Processo: 121.000.308/2013  
Rubrica: JM - 193.7

## CRITÉRIOS TÉCNICOS

130

1. Nortear as ações do GT tão somente por critérios técnicos, tendo em vista o interesse público, desprezando as demandas oriundas de segmentos vinculados a interesses privados;
2. Não fracionar os setores censitários;
  - a. Nas situações em que o fracionamento seja pertinente, só fazê-lo com o assentimento do IBGE (compromisso deste em fazer a separação);
3. Modificar os limites já estabelecidos em Lei e que não tenham relação com a delimitação das novas RAs somente para que núcleo urbano passe a pertencer somente a uma RA. Por exemplo, que todo o núcleo urbano de Águas Quentes, envolvendo áreas das RAs de Recanto das Emas e de Samambaia seja pertencente a uma única RA.
4. Definir os limites das novas RAs tendo como parâmetros:
  - a. Maior proximidade do núcleo urbano principal;
  - b. Viabilização de áreas para a criação de equipamentos públicos;
  - c. Viabilização de áreas rurais;
  - d. Manutenção, quando pertinente, das seguintes áreas em uma única RA:
    - i. Núcleos Urbanos Isolados;
    - ii. Setores Habitacionais e áreas de Regularização;
      1. ARINEs;
      2. ARISs;
    - iii. ARIEs;
    - iv. Unidades de Conservação;
    - v. Parques;
    - vi. Lotes Urbanos e Rurais
  - e. Decisões da Conferência das Cidades quando pertinente.
  - f. Endereçamento
5. Serão utilizados como limites, sempre que possível, as seguintes feições geográficas:
  - i. Sistema Viário;
  - ii. Hidrografia;
  - iii. Relevo;
  - iv. Limites
    1. Setores Habitacionais e áreas de Regularização;
      - a. ARINEs;
      - b. ARISs;
    2. ARIEs;
    3. Unidades de Conservação;
    4. Parques;
    5. Lotes Urbanos e Rurais
    6. Faixas de Servidão e Domínio
6. Avaliar a pertinência de sugerir ao executivo distrital o eq<sup>u</sup>acionamento do problema de limites com o Estado de Goiás, em que pequenas frações limítrofes do território do DF são ocupadas e computadas como território goiano (limites da RA Planaltina com o município goiano de Planaltina e de Santa Maria com os municípios de Novo Gama, Valparaíso de Goiás e Cidade Ocidental).

Folha Nº 124
Processo Nº 124.002308/2013
Rubrica [Assinatura] 193.3



ID	Justificativa	Parâmetro	Limite
1	CORREGO QUEIMA LENOL	Manutenção Setor Habitacional	Sistema Viário, Hidrografia
2	CORREGO CHACARA	Manutenção Setor Habitacional	Sistema Viário, Hidrografia
3	CRREGO MARIA ANTIA	Manutenção Setor Habitacional	Sistema Viário, Hidrografia
4	CRREGO SEM NOME (afluente do Rib. da Contagem)	Manutenção Setor Habitacional	Sistema Viário, Hidrografia
5	VC 215	Confidência das Cidades	Sistema Viário
6	RIBEIRO SOBRADINHO	Ajuste Setor Censitário	Hidrografia
7	DF 440 E VC 263/ EXP. DO ITAPO	Viabilização de áreas de expansão	Sistema Viário
8	BR 450, RIB. TORTO, CR DA PONTE, VIAS	Viabilização de áreas de expansão e Equipamentos públicos	Sistema Viário, Hidrografia, ARTINE
9	CRREGO TAQUARI	Desconsiderado	
10	REA ENTRE DF 005 E LAGO PARANO	Proximidade Núcleo Urbano	Hidrografia, Sistema Viário
11	SIG	Morfologia Urbana	Sistema Viário
12	SIN	Ajuste Setor Censitário, Morfologia Urbana	Sistema Viário
13	JÓQUEI	Ajuste Setor Censitário, Confidência das Cidades, Morfologia Urbana	Sistema Viário, Hidrografia
14	SMPW( ENDEREO CARTORIAL	Endereçamento, Morfologia Urbana	Sistema Viário
15	PENISULA_ PROJETO AGUAS CLARAS	Endereçamento, Projeto Urbanístico	Sistema Viário
16	TAGUATINGA SHOPPING/ CARREFOUR/EXTRAESCOLA	Endereçamento, Morfologia Urbana	Sistema Viário
17	QS E UNIVERSIDADE CATOLICA	Endereçamento, Morfologia Urbana	Sistema Viário
18	LINHA FERREA LIMITA RAVIII DA RA XVII	Pendência	
19	RIACHO FUNDO(drenagem) DIVIDE RA XVII DA RA XXI	Viabilização de áreas de expansão	Hidrografia
20	INCLUSO DOS LOTES 19 E 20 DO NR MONJOLO RA XV	Manutenção Núcleo Rural	Hidrografia, Lotes Rurais
21	LTS 6 E 7 LIMITAM RA IX DA RA III, RESPECTIVAMENTE	Pendência	
22	CAMINHO DE TERRA LIMITAM RA II DA RA XV	Ajuste Cartográfico	Sistema Viário, Hidrografia
23	CORREGO BURITI LIMITA RA II DA RA XV	Ajuste Cartográfico	Sistema Viário, Hidrografia
24	CRREGO CAPOEIRA GRANDE LIMITA RA II DA RA XV	Ajuste Cartográfico, Adensamento	Hidrografia
25	CR. SAMAMBAIA LIMITA RA XII DA RA XVI/AGUA QUENTE	Núcleo Urbano em uma única RA	Sistema Viário, Hidrografia
26	DF 097LIMITA RA XXX DA RA I	Confidência das Cidades, ADE	Sistema Viário, Hidrografia
27	POLGONO INCRA 7 LIMITA RA IX DA RA III	Manutenção Núcleo Rural, Ajuste Cartográfico	Sistema Viário, Hidrografia
28	CAMINHO DE TERRA LIMITA RA XXIX DA RA I	Manutenção da UC	Limite do PARNABSB
29	REA HABITACIONAL E HFA	Morfologia Urbana, Dinâmica Urbana	Sistema Viário
30	RIO PARANO LIMITA RA VII DA RA XXVII	Morfologia Urbana	Hidrografia
31	RIO SO BARTOLOMEU LIMITA RA XXVII DA RA VII	Ajuste Setor Censitário	Hidrografia
32	LIMITE DO PROJETO DO JARDIM BOTNICO - ETAPA 3	Morfologia Urbana	Sistema Viário, Projeto Urbanístico
33	LIMITE DO BAIRRO NACIONAL DE SO SEBASTIO	Manutenção Setor Habitacional	Hidrografia
34	POLIGONO DA RESEVA DO JARDIM BOTNICO	Unidades de Conservação, Ligação Tororó, Morfologia Urbana	Limite do Jardim Botânico
35	JARDIM BOTNICO LIMITA RA XXVII DA RA XXIV	Mobilidade Urbana	Limite Parque, reserva
36	CAMINHO A MARGEM DO BOA VISTA	Ajuste Setor Censitário	Sistema Viário
37	CAMINHO DE TERRA LIMITA RA V DA RA VII	Ajuste Setor Censitário	Sistema Viário
38	CRREGO QUEIMA LENOL	Manutenção Setor Habitacional, Ajuste Cartográfico	Sistema Viário, Hidrografia
39	VIA LIMITA RA XII DA RA III	Manutenção do Parque em uma única RA	Limite do Parque
40	VILA DVO	Proximidade Núcleo Urbano	Sistema Viário
41	ESAF	Proximidade Núcleo Urbano	Sistema Viário



REUNIÃO DE VALIDAÇÃO DA PROPOSTA DO GRUPO DE TRABALHO INSTITUÍDO PELO DECRETO DISTRITAL Nº 35.020, DE 26/12/2013, PARA ELABORAR ANTEPROJETO DE LEI COMPLEMENTAR DISPONDO SOBRE A DEFINIÇÃO DAS POLIGONAIS DAS REGIÕES ADMINISTRATIVAS DO DISTRITO FEDERAL

DATA: 19 DE FEVEREIRO DE 2014 – AUDITÓRIO DA CODEPLAN

ÓRGÃO	NOME	CARGO	ASSINATURA
CODEPLAN	JÚLIO F. G. MIRAGATA	PRESIDENTE	
	VILSON U. SOUZA	DIRETORIA DEPS	
CASA CIVIL	VILSON PEREIRA SILVA	ASSESSOR ESPECIAL	
	Gilene M. S. Oqueira	Gerente	
SEDHAB	LIZ MARY LIMA BATINI	SUBSECRETARIA DE GESTÃO DE INFORMAÇÕES URBANAS E TERRITORIAIS	
	Amanda Machado Esteves Ferreira	Assessora Especial	
TERRACAP	JOSÉ GUILHERME FRANCO GOMI	SECRETARIA TÉCNICA	
	MARCELLA M. TURRADO	CHEFE NÚCLEO	
CAESB	CECÍLIA REINA FRANCO FERREIRA	ARQUITETA	
	1º Antônio L. Hanks / 2º João de Deus / 3º Carlos Eduardo J. Reis / 4º Maxwell S. Araújo	Assessor Dir / coord. com. mobil / Gerente Empreendimento / Coordenação Assessoria	
CEB	MARCOEL CLEMENTINO BARROS NETO	DIRETOR DE OBRAS	
	JOÃO MARCIO S. SOUZA	ASSISTENTE DO D.E.	

20GE Renato José Furcio Lelis  
 1 - GERALDO VIEIRA  
 2 - DANIELLA SILVA DI  
 IBRAM  
 ANA LUIZA DE M. DO NASCIMENTO  
 di.luisa@gmail.com

132  
 EMANOUELLIS  
 DI BENE. G. B.  
 EMANOUELLIS  
 DI BENE. G. B.



Brasília, 19 de fevereiro de 2014.

Memória da 9ª reunião do Grupo de Trabalho para elaborar minuta de Projeto de Lei Complementar para definir as Poligonais das Regiões Administrativas do Distrito Federal.

Júlio Miragaya (Presidente da CODEPLAN) abriu a reunião, ressaltando o trabalho realizado por este GT, instituído no final de dezembro, época de recesso, o que atrapalhou, de certa forma, o andamento dos trabalhos dentro do prazo estipulado. Entretanto, o empenho e o trabalho realizado foi tamanho, que apenas 10 dias para além do prazo final inicialmente proposto já se apresenta uma proposta de delimitação das Regiões Administrativas do Distrito Federal para os dirigentes dos órgãos constituintes do GT.

Esta é uma proposta consensuada por diversos órgãos do governo, o que confere caráter técnico e robustez ao trabalho apresentado.

Júlio (CODEPLAN) conduziu a apresentação, esclarecendo quais foram as ações do grupo na construção desta proposta de delimitação. Apresentou-se os critérios adotados, as RA's criadas, de quais RA's são oriundas e quais alterações implicaram em modificações dos limites oficiais, hoje vigentes. Por fim, a visualização dos limites propostos, utilizando a ortofoto retificada, ano de 2013, da Terracap; adensamento populacional; áreas de regularização e outros recursos como subsídios complementares.

Começando por Sobradinho II e Fercal, seguindo para Itapoã, Varjão e Jardim Botânico, Júlio (CODEPLAN) foi apresentando os limites adotados nesta proposta, embasado pelas justificativas dos técnicos envolvidos no trabalho.

Antonio Harada (Caesb) interpôs um questionamento quanto à delimitação da RA Jardim Botânico, incluindo o Setor Habitacional Estrada do Sol, uma Área de relevante Interesse Social localizada entre São Sebastião e Jardim Botânico, alegando que este projeto de expansão caracteriza-se, em termos habitacionais, mais próximo da ocupação existente em São Sebastião. Litz Bairy (SEDHAB) explicou que o processo de regularização de um setor habitacional estabelece diretrizes para todo o setor e é realizado para todo o

Raquel  
Litz Bairy

conjunto de ARINES e ARIES que o compõe. Dividi-lo entre duas RA's atrapalharia, administrativamente, a condução do processo de instalação do setor, definida inicialmente para todo o conjunto. Jorge Guilherme Francisconi (Terracap) ponderou que o procedimento cartorial de regularização do setor habitacional complicar-se devido à divisão deste entre duas RA's não seria problema maior do que uma ação administrativa continuada não eficaz, em função do não reconhecimento daquela área, por parte da Administração Regional responsável a partir da delimitação proposta. Harada (Caesb) complementou a fala anterior, pontuando a questão da identidade local dos habitantes do Setor Habitacional Estrada do Sol, que se reconhecem como moradores de São Sebastião e não do Jardim Botânico. Litz (SEDHAB) e Cecilia Ferreira (Terracap) explicaram aos presentes a complexidade politico-administrativa que compõe a implementação de um projeto de expansão para um setor habitacional, amarrando as ARINES e ARIES que o compõe. Como o polígono do Setor Habitacional em questão foi definido pelo PDOT de 2009, não seria legítimo dividi-lo, criando dois processos de regularização, contrariando o instrumento legal que estabelece as diretrizes da ocupação territorial do Distrito Federal.

Prosseguiu-se pelos demais limites propostos, apresentando toda a extensão da RA Jardim Botânico, Park Way, Núcleo Bandeirante, Riacho Fundo I e II, Águas Claras, Guarã, SIA e Sudoeste/Octogonal.

Alguns pontos foram observado em maior detalhe, como a escolha do Pistão Sul como delimitador entre Águas Claras e Taguatinga, e a delimitação da RA Vicente Pires, formada a partir de parcelas de território do Guarã e de Taguatinga.

A divisão entre Taguatinga e Ceilândia, próximo ao campus da UnB Ceilândia, manteve-se em discussão. Renato Lelis (IBGE) propôs que o GT buscasse o memorial descritivo que estabelece esse limite, para então decidir como deliberar sobre essa área.

Entre Recanto das Emas e Gama, fez-se um ajuste no limite oficial, para incluir todo o Núcleo Rural Monjolo dentro da RA Recanto das Emas. O mesmo

JF

133



Raquel





ocorreu para o núcleo urbano Água Quente, entre Recanto das Emas e Samambaia.

Outros ajustes nos limites hoje vigentes ocorreram entre Santa Maria e Gama, para a inclusão da Vila DVO dentro dos limites de Santa Maria; e entre o Núcleo Bandeirante e o Riacho Fundo I, cedendo a área da Placa da Mercedes para esta última.

Ao fim da apresentação, a proposta dos novos limites foi considerada aprovada, podendo ser, então, encaminhada à Governadoria.

Júlio Miragaya (CODEPLAN) questionou sobre o tempo necessário para que o GT produzisse o Memorial Descritivo da proposta, lembrando que o prazo, estabelecido pelo próprio GT, para tal tarefa seria 28 de fevereiro.

Litz Bairy (SEDHAB) sugeriu que não se produza o Memorial Descritivo, mas sim o Memorial Analítico desta proposta, contendo apenas coordenadas, tendo em vista interpretações errôneas ou dúbias que o primeiro poderia causar, bem como o pequeno prazo hábil para execução de tal relatório.

Folha Nº 134
Processo Nº 121000308/2013
Rubrica 193 - 1

JJ:  
Raquel



OFÍCIO Nº 98 /2014/PRESI

Brasília, 17 de fevereiro de 2014.



Senhor Secretário,

1. Informamos que o Grupo de Trabalho criado pelo Decreto Distrital nº 35.030, de 26.12.2013, concluiu suas atividades.
2. Dessa forma, convidamos Vossa Senhoria para tomar conhecimento da proposta e deliberar sobre a versão final a ser apresentada à Casa Civil da Governadoria do GDF.
3. A reunião ocorrerá nesta quarta-feira, dia 19.02.2014, às 10h00, nesta Codeplan, no auditório (2º andar).

Respeitosamente,

  
**JÚLIO MIRAGAYA**  
Presidente

Folha Nº <u>135</u>
Processo Nº <u>121000308/2013</u>
Rubrica <u>407.193-X</u>

NDCA/ SUAGI/ CACI	
Recebido em: <u>13/02/14 às 10:16h</u>	
 Rubrica	 Rubrica

Excelentíssimo Senhor  
**SWEDENBERGER DO NASCIMENTO BARBOSA**  
Secretário  
Secretaria de Estado da Casa Civil da Governadoria do Distrito Federal  
Palácio do Buriti, 1º andar  
Nesta





CÓPIA



OFÍCIO Nº 99 /2014/PHESI

Brasília, 17 de fevereiro de 2014.

Senhor Secretário,

1. Informamos que o Grupo de Trabalho criado pelo Decreto Distrital nº 35.030, de 26.12.2013, concluiu suas atividades.
2. Dessa forma, convidamos Vossa Senhoria para tomar conhecimento da proposta e deliberar sobre a versão final a ser apresentada à Casa Civil da Governadoria do GDF.
3. A reunião ocorrerá nesta quarta-feira, dia 19.02.2014, às 10h00, nesta Codeplan, no auditório (2º andar).

Respeitosamente,

  
**JÚLIO MIRAGAYA**  
 Presidente

Folha Nº 136
Processo Nº 121.000.368/2013
Rubrica 193-7

Rec. em 18/02/2014  
 às 16:00hs  
 J. M. R. P.

Excelentíssimo Senhor  
**GERALDO MAGELA PEREIRA**  
 Secretário

Secretaria de Estado de Habitação, Regularização e Desenvolvimento Urbano –  
 SEDHAB  
 SCS – Quadra 06 Bloco "A",  
 CEP: 70.306-918.

OFÍCIO Nº 97 /2014/PRESI

Brasília, 17 de fevereiro de 2014.

Senhor Presidente,

1. Informamos que o Grupo de Trabalho criado pelo Decreto Distrital nº 35.030, de 26.12.2013, concluiu suas atividades.
2. Dessa forma, convidamos Vossa Senhoria para tomar conhecimento da proposta e deliberar sobre a versão final a ser apresentada à Casa Civil da Governadoria do GDF.
3. A reunião ocorrerá nesta quarta-feira, dia 19.02.2014, às 10h00, nesta Codeplan, no auditório (2º andar).

Atenciosamente,

  
JÚLIO MIRAGAYA  
Presidente

Ao Senhor  
**ABDON HENRIQUE DE ARAÚJO**  
Presidente  
Companhia Imobiliária de Brasília – TERRACAP  
SAN – Bloco "F" Edifício Sede TERRACAP  
Nesta

7487  
01  
26/02/2014  
001572  
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO


Folha Nº 137  
Processo Nº 131.000.308/2013  
Rubrica 07-1931



OFÍCIO Nº 95 /2014/PRESI

Brasília, 17 de fevereiro de 2014.

Senhor Diretor Presidente,

Folha Nº	138
Processo Nº	621.000.300/2013
Rubrica	 -193-*

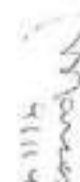
1. Informamos que o Grupo de Trabalho criado pelo Decreto Distrital nº 35.030, de 26.12.2013, concluiu suas atividades.
2. Dessa forma, convidamos Vossa Senhoria para tomar conhecimento da proposta e deliberar sobre a versão final a ser apresentada à Casa Civil da Governadoria do GDF.
3. A reunião ocorrerá nesta quarta-feira, dia 19.02.2014, às 10h00, nesta Codeplan, no auditório (2º andar).

Atenciosamente,

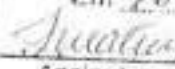
  
**JÚLIO MIRAGAYA**  
Presidente

19 FEV 15:26 HRS  
NCP

CEB DISTRIBUIÇÃO S.A.  
412.0180



Ao Senhor  
**RUBEM FONSECA FILHO**  
Diretor Presidente  
Companhia Energética de Brasília – CEB  
SAI – Área de Serviços Públicos Lote C  
CEP.: 71.215-902

CODEPLAN	
AUTORIZAÇÃO DE ATIVIDADE	
Em 18.02.2014	
	1937
Assinatura	Matrícula



CÓPIA



OFÍCIO Nº 96 /2014/PRESI

Brasília, 17 de fevereiro de 2014.

Senhor Presidente,

Folha Nº 139  
Process: 121.000.3.03/2013  
Rubrica [assinatura] 193.7

1. Informamos que o Grupo de Trabalho criado pelo Decreto Distrital nº 35.030, de 26.12.2013, concluiu suas atividades.
2. Dessa forma, convidamos Vossa Senhoria para tomar conhecimento da proposta e deliberar sobre a versão final a ser apresentada à Casa Civil da Governadoria do GDF.
3. A reunião ocorrerá nesta quarta-feira, dia 19.02.2014, às 10h00, nesta Codeplan, no auditório (2º andar).

Atenciosamente,

[assinatura]  
JÚLIO MIRAGAYA  
Presidente

COMPANHIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL DO DF - CAESB  
RECEBIDO  
Em 18.02.2014 às 15:10  
121.000.3.03/2013  
Rubrica/Marcado Setor/Órgão

CODEPLAN  
AUTORIZA ATENDIMENTO  
FORA DO MALOTE  
Em 18.02.2014  
[assinatura] 193.7  
Assinatura Rubrica

Ao Senhor  
**Célio Biavati**  
Presidente  
Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal – CAESB  
Centro de Gestão Águas Emendadas – Av. Sibipiruna – Lotes 13/21  
CEP.: 71.928-720



Ofício nº 160/2014-PRESI

Brasília, 27 de fevereiro de 2014.

Excelentíssimo Senhor,

1. Conforme entendimentos mantidos com V. Exc<sup>o</sup>, solicitamos agenda de reunião para apresentação da versão final produzida pelo Grupo de Trabalho criado para elaborar anteprojeto de Lei Complementar dispendo sobre a definição das polygonais das Regiões Administrativas do Distrito Federal (Decreto Distrital nº 35.020, de 26.12.2013).
2. Na referida reunião, os membros do GT estarão à disposição para explicar os critérios aplicados, elucidar dúvidas e prestar os devidos esclarecimentos aos parlamentares.
3. Permita-nos sugerir que a reunião ocorra entre os dias 06 e 14.03.2014, tendo em vista que o prazo estabelecido no Decreto nº 35.020 vence em 26.03.2014.
4. Permita-nos também sugerir a participação de parlamentares das seguintes Comissões, além da Presidência e Vice-Presidência dessa CLDF:
  - a) Presidente da Câmara Legislativa: Deputado WASNY DE ROURE,
  - b) Vice-Presidente: Deputado AGACIEL MAIA,
  - c) Comissão de Assuntos Fundiários - CAF:
    - I. Presidente: Deputado CRISTIANO ARAÚJO,
    - II. Vice-Presidente: Deputado WELLINGTON LUIZ,
    - III. Titular e Líder do Governo: Deputada ARLETE SAMPAIO,
    - IV. Titular: Deputada CELINA LEAO,
    - V. Titular: Deputado CLÁUDIO ABRANTES,
  - d) Comissão de Constituição e Justiça, Presidente: Deputado CHICO LEITE,
  - e) Comissão de Desenvolvimento Econômico Sustentável, Ciência, Tecnologia, Meio Ambiente e Turismo, Presidente: Deputado ROBERIO NEGREIROS.
5. Renovamos nossos protestos de estima e consideração.

Respeitosamente

  
**JULIO MIRAGAYA**  
Presidente

Excelentíssimo Senhor  
**WASNY DE ROURE**  
Presidente da Câmara Legislativa do Distrito Federal – CLDF

Folha Nº 140
Processo: 121.000.308/2013
Rubrica: 27-193-1

Ofício nº 174/2014-PRESI

Brasília, 06 de março de 2014.

Excelentíssimo Senhor,

1. Convidamos Vossa Excelência para participar da apresentação, no dia 14.03.2014, sexta-feira, de 10 às 12 horas, no auditório da Câmara Legislativa do Distrito Federal, da versão final produzida pelo Grupo de Trabalho criado para elaborar anteprojeto de Lei Complementar dispendo sobre a definição das poligonais das Regiões Administrativas do Distrito Federal (Decreto Distrital nº 35.020, de 26.12.2013), coordenado pela CODEPLAN e integrado ainda pela SEDHAB, TERRACAP, CEB, CAESB e Casa Civil.
2. Na referida reunião, os membros do GT estarão à disposição para explicar os critérios aplicados, elucidar dúvidas e prestar os devidos esclarecimentos aos parlamentares.
3. Aproveito a oportunidade para renovar-lhe nossos protestos de estima e consideração, colocando esta Presidência à inteira disposição de Vossa Excelência.

Respeitosamente,

  
**JÚLIO MIRAGAYA**  
Presidente

*recebido original  
em 06.03.14  
na. Diretoria*

Excelentíssimo Senhor  
Deputado **WASNY ROURE**  
Presidente da Câmara Legislativa do Distrito Federal – CLDF  
Nesta

Folha Nº <u>141</u>
Processo Nº <u>121.000.308/2013</u>
Rubrica <u>Am - 193.1</u>



Ofício nº 175/2014-PRESI

Brasília, 06 de março de 2014.

Excelentíssimo Senhor,

1. Convidamos Vossa Excelência para participar da apresentação, no dia 14.03.2014, sexta-feira, de 10 às 12 horas, no auditório da Câmara Legislativa do Distrito Federal, da versão final produzida pelo Grupo de Trabalho criado para elaborar anteprojeto de Lei Complementar dispendo sobre a definição das poligonais das Regiões Administrativas do Distrito Federal (Decreto Distrital nº 35.020, de 26.12.2013), coordenado pela CODEPLAN e integrado ainda pela SEDHAB, TERRACAP, CEB, CAESB e Casa Civil.
2. Na referida reunião, os membros do GT estarão à disposição para explicar os critérios aplicados, elucidar dúvidas e prestar os devidos esclarecimentos aos parlamentares.
3. Aproveito a oportunidade para renovar-lhe nossos protestos de estima e consideração, colocando esta Presidência à inteira disposição de Vossa Excelência.

Respeitosamente,

  
JÚLIO MIRAGAYA  
Presidente

Folha Nº 142  
Processo Nº 121.000.308/2013  
Rubrica *Am. B3-A*

Excelentíssimo Senhor  
Deputado AGACIEL MAIA  
Vice-Presidente da Câmara Legislativa do Distrito Federal – CLDF  
Nesta

*Recebido  
em 14.03.2014  
14.03.2014  
20.03.2014*

Ofício nº 176/2014-PRESI

Brasília, 06 de março de 2014.

Excelentíssimo Senhor,

1. Convidamos Vossa Excelência para participar da apresentação, no dia 14.03.2014, sexta-feira, de 10 às 12 horas, no auditório da Câmara Legislativa do Distrito Federal, da versão final produzida pelo Grupo de Trabalho criado para elaborar anteprojeto de Lei Complementar dispondo sobre a definição das poligonais das Regiões Administrativas do Distrito Federal (Decreto Distrital nº 35.020, de 26.12.2013), coordenado pela CODEPLAN e integrado ainda pela SEDHAB, TERRACAP, CEB, CAESB e Casa Civil.

2. Na referida reunião, os membros do GT estarão à disposição para explicar os critérios aplicados, elucidar dúvidas e prestar os devidos esclarecimentos aos parlamentares.

3. Aproveito a oportunidade para renovar-lhe nossos protestos de estima e consideração, colocando esta Presidência à inteira disposição de Vossa Excelência.

Respeitosamente,

  
**JÚLIO MIRAGAYA**  
Presidente

Excelentíssimo Senhor  
**Deputado CLÁUDIO ABRANTES**  
Titular da Comissão de Assuntos Fundiários – CAF  
Câmara Legislativa do Distrito Federal – CLDF  
N e s t a

Folha Nº 143  
Processo Nº 121.000.308/2013  
Rubrica Am 193-7

*Cl. Abrantes*  
06-03-2014  
18018



Ofício nº 177/2014-PRESI

Brasília, 06 de março de 2014.

Excelentíssimo Senhor,

1. Convidamos Vossa Excelência para participar da apresentação, no dia 14.03.2014, sexta-feira, de 10 às 12 horas, no auditório da Câmara Legislativa do Distrito Federal, da versão final produzida pelo Grupo de Trabalho criado para elaborar anteprojeto de Lei Complementar disposta sobre a definição das poligonais das Regiões Administrativas do Distrito Federal (Decreto Distrital nº 35.020, de 26.12.2013), coordenado pela CODEPLAN e integrado ainda pela SEDHAB, TERRACAP, CEB, CAESB e Casa Civil.
2. Na referida reunião, os membros do GT estarão à disposição para explicar os critérios aplicados, elucidar dúvidas e prestar os devidos esclarecimentos aos parlamentares.
3. Aproveito a oportunidade para renovar-lhe nossos protestos de estima e consideração, colocando esta Presidência à inteira disposição de Vossa Excelência.

Respeitosamente,

  
**JÚLIO MIRAGAYA**  
Presidente

Folha Nº	144
Processo Nº	121.000.308/2013
Rubrica	25-193.7

Excelentíssimo Senhor  
**Deputado CHICO LEITE**  
Presidente da Comissão de Constituição e Justiça  
Câmara Legislativa do Distrito Federal – CLDF  
N e s t a

**Recebido**  
Nome Patrício  
Matrícula: 15.348  
Data 13.03.14 Horário 13:16  
Gabinete Deputado Chico Leite

Ofício nº 178/2014-PRESI

Brasília, 06 de março de 2014.

Excelentíssima Senhora,

1. Convidamos Vossa Excelência para participar da apresentação, no dia 14.03.2014, sexta-feira, de 10 às 12 horas, no auditório da Câmara Legislativa do Distrito Federal, da versão final produzida pelo Grupo de Trabalho criado para elaborar anteprojeto de Lei Complementar dispondo sobre a definição das poligonais das Regiões Administrativas do Distrito Federal (Decreto Distrital nº 35.020, de 26.12.2013), coordenado pela CODEPLAN e integrado ainda pela SEDHAB, TERRACAP, CEB, CAESB e Casa Civil.
2. Na referida reunião, os membros do GT estarão à disposição para explicar os critérios aplicados, elucidar dúvidas e prestar os devidos esclarecimentos aos parlamentares.
3. Aproveito a oportunidade para renovar-lhe nossos protestos de estima e consideração, colocando esta Presidência à inteira disposição de Vossa Excelência.

Respeitosamente,

  
JÚLIO MIRAGAYA  
Presidente

Excelentíssima Senhora  
Deputada ARLETE SAMPAIO  
Titular da Comissão de Assuntos Fundiários – CAF e Líde. do Governo do Distrito Federal  
Câmara Legislativa do Distrito Federal – CLDF  
N e s t a

Recebido  
06/03/14  
Nabela  
Ass. Dir. Ass. Jurídico

Folha Nº 145  
Processo Nº 121.000.308/2013  
Rubrica 27-1931



Ofício nº 179/2014-PRESI

Brasília, 06 de março de 2014.

Excelentíssima Senhora,

1. Convidamos Vossa Excelência para participar da apresentação, no dia 14.03.2014, sexta-feira, de 10 às 12 horas, no auditório da Câmara Legislativa do Distrito Federal, da versão final produzida pelo Grupo de Trabalho criado para elaborar anteprojeto de Lei Complementar dispoendo sobre a definição das poligonais das Regiões Administrativas do Distrito Federal (Decreto Distrital nº 35.020, de 26.12.2013), coordenado pela CODEPLAN e integrado ainda pela SEDHAB, TERRACAP, CEB, CAFSB e Casa Civil.
2. Na referida reunião, os membros do GT estarão à disposição para explicar os critérios aplicados, elucidar dúvidas e prestar os devidos esclarecimentos aos parlamentares.
3. Aproveito a oportunidade para renovar-lhe nossos protestos de estima e consideração, colocando esta Presidência à inteira disposição de Vossa Excelência.

Respeitosamente

  
JÚLIO MIRAGAYA  
Presidente

*Recebido  
10.03.2014*

Excelentíssima Senhora  
Deputada CELINA LEÃO  
Titular da Comissão de Assuntos Fundiários – CAF  
Câmara Legislativa do Distrito Federal – CLDF  
N e s t a

Folha Nº 196
Processo Nº 121.000.300/2013
Rubrica 193.1

Brasília, 06 de março de 2014.

Excelentíssimo Senhor,

Folha Nº	147
Processo Nº	121000308/2013
Rubrica	193-5

1. Convidamos Vossa Excelência para participar da apresentação, no dia 14.03.2014, sexta-feira, de 10 às 12 horas, no auditório da Câmara Legislativa do Distrito Federal, da versão final produzida pelo Grupo de Trabalho criado para elaborar anteprojeto de Lei Complementar dispendo sobre a definição das poligonais das Regiões Administrativas do Distrito Federal (Decreto Distrital nº 35.020, de 26.12.2013), coordenado pela CODEPLAN e integrado ainda pela SEDHAB, TERRACAP, CEB, CAESB e Casa Civil.

2. Na referida reunião, os membros do GT estarão à disposição para explicar os critérios aplicados, elucidar dúvidas e prestar os devidos esclarecimentos aos parlamentares.

3. Aproveito a oportunidade para renovar-lhe nossos protestos de estima e consideração, colocando esta Presidência à inteira disposição de Vossa Excelência.

Respeitosamente,

  
**JÚLIO MIRAGAYA**  
Presidente

CLDF - GABINETE 11	
RECEBIDO	
EM 06/03/14 às 13:14h	
	19437
Assinatura	Matrícula

Excelentíssimo Senhor  
**Deputado WELLINGTON LUIZ**  
Vice-Presidente da Comissão de Assuntos Fundiários – CAF  
Câmara Legislativa do Distrito Federal – CLDF  
N e s t a



Ofício nº 181/2014-PRESI

Brasília, 06 de março de 2014.

Excelentíssimo Senhor,

Folha Nº 148
Processo Nº 121.000.308/2013
Rubrica <i>Am - 193-7</i>

1. Convidamos Vossa Excelência para participar da apresentação, no dia 14.03.2014, sexta-feira, de 10 às 12 horas, no auditório da Câmara Legislativa do Distrito Federal, da versão final produzida pelo Grupo de Trabalho criado para elaborar anteprojeto de Lei Complementar dispendo sobre a definição das poligonais das Regiões Administrativas do Distrito Federal (Decreto Distrital nº 35.020, de 26.12.2013), coordenado pela CODEPLAN e integrado ainda pela SEDHAB, TERRACAP, CEB, CAESB e Casa Civil.

2. Na referida reunião, os membros do GT estarão à disposição para explicar os critérios aplicados, elucidar dúvidas e prestar os devidos esclarecimentos aos parlamentares.

3. Aproveito a oportunidade para renovar-lhe nossos protestos de estima e consideração, colocando esta Presidência à inteira disposição de Vossa Excelência.

Respeitosamente,

JÚLIO MIRAGAYA  
Presidente

Excelentíssimo Senhor  
Deputado **CRISTIANO ARAÚJO**  
Presidente da Comissão de Assuntos Fundiários – CAF  
Câmara Legislativa do Distrito Federal – CLDF  
N e s t a

Ofício nº 182/2014-PRESI

Brasília, 06 de março de 2014.

Excelentíssimo Senhor,

Folha Nº 149
Processo Nº 24000-308/2013
Rubrica (193)

1. Convidamos Vossa Excelência para participar da apresentação, no dia 14.03.2014, sexta-feira, de 10 às 12 horas, no auditório da Câmara Legislativa do Distrito Federal, da versão final produzida pelo Grupo de Trabalho criado para elaborar anteprojeto de Lei Complementar disposta sobre a definição das poligonais das Regiões Administrativas do Distrito Federal (Decreto Distrital nº 35.020, de 26.12.2013), coordenado pela CODEPLAN e integrado ainda pela SEDHAB, TERRACAP, CEB, CAESB e Casa Civil.
2. Na referida reunião, os membros do GT estarão à disposição para explicar os critérios aplicados, elucidar dúvidas e prestar os devidos esclarecimentos aos parlamentares.
3. Aproveito a oportunidade para renovar-lhe nossos protestos de estima e consideração, colocando esta Presidência à inteira disposição de Vossa Excelência.

Respeitosamente,

**JÚLIO MIRAGAYA**  
Presidente

Excelentíssimo Senhor  
**Deputado ROGÉRIO NEGREIROS**  
Presidente da Comissão de Desenvolvimento Econômico Sustentável, Ciência,  
Tecnologia, Meio Ambiente e Turismo  
Câmara Legislativa do Distrito Federal – CLDF  
N e s t a

2014  
06/03/14  
19834



Em 06/03/2014 às 11:25h

Silvia 20532  
Rubrica/Matrícula

OFÍCIO

N.º 160 / 2014 - DITEC

Brasília, 28 de fevereiro de 2014.

Folha Nº 150
Processo Nº 021.000.308/2013
Rubrica 027-193-F

Pl. perm. ao (no caso)  
021.000.308/2013

Edição Rubrica/Matrícula  
02-03-14

Ao Senhor

JÚLIO FLAVIO GAMEIRO MIRAGAYA

Presidente da Companhia de Planejamento do Distrito Federal - CODEPLAN

Sain Projeção "H" - Edifício Sede da CODEPLAN

Edifício Nazir I - Subsolo

BRASÍLIA-DF

APOIO/PRESI	
Recebido em	06/03/14
Hora	11:30
Assinatura	Matrícula 20532

Senhor Presidente,

Em nome do Sr. Presidente da Terracap, agradecemos o convite da Companhia de Planejamento do Distrito Federal para apresentação da proposta de delimitação das regiões administrativas do Distrito Federal, definida pelo Grupo de Trabalho, criado pelo Decreto nº 35.020, de 26 de dezembro de 2013, realizada no último dia 19, na sede dessa Companhia.

É de 1964, a reestruturação administrativa do Distrito Federal, que definia a divisão do território em Regiões Administrativas (RAs), já prevendo a criação de oito delas. Passados cinquenta anos, o DF tem hoje 31 RAs, das quais 12 permanecem desprovidas de limites físicos oficialmente definidos. A importância desse Grupo de Trabalho é indiscutível, tendo em vista, a necessidade do Governo de promover a gestão urbana de forma responsável, com a coordenação dos serviços de natureza local, resguardando o interesse público. É nesse sentido que não podemos deixar de comentar alguns pontos específicos da proposta apresentada.

É de suma importância que os critérios técnicos que foram utilizados na definição dessas poligonais sejam clara e individualmente descritos no documento com a memória dos trabalhos realizados e apresentado a todos os interessados, tanto na definição de novas, como nas pequenas alterações dos limites das regiões administrativas já definidas. Sugerimos, inclusive, que seja feita a ponderação desses critérios, para dar maior consistência à fundamentação utilizada.

Quanto à proposta de limite entre as RAs Lago Norte e Itapuã, questionamos a alteração da delimitação dada pela Estrada Parque Contorno (DF-001). Os representantes da Terracap nesse GT informaram sobre área destinada à construção de um centro olímpico do outro lado da DF-001, destinado a atender a

demanda da população do Itapuã. Sem questionar a população a ser atendida, mas levando em consideração que o programa desses centros olímpicos é desenvolvido e coordenado pela Secretaria de Estado de Esporte, e não por administração regional específica, entendemos se tratar de equipamento de âmbito regional, com previsão de atendimento à população de mais de uma região administrativa, sendo factível a permanência da delimitação pela rodovia, sem gerar uma jurisprudência desnecessária.

Agradecemos mais uma vez a oportunidade de contribuir para a viabilização da proposta de delimitação das RAs e aproveitamos para parabenizar os membros do Grupo de Trabalho pela difícil tarefa que lhes foi atribuída.

Atenciosamente,

  
JORGE GUILHERME FRANCISONI  
Diretoria Técnica e de Fiscalização  
Diretor

Autorização e Tramitação  
FORA DO MALOTE, do presente  
documento.  
Brasília, 06/03/2014.

  
Diretor  
Diretoria Técnica e de Fiscalização  
TERRACAP

Folha Nº 151  
Processo Nº 121.000.308/2013  
Rubrica 193.1



3348-8240  
anexo 153

4. Discussão e votação do parecer ao PL 1539/2013, que "Dispõe sobre o atendimento, na rede pública de saúde do Distrito Federal, dos exames e avaliação para diagnóstico precoce do câncer, e padrões de tratamento para pacientes com tumores e do apoio aos familiares dos pacientes com câncer"  
Autoria: Deputado Roberto Negreiros  
Relatoria: Deputado Joe Valle  
Parecer: pela aprovação da matéria.
5. Discussão e votação do parecer ao PL 1554/2013, que "Dispõe sobre a atuação de placas informativas nas unidades públicas e privadas de saúde do Distrito Federal sobre a adoção de exatidão e de outras providências".  
Autoria: Deputada Lúcia de Paula  
Relatoria: Deputado Joe Valle  
Parecer: pela aprovação da matéria.
6. Discussão e votação do parecer ao PL 1515/2013, que "Altera o artigo 1º e acrescenta o artigo 7º da Lei nº 4.761 de 14 de fevereiro de 2012 que "Dispõe sobre obrigatoriedade da cirurgia plástica reparadora de nariz, nos casos de mutilação decorrentes de tratamento do câncer".  
Autoria: Deputada Cláudia Vigiante  
Relatoria: Deputado Joe Valle  
Parecer: pela aprovação da matéria.
7. Discussão e votação do parecer ao PL 1464/2013 que "Estabelece regras para a divulgação, orientação e tratamento da patologia "SÍNDROME DE DIÓGENES", conhecida como acumulação compulsiva e de outras providências".  
Autoria: Deputada Celine Lelo  
Relatoria: Deputado Agostini Melo  
Parecer: pela aprovação da matéria.
8. Discussão e votação da Indicação 14090/2013 que "Sugere ao Poder Executivo, através da Secretaria de Estado de Obras do Distrito Federal, providências para implantação de piso na tenda dos Ilóios do Centro de Saúde nº 8 da QN1, 22/4, na Região Administrativa de Taguatinga - RA III.  
Autoria: Deputado Evandro Gorta
9. Discussão e votação da Indicação 14143/2013 que "Sugere ao excelentíssimo Senhor Governador do Distrito Federal, por intermédio da Secretaria de Estado de Obras, a construção, implantação e manutenção de um Centro de Atuação e Valorização do Ilóio na Cidade Estrutural - RA XXV.  
Autoria: Deputado Agostini Melo
10. Discussão e votação da Indicação 14172/2013 que "Sugere ao Senhor Governador Institua, no Distrito Federal, feriado no dia 20 de novembro, data comemorativa do Dia da Consciência Negra.  
Autoria: Deputada Arlete Sampaio
11. Discussão e votação da Indicação 14340/2013 que "Sugere ao Sr. Governador do Distrito Federal, por intermédio das Secretarias de Estado de Mulher e de Segurança Pública do DF implantar Dispositivo de Segurança Preventiva (DSP), conhecido como Botão do Pânico, para dar mais efetividade às medidas preventivas previstas na Lei Maria da Penha e promover a visitação aos seus usuários.  
Autoria: Deputado Arlete Sampaio
12. Discussão e votação da Indicação 14405/2014 que "Sugere ao senhor Governador do Distrito Federal providências para garantir a gratuidade do transporte público a pessoas com transtornos mentais.  
Autoria: Deputada Arlete Sampaio e Deputado Wassy de Roure
13. Discussão e votação da Indicação 14413/2014 que "Sugere ao Poder Executivo do Distrito Federal a criação da Secretaria dos Direitos da Pessoa com Deficiência.  
Autoria: Deputado Roberto Negreiros
14. Discussão e votação da Indicação 14444/2014 que "Sugere ao poder executivo do Distrito Federal, por intermédio da Secretaria de Desenvolvimento Social e Transferência de Renda - SEDEST, a implantação de um Centro de Referência da Assistência Social (CRAS) no Vale da Amambuco, RA de Planaltina - RA VI.  
Autoria: Deputada Eliana Pedrosa
15. Definição do calendário das reuniões ordinárias para o ano de 2014. Proposta de reunião anual na segunda quarta-feira do mês.
16. Assuntos Gerais

  
Fernando Staer  
Secretário da CODICEDP


## Mesa Diretora Gabinete da Mesa Diretora

PORTARIA-GMD Nº 27, DE 7 DE MARÇO DE 2014

O GABINETE DA MESA DIRETORA DA CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL, no uso das atribuições regimentais que lhe são conferidas, e tendo em vista o contido no Ofício nº 150/2014-PRES/CODEPLAN, RESOLVE:

Art. 1º AUTORIZAR a utilização do auditório da CLDF para a realização de reunião do Grupo de Trabalho da CODEPLAN com os parlamentares desta Casa Legislativa, referente ao anteprojeto de Lei Complementar sobre a "distribuição das polígonas das Regiões Administrativas do Distrito Federal", no dia 14 de março de 2014, de 10 h às 12 horas, na forma solicitada.

Art. 2º Este Ato entra em vigor na data de sua publicação.

  
GEORGE ALEXANDER CONTARATO BURNS  
Secretário-Geral/Presidência

ARLÉCIO ALEXANDRE GAZAL  
Secretário Executivo/Vice-Presidência

JANE HARRY HARRINGTON MALLAQUEAS  
Secretária Executiva/1ª Secretária

RENAN BESSONI PAZ  
Secretário Executivo/2ª Secretária


ALEXANDRE BRAGA FERREIRA  
Secretário Executivo/3ª Secretária

PORTARIA DO SECRETÁRIO-GERAL Nº 02, DE 07 DE MARÇO DE 2014

O SECRETÁRIO-GERAL DO GABINETE DA MESA DIRETORA DA CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL, no uso de suas atribuições regimentais, em especial o inciso VII, artigo 6º da Resolução nº 168, de 2000, bem como o subitem 7.3 das Normas de Utilização de Veículo da CLDF, aprovadas pelo AMI nº 15 de 1996, e considerando o Memorando nº DR/2014-GSS, RESOLVE:

credenciar o serviço relacionado a dirigir veículo de representação de propriedade da Câmara Legislativa do Distrito Federal, marca/modelo Ford Fusion Placa JJ-6417, à disposição da Segunda Secretária.

NOME	CATEGORIA	MATRÍCULA	CNH
George Alberto Melo Rocha	Segurança Parlamentar	20.252	0020066931 Validade: 10/12/2015

  
GEORGE ALEXANDER CONTARATO BURNS  
Secretário-Geral/Presidência

## Atos Administrativos

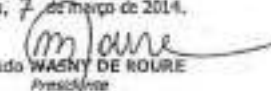
ATO DO PRESIDENTE Nº 118 DE 2014

O Presidente da Câmara Legislativa do Distrito Federal, no uso de suas atribuições regimentais e nos termos da Lei distrital nº 6.342/2009,

RESOLVE:

EXONERAR, a pedido, LETICIA RODRIGUES DE ALMEIDA, matrícula nº 20.147, do Cargo Especial de Gabinete, CL-08, do gabinete parlamentar do deputado Patrício (UP).

Brasília, 7 de março de 2014.

  
Deputado WASSY DE ROURE  
Presidente

2 RECEPCIONARIAS

APRESENT. 3348-9248 gerador



**CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL**  
MESA DIRETORA  
Gabinete da Mesa Diretora



154

Memorando nº 42 /2014 - GMD

Brasília, 12 de março de 2014.

DOC 003078/2014


Ao(À) Exm<sup>o</sup>. (a) Senhor(a) Deputado(a)  
Assunto: Convite - CODEPLAN

Folha Nº 153  
PROCESSO Nº 121.000.208/2013  
Rubrica 193.3

De ordem do Excelentíssimo Senhor Presidente, Deputado Wasny de Roure, convidamos Vossa Excelência para a reunião com o Grupo de Trabalho da CODEPLAN, criado para elaborar anteprojeto de Lei Complementar, dispendo sobre a definição das poligonais das Regiões Administrativas do Distrito Federal.

Coforme Memorando GMD nº 34/2014, anteriormente enviado a Vossa Excelência, a referida reunião ocorreria no auditório desta Casa Legislativa, todavia, foi alterada para a **Sala Pedro Souza Duarte**, na próxima sexta-feira, dia 14 de março de 2014, de 10 h às 12 horas, com a disposição dos participantes em explicar os critérios aplicados, elucidar dúvidas e prestar os esclarecimentos necessários aos parlamentares.

Atenciosamente,

  
**GEORGE ALEXANDER CONTARATO BURNS**  
Secretário-Geral/Presidência



## **ATA DA REUNIÃO DE APRESENTAÇÃO À CLDF DA PROPOSTA DE DELIMITAÇÃO DAS REGIÕES ADMINISTRATIVAS DO DISTRITO FEDERAL**

Aos quatorze dias do mês de março de dois mil e quatorze, com início às 10 horas, na Sala Pedro Souza Duarte da Câmara Legislativa, situada na Praça Municipal - Quadra 2 - Lote 5, realizou-se reunião com os membros do Grupo de Trabalho para delimitação das Regiões Administrativas e representantes dos deputados distritais. O objetivo da reunião foi apresentar os critérios que nortearam os trabalhos do Grupo de Trabalho, bem como os limites administrativos propostos para as Regiões Administrativas a fim de conhecer, antes da apresentação do projeto de lei, as considerações a respeito da proposta e sugestões de alteração por parte dos deputados.

Tal reunião foi oficialmente solicitada pela Codeplan por meio de ofícios enviados à Presidência da Câmara e aos Deputados membros da Comissão de Assuntos Fundiários, ao Presidente da Comissão de Constituição Justiça e ao Presidente da Comissão de Desenvolvimento Econômico Sustentável, Ciência, Tecnologia, Meio Ambiente e Turismo.

A reunião foi presidida pelo Presidente da Companhia de Planejamento do Distrito Federal Júlio Miragaya e contou com a participação de membros do Grupo de Trabalho e representantes dos Deputados Distritais.

### **Membros do Grupo de Trabalho:**

- Jusçanio Umbelino de Souza – 1º Titular – Codeplan – Coordenador do Grupo de Trabalho,
- Alisson Carlos da Costa Silva – 2º Titular – Codeplan,
- Miriam Francisca Silva Chaves – 2º Suplente – Codeplan,
- Diego Moreira Carvalho – Supervisor Técnico – Codeplan,
- Raquel Antunes Daldegan – Assistente – Codeplan,
- Litz Mary Lima Bainy – 1º Titular – SEDHAB,
- Amanda Matos Esteves Ferreira – 2º Titular – SEDHAB,
- Maxwell Simes de Souza Paiva – 1º Titular – CAESB,
- Vilson Pereira Silva – 2º Titular – Casa Civil.

### **Representantes dos Deputados Distritais:**

- Fábio Fuzeira – representante do Deputado Distrital Robério Negreiros,
- Adriano Sanches São Pedro – representante da Deputada Distrital Eliana Pedrosa,
- Erichson Noronha – representante da Deputada Distrital Eliana Pedrosa,

- Leonardo Antunes – representante do Deputado Distrital Rôney Nemer,
- Josué – representante do Deputado Distrital Chico Leite,
- Luiz Gustavo M. E. E. do Nascimento – representante do Deputado Distrital Cláudio Abrantes,
- Patricia Nogueira – representante do Deputado Distrital Washington Mesquita,
- Júlio César Lopes Lima – representante do Deputado Distrital Evandro Garla,
- Dênia Magalhães – representante do Deputado Distrital Joe Valle,
- Alex Macedo – representante da Comissão de Assuntos Fundiários.

Inicialmente o Sr. Júlio Miragaya apresentou o decreto que instituiu o Grupo de Trabalho ressaltando sua importância diante de situações decorrentes da ausência de limites oficiais das 12 Regiões Administrativas criadas após 2003. A partir daí, foram apresentados os critérios técnicos que nortearam as decisões do Grupo de Trabalho, a proposta de delimitação para cada uma das novas RAs e outros ajustes realizados na delimitação das demais RAs.

Após a apresentação por parte do presidente da Codeplan foi franqueada a palavra aos integrantes do Grupo de Trabalho e aos representantes dos Deputados Distritais. Realizadas considerações e esclarecimentos, foi proposto pelo presidente da mesa que todo o material necessário para análise da proposta fosse disponibilizado aos Deputados e seus assessores, colocando à disposição os técnicos do Grupo de Trabalho para possíveis esclarecimentos.

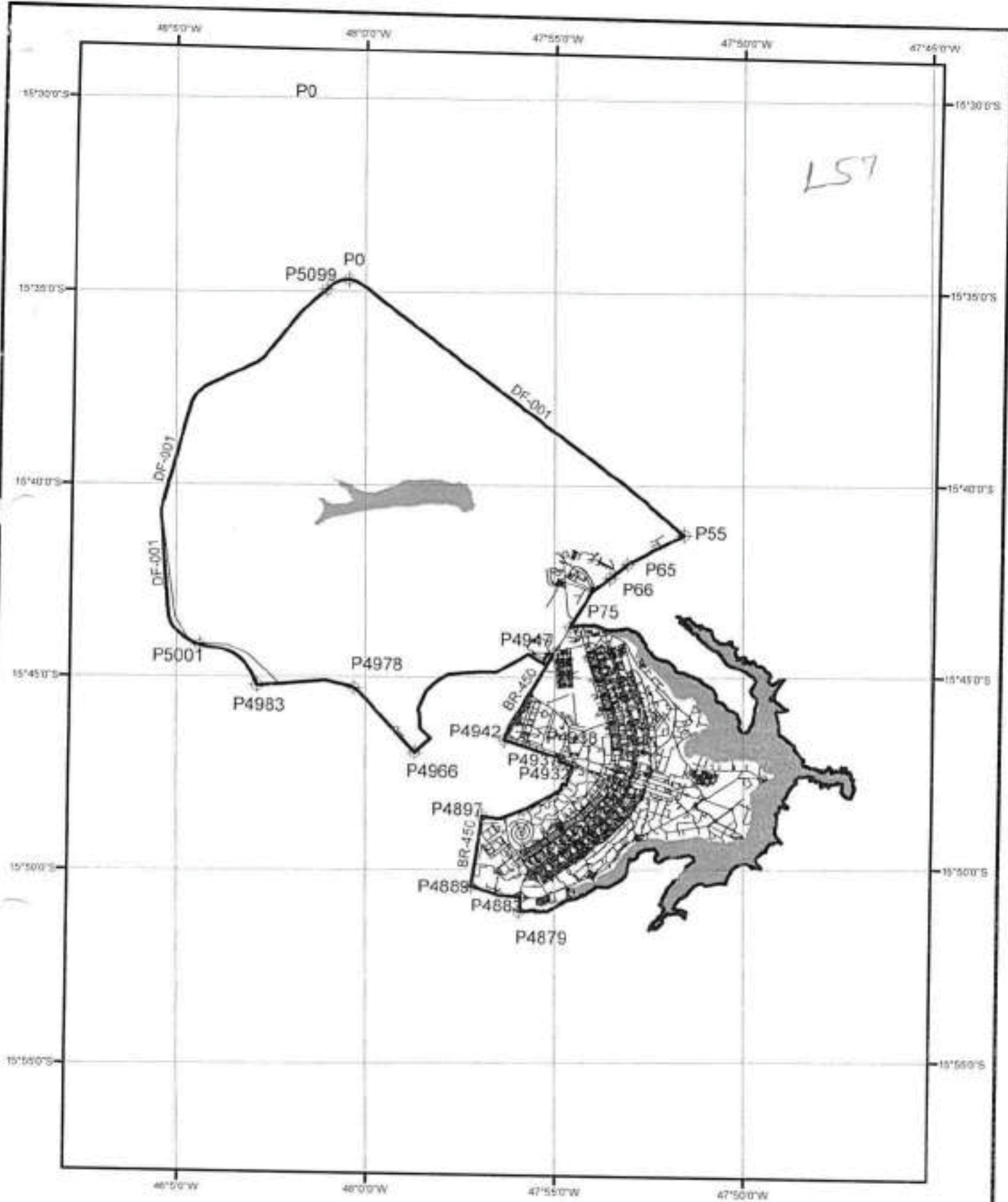
Outra reunião foi agenda para às 10 horas do dia 21 de março de 2014, na Sala Pedro Souza Duarte da Câmara Legislativa, situada na Praça Municipal - Quadra 2 – Lote 5, ocasião em que os deputados e assessores terão a oportunidade de apresentar sugestões de alteração no trabalho apresentado.

Nada mais havendo para tratar, encerrou-se a reunião e a presente Ata. Para fins de direito, segue a presente Ata devidamente assinada.

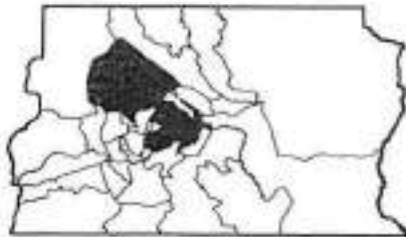
  
**JÚLIO MIRAGAYA**  
Presidente

Folha Nº 155  
Processo Nº 021.000.308/2013  
Rubrica: 8447-193-1





L57



Folha Nº 156  
 Processo Nº 121.000.308/2013  
 Rubrica 27-193-1

RA I  
 REGIÃO ADMINISTRATIVA DO PLANO PILOTO

LIMITES DA REGIÃO ADMINISTRATIVA DO PLANO PILOTO  
 RA I

158

Todas as coordenadas aqui descritas delimitam o perímetro da proposta de limite para a Região Administrativa do Plano Piloto, georreferenciadas a partir da Base Cartográfica do Distrito Federal, e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 45º Wgr, tendo como sistema de referência o SIRGAS 2000, conforme preconiza o Sistema Cartográfico do DF (SICAD), alterado pelo Decreto nº32.575, de 10 de dezembro de 2010. Todos os azimutes e distâncias foram calculados no sistema UTM.

## Lista de Coordenadas do Perímetro

ORIGEM	E(X)	N(Y)	DESTINO	E(X)	N(Y)	AZIMUTE	DISTANCIA (m)
P0	177438.84	8275471.03	P1	177499.67	8275465.7	95º0'40.11"	61.07
P1	177499.67	8275465.7	P2	177573.66	8275456.25	97º16'24.72"	74.59
P2	177573.66	8275456.25	P3	177628.48	8275445.27	101º19'26.18"	55.91
P3	177628.48	8275445.27	P4	177686.46	8275431.18	103º40'6.66"	59.66
P4	177686.46	8275431.18	P5	177737.13	8275415.79	106º53'12.04"	52.96
P5	177737.13	8275415.79	P6	177794.28	8275395.03	109º57'43.91"	60.8
P6	177794.28	8275395.03	P7	177850.21	8275369.06	114º54'31.21"	61.67
P7	177850.21	8275369.06	P8	177917.04	8275335.41	116º43'33.19"	74.81
P8	177917.04	8275335.41	P9	177978.64	8275298.22	121º7'9.31"	71.96
P9	177978.64	8275298.22	P10	178048.25	8275249.18	125º9'56.12"	85.15
P10	178048.25	8275249.18	P11	178316.42	8275047.63	126º55'38.32"	335.47
P11	178316.42	8275047.63	P12	178356.39	8275014.68	129º30'3.87"	51.8
P12	178356.39	8275014.68	P13	178546.38	8274868.81	127º31'1.99"	239.53
P13	178546.38	8274868.81	P14	179069.65	8274473.71	127º3'17.93"	655.68
P14	179069.65	8274473.71	P15	181259.61	8272807.36	127º16'3.51"	2751.84
P15	181259.61	8272807.36	P16	181397.98	8272703.38	126º55'28.8"	173.09
P16	181397.98	8272703.38	P17	181440.05	8272673.75	125º9'39.34"	51.46
P17	181440.05	8272673.75	P18	181548.53	8272586.97	128º39'35.29"	138.92
P18	181548.53	8272586.97	P19	181648.55	8272512.35	126º43'26.85"	124.78
P19	181648.55	8272512.35	P20	181686.12	8272481.93	129º0'9.23"	48.35
P20	181686.12	8272481.93	P21	181732.15	8272448.32	126º7'30.66"	57.0
P21	181732.15	8272448.32	P22	182411.61	8271928.63	127º24'41.35"	855.42
P22	182411.61	8271928.63	P23	182619.57	8271774.11	126º36'44.82"	259.08
P23	182619.57	8271774.11	P24	182668.67	8271734.74	128º43'11.96"	62.94
P24	182668.67	8271734.74	P25	182951.04	8271522.01	126º59'36.21"	353.53
P25	182951.04	8271522.01	P26	183979.95	8270766.47	126º17'25.29"	1276.52
P26	183979.95	8270766.47	P27	184463.29	8270408.65	126º30'46.62"	601.38
P27	184463.29	8270408.65	P28	184525.74	8270365.25	124º47'45.56"	76.04
P28	184525.74	8270365.25	P29	184589.66	8270315.94	127º39'3.74"	80.74
P29	184589.66	8270315.94	P30	184656.65	8270268.52	125º17'18.97"	82.07
P30	184656.65	8270268.52	P31	184696.02	8270237.62	128º7'47.99"	50.05
P31	184696.02	8270237.62	P32	184949.28	8270053.26	126º3'10.74"	313.26
P32	184949.28	8270053.26	P33	185831.03	8269405.25	126º18'44.73"	1094.26
P33	185831.03	8269405.25	P34	185933.02	8269332.57	125º28'39.2"	125.24
P34	185933.02	8269332.57	P35	185991.91	8269287.29	127º33'12.8"	74.28
P35	185991.91	8269287.29	P36	186243.21	8269104.08	126º5'36.96"	310.99
P36	186243.21	8269104.08	P37	186490.51	8268920.88	126º31'51.66"	307.77
P37	186490.51	8268920.88	P38	186573.18	8268857.36	127º32'17.06"	104.25
P38	186573.18	8268857.36	P39	186940.96	8268589.81	126º2'7.58"	454.81
P39	186940.96	8268589.81	P40	187036.91	8268517.76	126º53'58.14"	119.99
P40	187036.91	8268517.76	P41	187331.32	8268301.97	126º14'27.07"	365.02
P41	187331.32	8268301.97	P42	187476.94	8268197.64	125º37'11.4"	179.14
P42	187476.94	8268197.64	P43	187782.15	8267973.6	126º16'49.2"	378.61
P43	187782.15	8267973.6	P44	189071.25	8267021.01	126º27'46.83"	1602.87
P44	189071.25	8267021.01	P45	190855.84	8265707.67	126º21'1.8"	2215.76
P45	190855.84	8265707.67	P46	190918.7	8265657.66	128º30'20.93"	80.33



P46	190918.7	8265657.66	P47	192691.72	8264136.52	130°37'38.91"	2336.13
P47	192691.72	8264136.52	P48	192791.32	8264050.44	130°50'5.75"	131.64
P48	192791.32	8264050.44	P49	192798.05	8264040.65	145°30'1.97"	11.87
P49	192798.05	8264040.65	P50	192896.08	8263956.28	130°43'9.85"	129.34
P50	192896.08	8263956.28	P51	192910.35	8263948.67	118°3'3.77"	16.18
P51	192910.35	8263948.67	P52	193084.86	8263799.13	130°35'41.64"	229.81
P52	193084.86	8263799.13	P53	193101.05	8263783.51	133°57'24.49"	22.5
P53	193101.05	8263783.51	P54	193332.04	8263583.45	130°53'48.23"	305.59
P54	193332.04	8263583.45	P55	193478.15	8263481.14	124°59'59.87"	178.36
P55	193478.15	8263481.14	P56	193418.94	8263455.12	246°16'18.07"	64.68
P56	193418.94	8263455.12	P57	193360.2	8263421.14	239°57'20.91"	67.85
P57	193360.2	8263421.14	P58	193225.9	8263328.27	235°20'11.65"	163.28
P58	193225.9	8263328.27	P59	193203.52	8263315.42	240°7'26.28"	25.81
P59	193203.52	8263315.42	P60	192618.11	8263019.63	243°11'39.16"	655.89
P60	192618.11	8263019.63	P61	192016.77	8262699.0	241°56'0.52"	681.49
P61	192016.77	8262699.0	P62	190997.67	8262125.67	240°38'19.38"	1169.3
P62	190997.67	8262125.67	P63	190932.58	8262085.98	238°37'37.09"	76.23
P63	190932.58	8262085.98	P64	190886.81	8262055.55	236°23'11.26"	54.96
P64	190886.81	8262055.55	P65	190848.77	8262024.91	231°8'33.55"	48.84
P65	190848.77	8262024.91	P66	190022.98	8261357.91	231°4'18.69"	1061.52
P66	190022.98	8261357.91	P67	189743.28	8261130.04	230°49'51.05"	360.77
P67	189743.28	8261130.04	P68	189506.68	8260934.35	230°24'20.09"	307.03
P68	189506.68	8260934.35	P69	189199.95	8260691.33	231°36'38.24"	391.34
P69	189199.95	8260691.33	P70	189162.25	8260653.76	225°6'2.53"	53.23
P70	189162.25	8260653.76	P71	189145.05	8260631.93	218°14'2.37"	27.79
P71	189145.05	8260631.93	P72	189118.2	8260592.38	214°10'25.25"	47.81
P72	189118.2	8260592.38	P73	188983.02	8260362.5	210°27'22.76"	266.68
P73	188983.02	8260362.5	P74	188201.44	8259030.16	210°23'48.75"	1544.67
P74	188201.44	8259030.16	P75	188154.07	8258944.52	208°56'46.52"	97.86
P75	188154.07	8258944.52	P76	188185.73	8258931.13	112°55'44.74"	34.37
P76	188185.73	8258931.13	P77	188211.22	8258928.84	95°8'26.19"	25.6
P77	188211.22	8258928.84	P78	188226.43	8258931.58	79°45'24.13"	15.45
P78	188226.43	8258931.58	P79	188251.88	8258949.1	55°27'48.82"	30.9
P79	188251.88	8258949.1	P80	188256.38	8258947.68	107°33'56.15"	4.71
P80	188256.38	8258947.68	P81	188261.73	8258940.09	144°46'2.87"	9.29
P81	188261.73	8258940.09	P82	188267.69	8258935.27	129°0'53.49"	7.67
P82	188267.69	8258935.27	P83	188272.77	8258932.81	115°48'51.87"	5.64
P83	188272.77	8258932.81	P84	188277.1	8258933.34	83°2'11.37"	4.36
P84	188277.1	8258933.34	P85	188280.6	8258936.91	44°27'51.8"	5.0
P85	188280.6	8258936.91	P86	188281.78	8258943.44	10°12'50.16"	6.63
P86	188281.78	8258943.44	P87	188273.51	8258964.55	338°35'57.31"	22.67
P87	188273.51	8258964.55	P88	188273.63	8258981.32	0°25'31.28"	16.77
P88	188273.63	8258981.32	P89	188276.34	8258992.17	140°55.37"	11.19
P89	188276.34	8258992.17	P90	188281.53	8259000.91	30°43'34.8"	10.16
P90	188281.53	8259000.91	P91	188288.81	8259008.21	44°54'54.22"	10.3
P91	188288.81	8259008.21	P92	188303.63	8259020.06	51°20'19.26"	18.98
P92	188303.63	8259020.06	P93	188318.92	8259028.18	62°2'31.11"	17.32
P93	188318.92	8259028.18	P94	188329.72	8259030.0	80°25'31.55"	10.95
P94	188329.72	8259030.0	P95	188342.69	8259028.37	97°11'27.07"	13.07
P95	188342.69	8259028.37	P96	188368.97	8259016.77	113°48'50.38"	28.72
P96	188368.97	8259016.77	P97	188378.86	8259014.58	102°28'32.35"	10.12
P97	188378.86	8259014.58	P98	188385.91	8259019.42	55°32'46.28"	8.55
P98	188385.91	8259019.42	P99	188393.45	8259034.47	26°36'52.86"	16.83
P99	188393.45	8259034.47	P100	188399.48	8259039.32	51°10'34.25"	7.74
P100	188399.48	8259039.32	P101	188404.33	8259037.76	107°52'44.18"	5.09
P101	188404.33	8259037.76	P102	188410.18	8259032.71	130°46'23.48"	7.73
P102	188410.18	8259032.71	P103	188418.13	8259017.92	151°44'28.65"	16.8
P103	188418.13	8259017.92	P104	188422.44	8259013.59	135°10'44.92"	6.11
P104	188422.44	8259013.59	P105	188428.38	8259011.17	112°6'53.94"	6.41
P105	188428.38	8259011.17	P106	188435.17	8259011.56	86°42'5.1"	6.81
P106	188435.17	8259011.56	P107	188438.28	8259012.74	69°18'56.78"	3.32
P107	188438.28	8259012.74	P108	188445.38	8259020.47	42°32'4.17"	10.5
P108	188445.38	8259020.47	P109	188458.19	8259022.85	79°29'32.98"	13.03
P109	188458.19	8259022.85					



LS9

P109	188458.19	8259022.85	P110	188466.26	8259027.16	61°51'49.14"	9.15
P110	188466.26	8259027.16	P111	188470.85	8259038.68	21°45'11.45"	12.4
P111	188470.85	8259038.68	P112	188476.24	8259046.62	34°08'32.5"	9.6
P112	188476.24	8259046.62	P113	188489.45	8259057.45	50°39'37.52"	17.08
P113	188489.45	8259057.45	P114	188495.49	8259057.58	88°49'22.02"	6.04
P114	188495.49	8259057.58	P115	188506.96	8259049.93	123°41'30.46"	13.79
P115	188506.96	8259049.93	P116	188513.43	8259049.15	96°48'2.34"	6.51
P116	188513.43	8259049.15	P117	188517.42	8259053.72	41°09'52.3"	6.07
P117	188517.42	8259053.72	P118	188522.2	8259066.91	19°54'55.45"	14.03
P118	188522.2	8259066.91	P119	188527.53	8259069.9	60°40'30.19"	6.11
P119	188527.53	8259069.9	P120	188548.55	8259059.45	116°26'0.84"	23.48
P120	188548.55	8259059.45	P121	188567.73	8259052.77	109°12'6.64"	20.31
P121	188567.73	8259052.77	P122	188574.13	8259052.06	96°21'7.86"	6.44
P122	188574.13	8259052.06	P123	188601.78	8259055.59	82°43'8.53"	27.88
P123	188601.78	8259055.59	P124	188625.13	8259044.03	116°20'42.94"	26.06
P124	188625.13	8259044.03	P125	188637.41	8259044.54	87°36'57.94"	12.29
P125	188637.41	8259044.54	P126	188648.7	8259047.28	76°21'41.76"	11.61
P126	188648.7	8259047.28	P127	188656.32	8259043.77	114°44'49.01"	8.39
P127	188656.32	8259043.77	P128	188669.23	8259042.58	95°14'12.33"	12.97
P128	188669.23	8259042.58	P129	188675.4	8259043.67	79°59'41.18"	6.27
P129	188675.4	8259043.67	P130	188682.26	8259047.43	61°17'14.88"	7.82
P130	188682.26	8259047.43	P131	188695.24	8259057.55	52°3'2.41"	16.47
P131	188695.24	8259057.55	P132	188715.27	8259063.92	72°22'25.68"	21.02
P132	188715.27	8259063.92	P133	188714.11	8259089.99	357°27'15.34"	26.1
P133	188714.11	8259089.99	P134	188717.23	8259095.15	31°06'35.2"	6.03
P134	188717.23	8259095.15	P135	188723.02	8259098.22	62°5'25.05"	6.56
P135	188723.02	8259098.22	P136	188774.26	8259100.69	87°14'25.3"	51.29
P136	188774.26	8259100.69	P137	188793.54	8259099.49	93°34'49.66"	19.32
P137	188793.54	8259099.49	P138	188816.17	8259093.69	104°22'35.45"	23.36
P138	188816.17	8259093.69	P139	188835.45	8259083.46	117°56'45.4"	21.83
P139	188835.45	8259083.46	P140	188898.46	8259079.55	93°32'58.77"	63.13
P140	188898.46	8259079.55	P141	188913.84	8259075.73	103°56'40.31"	15.85
P141	188913.84	8259075.73	P142	188918.64	8259077.93	65°20'46.97"	5.28
P142	188918.64	8259077.93	P143	188926.55	8259087.82	38°39'4.78"	12.66
P143	188926.55	8259087.82	P144	188936.47	8259090.79	73°20'25.34"	10.36
P144	188936.47	8259090.79	P145	188941.41	8259089.91	100°3'53.9"	5.01
P145	188941.41	8259089.91	P146	188950.0	8259082.38	131°14'47.82"	11.42
P146	188950.0	8259082.38	P147	188952.29	8259074.82	163°08'47.7"	7.91
P147	188952.29	8259074.82	P148	188949.54	8259050.44	186°26'41.87"	24.54
P148	188949.54	8259050.44	P149	188950.26	8259047.12	167°43'38.7"	3.4
P149	188950.26	8259047.12	P150	188956.31	8259041.41	133°17'40.41"	8.32
P150	188956.31	8259041.41	P151	188964.02	8259039.02	107°13'8.74"	8.07
P151	188964.02	8259039.02	P152	188972.28	8259040.17	82°5'4.01"	8.34
P152	188972.28	8259040.17	P153	189002.7	8259049.36	73°11'12.9"	31.77
P153	189002.7	8259049.36	P154	189018.28	8259043.22	111°31'30.01"	16.75
P154	189018.28	8259043.22	P155	189042.8	8259030.16	118°1'24.89"	27.78
P155	189042.8	8259030.16	P156	189053.03	8259033.73	70°46'21.34"	10.83
P156	189053.03	8259033.73	P157	189055.53	8259038.45	27°59'51.41"	5.34
P157	189055.53	8259038.45	P158	189058.11	8259064.25	5°41'35.21"	25.93
P158	189058.11	8259064.25	P159	189064.61	8259070.06	48°12'59.42"	8.73
P159	189064.61	8259070.06	P160	189068.53	8259070.13	89°1'16.47"	3.92
P160	189068.53	8259070.13	P161	189075.82	8259065.02	125°1'39.97"	8.9
P161	189075.82	8259065.02	P162	189101.99	8259037.65	136°16'35.16"	37.87
P162	189101.99	8259037.65	P163	189116.57	8259033.02	107°36'47.83"	15.3
P163	189116.57	8259033.02	P164	189123.39	8259032.13	97°28'19.86"	6.88
P164	189123.39	8259032.13	P165	189130.43	8259034.56	70°57'53.97"	7.45
P165	189130.43	8259034.56	P166	189135.38	8259048.18	19°57'50.82"	14.49
P166	189135.38	8259048.18	P167	189141.17	8259050.04	72°8'2.58"	6.09
P167	189141.17	8259050.04	P168	189147.3	8259049.18	98°0'52.7"	6.19
P168	189147.3	8259049.18	P169	189165.97	8259040.03	116°6'37.68"	20.79
P169	189165.97	8259040.03	P170	189175.99	8259039.24	94°31'55.63"	10.06
P170	189175.99	8259039.24	P171	189179.82	8259042.23	51°56'28.55"	4.87
P171	189179.82	8259042.23	P172	189181.19	8259051.81	8°8'30.01"	9.67

Folha nº 160  
 Proc. 006-2013  
 Rubrica 7-193-1  
**CANCELADO**



P172	189181.19	8259051.81	P173	189179.4	8259055.05	331°6'32.34"	3.7
P173	189179.4	8259055.05	P174	189171.43	8259058.87	295°37'3.3"	8.84
P174	189171.43	8259058.87	P175	189151.4	8259059.06	270°31'46.41"	20.84
P175	189151.4	8259059.06	P176	189127.0	8259056.41	263°48'9.12"	24.54
P176	189127.0	8259056.41	P177	189118.52	8259058.75	285°26'55.13"	8.79
P177	189118.52	8259058.75	P178	189113.25	8259067.61	329°13'39.46"	10.31
P178	189113.25	8259067.61	P179	189112.77	8259076.74	356°58'51.8"	9.14
P179	189112.77	8259076.74	P180	189114.45	8259082.76	15°35'52.74"	6.25
P180	189114.45	8259082.76	P181	189122.12	8259086.16	66°5'55.33"	8.39
P181	189122.12	8259086.16	P182	189133.7	8259086.49	88°22'34.79"	11.59
P182	189133.7	8259086.49	P183	189150.39	8259090.22	77°24'34.72"	17.1
P183	189150.39	8259090.22	P184	189190.84	8259070.32	116°11'31.51"	45.08
P184	189190.84	8259070.32	P185	189199.98	8259069.12	97°28'53.93"	9.21
P185	189199.98	8259069.12	P186	189207.95	8259071.6	72°42'44.89"	8.34
P186	189207.95	8259071.6	P187	189221.07	8259088.78	37°22'14.73"	21.62
P187	189221.07	8259088.78	P188	189232.81	8259097.29	54°3'7.96"	14.5
P188	189232.81	8259097.29	P189	189243.47	8259098.35	84°20'54.56"	10.71
P189	189243.47	8259098.35	P190	189269.09	8259089.41	109°13'43.98"	27.14
P190	189269.09	8259089.41	P191	189282.69	8259094.76	68°30'34.68"	14.61
P191	189282.69	8259094.76	P192	189295.05	8259107.57	43°59'26.6"	17.8
P192	189295.05	8259107.57	P193	189302.31	8259108.61	81°49'27.77"	7.33
P193	189302.31	8259108.61	P194	189310.48	8259105.73	109°25'18.97"	8.66
P194	189310.48	8259105.73	P195	189313.21	8259102.47	140°4'14.79"	4.25
P195	189313.21	8259102.47	P196	189315.92	8259083.23	171°58'19.56"	19.43
P196	189315.92	8259083.23	P197	189320.02	8259078.59	138°35'11.69"	6.19
P197	189320.02	8259078.59	P198	189336.01	8259070.72	115°6'54.19"	18.54
P198	189336.01	8259070.72	P199	189354.4	8259065.14	107°34'59.49"	18.45
P199	189354.4	8259065.14	P200	189367.51	8259057.98	118°39'33.87"	14.94
P200	189367.51	8259057.98	P201	189391.18	8259071.4	60°26'47.51"	27.22
P201	189391.18	8259071.4	P202	189415.31	8259078.17	74°20'51.7"	25.06
P202	189415.31	8259078.17	P203	189419.79	8259078.35	87°34'48.67"	4.49
P203	189419.79	8259078.35	P204	189424.68	8259076.3	112°48'7.59"	5.3
P204	189424.68	8259076.3	P205	189432.76	8259068.14	135°17'22.77"	11.48
P205	189432.76	8259068.14	P206	189441.88	8259045.24	158°17'20.61"	24.65
P206	189441.88	8259045.24	P207	189451.7	8259029.18	148°34'13.77"	18.82
P207	189451.7	8259029.18	P208	189453.99	8259027.76	121°45'0.68"	2.7
P208	189453.99	8259027.76	P209	189460.63	8259029.62	74°18'32.4"	6.9
P209	189460.63	8259029.62	P210	189481.31	8259042.59	57°54'48.72"	24.4
P210	189481.31	8259042.59	P211	189490.68	8259045.9	70°32'6.34"	9.94
P211	189490.68	8259045.9	P212	189506.8	8259046.32	88°29'8.77"	16.13
P212	189506.8	8259046.32	P213	189530.29	8259040.5	103°55'27.15"	24.2
P213	189530.29	8259040.5	P214	189537.8	8259037.15	114°1'37.47"	8.22
P214	189537.8	8259037.15	P215	189541.85	8259030.22	149°44'14.44"	8.03
P215	189541.85	8259030.22	P216	189543.39	8259019.77	171°36'29.24"	18.56
P216	189543.39	8259019.77	P217	189548.48	8259013.02	142°59'27.09"	8.45
P217	189548.48	8259013.02	P218	189558.52	8259007.22	120°0'11.36"	11.6
P218	189558.52	8259007.22	P219	189574.17	8258990.01	137°42'43.07"	23.26
P219	189574.17	8258990.01	P220	189587.1	8258979.27	129°42'7.69"	16.81
P220	189587.1	8258979.27	P221	189598.34	8258975.01	110°47'54.86"	12.02
P221	189598.34	8258975.01	P222	189629.49	8258972.25	95°3'12.71"	31.27
P222	189629.49	8258972.25	P223	189648.04	8258966.62	106°53'52.85"	19.39
P223	189648.04	8258966.62	P224	189672.21	8258961.66	101°35'52.68"	24.67
P224	189672.21	8258961.66	P225	189703.7	8258944.43	118°40'56.47"	35.89
P225	189703.7	8258944.43	P226	189711.19	8258938.46	128°32'18.39"	9.58
P226	189711.19	8258938.46	P227	189722.24	8258922.8	144°48'52.83"	19.17
P227	189722.24	8258922.8	P228	189744.32	8258850.32	163°3'14.24"	75.77
P228	189744.32	8258850.32	P229	189749.99	8258814.52	171°0'16.01"	36.24
P229	189749.99	8258814.52	P230	189749.38	8258790.69	181°27'7.63"	23.84
P230	189749.38	8258790.69	P231	189752.45	8258785.75	148°12'47.12"	5.81
P231	189752.45	8258785.75	P232	189767.43	8258780.59	109°0'58.84"	15.85
P232	189767.43	8258780.59	P233	189775.67	8258781.16	86°2'43.92"	8.26
P233	189775.67	8258781.16	P234	189825.3	8258795.73	73°38'29.68"	51.73
P234	189825.3	8258795.73	P235	189833.58	8258799.81	63°44'16.16"	9.23

Folha Nº 158

Processo Nº 12400308/2013

Rubrica 047-193-1

Região Administrativa do Plano Piloto - 4/82

renumerado por transcrição no original  
047-193-1



P235	189833.58	8258799.81	P236	189837.43	8258805.33	34°52'52.83"	6.73
P236	189837.43	8258805.33	P237	189838.29	8258815.49	4°51'34.93"	10.2
P237	189838.29	8258815.49	P238	189831.46	8258835.03	340°43'52.89"	20.71
P238	189831.46	8258835.03	P239	189831.63	8258841.33	1°35'20.83"	6.3
P239	189831.63	8258841.33	P240	189835.04	8258845.58	38°42'25.58"	5.45
P240	189835.04	8258845.58	P241	189831.64	8258849.33	317°46'14.82"	5.06
P241	189831.64	8258849.33	P242	189831.3	8258852.4	353°42'3.1"	3.08
P242	189831.3	8258852.4	P243	189838.11	8258849.67	111°51'7.88"	7.33
P243	189838.11	8258849.67	P244	189842.5	8258850.44	79°58'9.22"	4.46
P244	189842.5	8258850.44	P245	189849.01	8258862.42	28°32'24.97"	13.64
P245	189849.01	8258862.42	P246	189855.01	8258868.38	45°11'24.76"	8.46
P246	189855.01	8258868.38	P247	189862.97	8258868.7	87°40'1.43"	7.97
P247	189862.97	8258868.7	P248	189869.44	8258863.93	126°25'58.47"	8.03
P248	189869.44	8258863.93	P249	189882.2	8258865.28	83°58'0.2"	12.84
P249	189882.2	8258865.28	P250	189886.63	8258874.3	26°10'32.14"	10.05
P250	189886.63	8258874.3	P251	189889.25	8258875.11	72°46'23.16"	2.73
P251	189889.25	8258875.11	P252	189912.33	8258867.64	107°56'11.65"	24.26
P252	189912.33	8258867.64	P253	189921.02	8258861.58	124°52'40.04"	10.6
P253	189921.02	8258861.58	P254	189932.97	8258858.76	103°16'2.42"	12.27
P254	189932.97	8258858.76	P255	189960.32	8258860.61	86°7'39.45"	27.42
P255	189960.32	8258860.61	P256	189992.09	8258854.05	101°40'32.31"	32.44
P256	189992.09	8258854.05	P257	190017.96	8258856.89	83°43'38.15"	26.02
P257	190017.96	8258856.89	P258	190053.5	8258850.27	100°32'38.55"	36.15
P258	190053.5	8258850.27	P259	190057.83	8258846.56	130°36'47.05"	5.7
P259	190057.83	8258846.56	P260	190062.41	8258832.77	161°36'35.78"	14.53
P260	190062.41	8258832.77	P261	190065.99	8258830.73	119°47'50.51"	4.12
P261	190065.99	8258830.73	P262	190072.12	8258835.66	51°11'47.89"	7.87
P262	190072.12	8258835.66	P263	190078.26	8258834.99	96°8'59.84"	6.18
P263	190078.26	8258834.99	P264	190088.74	8258842.06	55°59'20.34"	12.64
P264	190088.74	8258842.06	P265	190112.45	8258839.87	95°16'28.44"	23.81
P265	190112.45	8258839.87	P266	190133.39	8258842.02	84°8'28.58"	21.05
P266	190133.39	8258842.02	P267	190143.59	8258840.35	99°17'15.71"	10.34
P267	190143.59	8258840.35	P268	190148.01	8258836.95	127°37'17.07"	5.58
P268	190148.01	8258836.95	P269	190153.46	8258836.77	91°50'37.97"	5.45
P269	190153.46	8258836.77	P270	190181.27	8258849.42	65°32'44.43"	30.55
P270	190181.27	8258849.42	P271	190189.78	8258848.9	93°29'54.44"	8.53
P271	190189.78	8258848.9	P272	190207.12	8258842.61	109°56'23.44"	18.44
P272	190207.12	8258842.61	P273	190214.44	8258844.76	73°35'15.5"	7.64
P273	190214.44	8258844.76	P274	190219.83	8258850.49	43°15'18.1"	7.87
P274	190219.83	8258850.49	P275	190223.86	8258851.86	71°13'14.58"	4.26
P275	190223.86	8258851.86	P276	190248.59	8258847.4	100°13'41.04"	25.12
P276	190248.59	8258847.4	P277	190263.18	8258846.97	91°42'0.1"	14.6
P277	190263.18	8258846.97	P278	190267.48	8258844.87	116°3'20.42"	4.78
P278	190267.48	8258844.87	P279	190270.02	8258838.19	159°10'47.98"	7.14
P279	190270.02	8258838.19	P280	190274.1	8258837.85	94°49'10.59"	4.1
P280	190274.1	8258837.85	P281	190277.17	8258841.93	36°54'58.92"	5.1
P281	190277.17	8258841.93	P282	190296.74	8258849.06	69°59'18.96"	20.83
P282	190296.74	8258849.06	P283	190313.42	8258849.55	88°18'3.66"	16.68
P283	190313.42	8258849.55	P284	190342.96	8258859.58	71°14'53.42"	31.2
P284	190342.96	8258859.58	P285	190385.02	8258869.99	76°6'10.35"	43.33
P285	190385.02	8258869.99	P286	190443.25	8258873.07	86°58'14.4"	58.32
P286	190443.25	8258873.07	P287	190475.69	8258872.63	90°46'26.85"	32.43
P287	190475.69	8258872.63	P288	190490.38	8258875.38	79°24'4.85"	14.95
P288	190490.38	8258875.38	P289	190503.89	8258881.19	66°44'7.09"	14.7
P289	190503.89	8258881.19	P290	190508.65	8258881.3	88°42'50.86"	4.77
P290	190508.65	8258881.3	P291	190514.61	8258885.26	56°19'50.92"	7.15
P291	190514.61	8258885.26	P292	190519.03	8258884.24	103°3'12.8"	4.54
P292	190519.03	8258884.24	P293	190528.48	8258888.04	68°6'31.64"	10.19
P293	190528.48	8258888.04	P294	190540.64	8258885.58	01°26'17.12"	12.4
P294	190540.64	8258885.58	P295	190544.38	8258888.81	49°13'55.01"	4.95
P295	190544.38	8258888.81	P296	190545.42	8258894.35	10°36'54.57"	5.64
P296	190545.42	8258894.35	P297	190552.97	8258899.85	53°54'6.62"	9.34
P297	190552.97	8258899.85	P298	190568.38	8258901.24	84°51'19.3"	15.47

Folha Nº 159  
 Processo Nº 121000-308/2013  
 Rubrica 907-193-7



P298	190568.38	8258901.24	P299	190588.08	8258908.84	68°53'13.05"	21.12
P299	190588.08	8258908.84	P300	190596.11	8258906.45	106°34'48.18"	8.38
P300	190596.11	8258906.45	P301	190604.28	8258906.1	92°26'33.56"	8.17
P301	190604.28	8258906.1	P302	190619.41	8258900.98	108°41'16.21"	15.98
P302	190619.41	8258900.98	P303	190621.45	8258898.6	139°27'35.7"	3.14
P303	190621.45	8258898.6	P304	190620.6	8258894.86	192°51'5.89"	3.84
P304	190620.6	8258894.86	P305	190613.11	8258889.25	233°10'39.0"	9.36
P305	190613.11	8258889.25	P306	190618.95	8258880.38	146°38'32.3"	10.62
P306	190618.95	8258880.38	P307	190627.56	8258878.52	102°12'54.63"	8.81
P307	190627.56	8258878.52	P308	190636.83	8258883.73	60°40'58.23"	10.64
P308	190636.83	8258883.73	P309	190661.26	8258904.18	50°3'49.97"	31.86
P309	190661.26	8258904.18	P310	190676.85	8258903.36	92°59'37.16"	15.61
P310	190676.85	8258903.36	P311	190686.81	8258900.86	104°6'49.58"	10.27
P311	190686.81	8258900.86	P312	190695.28	8258902.61	78°17'15.7"	8.65
P312	190695.28	8258902.61	P313	190699.68	8258905.26	58°57'35.58"	5.13
P313	190699.68	8258905.26	P314	190707.92	8258903.97	98°51'38.46"	8.34
P314	190707.92	8258903.97	P315	190720.73	8258910.76	62°4'10.72"	14.5
P315	190720.73	8258910.76	P316	190744.23	8258926.77	55°44'26.33"	28.44
P316	190744.23	8258926.77	P317	190757.07	8258932.8	64°50'54.7"	14.18
P317	190757.07	8258932.8	P318	190775.15	8258938.24	73°15'43.16"	18.88
P318	190775.15	8258938.24	P319	190809.19	8258943.51	81°11'48.27"	34.44
P319	190809.19	8258943.51	P320	190820.36	8258949.22	62°57'1.34"	12.55
P320	190820.36	8258949.22	P321	190838.37	8258951.13	83°56'6.78"	18.1
P321	190838.37	8258951.13	P322	190844.41	8258946.42	127°54'52.14"	7.66
P322	190844.41	8258946.42	P323	190862.0	8258944.47	96°20'2.94"	17.7
P323	190862.0	8258944.47	P324	190876.8	8258945.53	85°53'33.95"	14.84
P324	190876.8	8258945.53	P325	190926.79	8258935.9	100°54'33.52"	50.9
P325	190926.79	8258935.9	P326	190937.67	8258929.76	119°25'28.66"	12.49
P326	190937.67	8258929.76	P327	190989.82	8258907.68	112°57'12.94"	56.64
P327	190989.82	8258907.68	P328	191016.36	8258888.86	125°20'19.94"	32.53
P328	191016.36	8258888.86	P329	191033.35	8258871.49	135°38'8.52"	24.29
P329	191033.35	8258871.49	P330	191037.43	8258869.78	112°41'8.0"	4.42
P330	191037.43	8258869.78	P331	191043.04	8258870.46	83°8'30.37"	5.65
P331	191043.04	8258870.46	P332	191048.37	8258866.46	126°52'28.98"	6.66
P332	191048.37	8258866.46	P333	191055.41	8258845.98	161°1'2.49"	21.66
P333	191055.41	8258845.98	P334	191063.03	8258842.52	114°24'13.97"	8.37
P334	191063.03	8258842.52	P335	191087.41	8258836.67	103°29'47.33"	25.07
P335	191087.41	8258836.67	P336	191107.62	8258835.52	93°15'5.51"	20.24
P336	191107.62	8258835.52	P337	191115.1	8258830.24	125°14'3.22"	9.15
P337	191115.1	8258830.24	P338	191116.62	8258824.12	166°1'42.53"	6.31
P338	191116.62	8258824.12	P339	191119.68	8258820.03	143°11'58.2"	5.1
P339	191119.68	8258820.03	P340	191125.46	8258819.35	96°46'1.81"	5.82
P340	191125.46	8258819.35	P341	191135.65	8258812.87	122°24'50.51"	12.08
P341	191135.65	8258812.87	P342	191144.5	8258813.54	85°39'11.98"	8.87
P342	191144.5	8258813.54	P343	191148.24	8258819.83	30°46'53.92"	7.32
P343	191148.24	8258819.83	P344	191156.75	8258823.06	69°14'22.73"	9.1
P344	191156.75	8258823.06	P345	191171.2	8258821.68	95°25'58.66"	14.52
P345	191171.2	8258821.68	P346	191202.31	8258822.5	88°29'18.17"	31.13
P346	191202.31	8258822.5	P347	191221.25	8258817.62	104°28'27.85"	19.55
P347	191221.25	8258817.62	P348	191233.92	8258810.46	119°27'16.87"	14.55
P348	191233.92	8258810.46	P349	191249.03	8258795.75	134°13'32.15"	21.09
P349	191249.03	8258795.75	P350	191314.63	8258761.85	117°19'56.86"	73.84
P350	191314.63	8258761.85	P351	191338.41	8258747.84	120°28'59.09"	27.6
P351	191338.41	8258747.84	P352	191345.98	8258741.79	128°39'31.99"	9.69
P352	191345.98	8258741.79	P353	191355.52	8258737.55	113°59'29.12"	10.44
P353	191355.52	8258737.55	P354	191366.31	8258724.24	140°57'43.36"	17.13
P354	191366.31	8258724.24	P355	191373.74	8258723.61	94°49'17.78"	7.46
P355	191373.74	8258723.61	P356	191379.18	8258728.04	50°51'22.55"	7.02
P356	191379.18	8258728.04	P357	191384.63	8258726.51	105°41'26.42"	5.66
P357	191384.63	8258726.51	P358	191390.77	8258721.08	131°31'1.46"	8.2
P358	191390.77	8258721.08	P359	191399.72	8258709.38	142°33'7.76"	14.73
P359	191399.72	8258709.38	P360	191416.5	8258682.66	147°53'3.82"	31.55
P360	191416.5	8258682.66	P361	191424.09	8258673.19	141°18'34.81"	12.14



P361	191424.09	8258673.19	P362	191427.22	8258665.5	157°47'42.36"	8.3
P362	191427.22	8258665.5	P363	191428.04	8258650.93	176°47'24.65"	14.59
P363	191428.04	8258650.93	P364	191429.92	8258644.46	163°46'22.66"	6.74
P364	191429.92	8258644.46	P365	191434.24	8258640.49	132°35'0.47"	5.87
P365	191434.24	8258640.49	P366	191447.99	8258638.98	96°15'27.82"	13.83
P366	191447.99	8258638.98	P367	191453.32	8258635.76	121°09'38.24"	6.22
P367	191453.32	8258635.76	P368	191472.39	8258610.59	142°50'51.53"	31.58
P368	191472.39	8258610.59	P369	191476.32	8258598.35	162°12'55.7"	12.86
P369	191476.32	8258598.35	P370	191479.47	8258593.63	146°18'22.64"	5.67
P370	191479.47	8258593.63	P371	191492.08	8258581.81	133°09'29.66"	17.28
P371	191492.08	8258581.81	P372	191507.66	8258570.99	124°45'28.54"	18.97
P372	191507.66	8258570.99	P373	191516.53	8258559.94	141°16'10.19"	14.16
P373	191516.53	8258559.94	P374	191527.42	8258551.04	129°15'54.69"	14.07
P374	191527.42	8258551.04	P375	191543.3	8258528.08	145°19'58.48"	27.91
P375	191543.3	8258528.08	P376	191561.94	8258508.03	137°4'21.98"	27.37
P376	191561.94	8258508.03	P377	191570.04	8258487.18	158°45'37.04"	22.37
P377	191570.04	8258487.18	P378	191568.5	8258482.1	196°52'25.41"	5.31
P378	191568.5	8258482.1	P379	191563.25	8258478.84	238°11'52.46"	6.18
P379	191563.25	8258478.84	P380	191562.06	8258475.26	198°22'39.7"	3.77
P380	191562.06	8258475.26	P381	191564.05	8258469.27	161°09'10.5"	6.31
P381	191564.05	8258469.27	P382	191563.78	8258461.33	181°54'34.25"	7.95
P382	191563.78	8258461.33	P383	191567.02	8258452.64	159°33'29.78"	9.27
P383	191567.02	8258452.64	P384	191566.69	8258443.28	182°1'9.04"	9.36
P384	191566.69	8258443.28	P385	191568.52	8258439.5	154°12'37.58"	4.2
P385	191568.52	8258439.5	P386	191578.83	8258433.91	118°27'36.52"	11.73
P386	191578.83	8258433.91	P387	191609.8	8258395.69	140°58'55.61"	49.19
P387	191609.8	8258395.69	P388	191620.03	8258378.52	149°12'58.86"	19.99
P388	191620.03	8258378.52	P389	191636.22	8258356.76	143°20'51.46"	27.12
P389	191636.22	8258356.76	P390	191646.8	8258333.29	155°44'9.25"	25.74
P390	191646.8	8258333.29	P391	191671.23	8258295.99	146°46'11.87"	44.59
P391	191671.23	8258295.99	P392	191683.45	8258283.98	134°30'57.05"	17.13
P392	191683.45	8258283.98	P393	191699.21	8258273.75	122°58'37.65"	18.79
P393	191699.21	8258273.75	P394	191725.36	8258245.91	136°47'57.06"	38.19
P394	191725.36	8258245.91	P395	191735.79	8258219.18	158°40'44.28"	28.69
P395	191735.79	8258219.18	P396	191738.42	8258201.66	171°28'17.59"	17.72
P396	191738.42	8258201.66	P397	191743.81	8258184.51	162°32'59.55"	17.98
P397	191743.81	8258184.51	P398	191743.32	8258168.17	181°43'27.02"	16.34
P398	191743.32	8258168.17	P399	191741.12	8258158.64	193°0'29.93"	9.78
P399	191741.12	8258158.64	P400	191742.32	8258152.86	168°18'0.3"	5.91
P400	191742.32	8258152.86	P401	191747.47	8258142.58	53°23'28.54"	11.5
P401	191747.47	8258142.58	P402	191746.93	8258139.42	189°39'46.01"	3.2
P402	191746.93	8258139.42	P403	191741.82	8258138.57	260°29'10.23"	5.18
P403	191741.82	8258138.57	P404	191741.22	8258135.28	190°25'33.49"	3.34
P404	191741.22	8258135.28	P405	191742.51	8258125.15	172°42'43.06"	10.21
P405	191742.51	8258125.15	P406	191747.63	8258117.81	145°6'11.51"	8.95
P406	191747.63	8258117.81	P407	191744.92	8258112.19	205°48'34.11"	6.24
P407	191744.92	8258112.19	P408	191744.92	8258105.39	179°56'0.58"	6.81
P408	191744.92	8258105.39	P409	191747.66	8258099.27	155°58'4.5"	6.7
P409	191747.66	8258099.27	P410	191752.73	8258093.47	138°49'38.27"	7.7
P410	191752.73	8258093.47	P411	191767.08	8258083.63	124°25'45.94"	17.4
P411	191767.08	8258083.63	P412	191768.1	8258081.25	156°44'4.74"	2.59
P412	191768.1	8258081.25	P413	191766.06	8258076.56	203°29'59.34"	5.11
P413	191766.06	8258076.56	P414	191766.24	8258072.57	177°28'4.21"	4.0
P414	191766.24	8258072.57	P415	191769.48	8258067.64	146°42'2.63"	5.9
P415	191769.48	8258067.64	P416	191773.58	8258054.43	162°45'43.81"	13.83
P416	191773.58	8258054.43	P417	191781.24	8258048.59	127°16'35.38"	9.64
P417	191781.24	8258048.59	P418	191790.1	8258048.05	93°28'51.28"	8.87
P418	191790.1	8258048.05	P419	191801.51	8258041.97	118°2'53.67"	12.93
P419	191801.51	8258041.97	P420	191805.6	8258026.84	164°52'19.09"	15.68
P420	191805.6	8258026.84	P421	191820.78	8258009.66	138°32'2.6"	22.92
P421	191820.78	8258009.66	P422	191821.35	8258003.35	174°47'36.45"	6.34
P422	191821.35	8258003.35	P423	191828.11	8257996.23	136°30'19.85"	9.82
P423	191828.11	8257996.23	P424	191829.65	8257986.78	170°45'31.71"	9.57

Folha Nº 160  
 Processo : 121.000.308/2013  
 Rubrica 007-193-X



P424	191829.65	8257986.78	P425	191834.26	8257980.92	141°50'28.86"	7.46
P425	191834.26	8257980.92	P426	191839.38	8257966.8	160°3'24.55"	15.02
P426	191839.38	8257966.8	P427	191860.52	8257935.34	146°5'48.31"	37.9
P427	191860.52	8257935.34	P428	191866.31	8257932.28	117°50'12.87"	6.55
P428	191866.31	8257932.28	P429	191872.96	8257923.44	143°3'36.3"	11.06
P429	191872.96	8257923.44	P430	191900.9	8257900.83	128°58'28.74"	35.94
P430	191900.9	8257900.83	P431	191914.36	8257892.51	121°44'42.72"	15.82
P431	191914.36	8257892.51	P432	191922.2	8257881.11	145°27'30.66"	13.83
P432	191922.2	8257881.11	P433	191950.65	8257866.16	117°43'25.93"	32.13
P433	191950.65	8257866.16	P434	191956.77	8257857.56	144°32'12.46"	10.56
P434	191956.77	8257857.56	P435	191966.66	8257855.12	103°53'0.23"	10.18
P435	191966.66	8257855.12	P436	191973.14	8257848.32	136°24'0.15"	9.39
P436	191973.14	8257848.32	P437	191978.5	8257847.27	101°00'40.86"	5.46
P437	191978.5	8257847.27	P438	192023.4	8257811.5	128°32'51.33"	57.41
P438	192023.4	8257811.5	P439	192026.98	8257806.33	145°16'54.38"	6.28
P439	192026.98	8257806.33	P440	192029.22	8257798.51	164°0'27.32"	8.14
P440	192029.22	8257798.51	P441	192030.68	8257773.86	176°36'23.16"	24.7
P441	192030.68	8257773.86	P442	192032.64	8257764.48	168°10'22.51"	9.58
P442	192032.64	8257764.48	P443	192039.16	8257758.88	130°39'31.5"	8.59
P443	192039.16	8257758.88	P444	192054.66	8257753.01	110°45'16.18"	16.58
P444	192054.66	8257753.01	P445	192065.28	8257742.91	133°32'50.36"	14.65
P445	192065.28	8257742.91	P446	192072.34	8257733.54	142°59'44.5"	11.74
P446	192072.34	8257733.54	P447	192084.1	8257727.25	118°8'23.1"	13.33
P447	192084.1	8257727.25	P448	192092.16	8257718.42	137°35'32.17"	11.96
P448	192092.16	8257718.42	P449	192092.97	8257712.46	172°19'4.21"	6.02
P449	192092.97	8257712.46	P450	192090.76	8257706.84	201°26'26.06"	6.04
P450	192090.76	8257706.84	P451	192093.87	8257699.2	157°51'39.86"	8.25
P451	192093.87	8257699.2	P452	192111.4	8257675.2	143°50'27.21"	29.72
P452	192111.4	8257675.2	P453	192128.13	8257660.79	130°44'41.24"	22.08
P453	192128.13	8257660.79	P454	192136.86	8257664.91	64°42'2.69"	9.65
P454	192136.86	8257664.91	P455	192140.61	8257665.1	87°4'44.95"	3.75
P455	192140.61	8257665.1	P456	192152.58	8257661.66	106°4'7.1"	12.46
P456	192152.58	8257661.66	P457	192157.31	8257656.99	134°36'42.69"	6.64
P457	192157.31	8257656.99	P458	192161.59	8257649.41	150°32'31.33"	8.71
P458	192161.59	8257649.41	P459	192164.42	8257636.34	167°47'23.35"	13.37
P459	192164.42	8257636.34	P460	192165.75	8257626.73	172°6'16.44"	9.7
P460	192165.75	8257626.73	P461	192165.16	8257612.42	182°21'11.24"	14.32
P461	192165.16	8257612.42	P462	192168.96	8257607.57	141°56'11.72"	6.16
P462	192168.96	8257607.57	P463	192172.97	8257605.31	119°25'50.75"	4.6
P463	192172.97	8257605.31	P464	192175.5	8257608.71	36°40'6.97"	4.24
P464	192175.5	8257608.71	P465	192180.67	8257607.12	107°2'52.38"	5.41
P465	192180.67	8257607.12	P466	192188.81	8257599.87	131°41'53.16"	10.91
P466	192188.81	8257599.87	P467	192197.11	8257595.01	120°22'6.88"	9.61
P467	192197.11	8257595.01	P468	192210.74	8257599.11	73°13'46.37"	14.23
P468	192210.74	8257599.11	P469	192217.41	8257598.68	93°42'31.57"	6.68
P469	192217.41	8257598.68	P470	192221.94	8257590.42	151°13'19.29"	9.42
P470	192221.94	8257590.42	P471	192220.3	8257586.14	201°1'22.15"	4.59
P471	192220.3	8257586.14	P472	192222.06	8257582.72	152°42'58.36"	3.84
P472	192222.06	8257582.72	P473	192236.97	8257582.6	90°27'56.64"	14.91
P473	192236.97	8257582.6	P474	192251.41	8257575.08	117°30'7.78"	16.29
P474	192251.41	8257575.08	P475	192273.6	8257559.65	124°49'31.19"	27.02
P475	192273.6	8257559.65	P476	192342.84	8257529.89	113°15'17.78"	75.37
P476	192342.84	8257529.89	P477	192355.91	8257526.89	102°54'54.4"	13.41
P477	192355.91	8257526.89	P478	192360.09	8257524.53	119°30'7.48"	4.8
P478	192360.09	8257524.53	P479	192361.82	8257520.13	158°37'28.62"	4.73
P479	192361.82	8257520.13	P480	192369.25	8257514.31	128°2'4.55"	9.44
P480	192369.25	8257514.31	P481	192403.42	8257499.85	112°56'22.16"	37.11
P481	192403.42	8257499.85	P482	192406.19	8257501.58	57°59'26.53"	3.26
P482	192406.19	8257501.58	P483	192416.91	8257502.36	85°50'47.06"	10.76
P483	192416.91	8257502.36	P484	192428.25	8257500.99	96°53'19.54"	11.42
P484	192428.25	8257500.99	P485	192444.59	8257501.54	88°3'26.08"	16.35
P485	192444.59	8257501.54	P486	192460.81	8257494.02	114°52'20.05"	17.87
P486	192460.81	8257494.02	P487	192475.4	8257489.37	107°40'44.17"	15.31



P487	192475.4	8257489.37	P488	192492.66	8257488.29	93°35'38.2"	17.29
P488	192492.66	8257488.29	P489	192495.41	8257487.36	108°38'44.06"	2.91
P489	192495.41	8257487.36	P490	192498.87	8257483.16	148°32'12.87"	5.44
P490	192498.87	8257483.16	P491	192510.31	8257483.32	89°10'57.89"	11.44
P491	192510.31	8257483.32	P492	192515.99	8257481.84	104°37'51.68"	5.87
P492	192515.99	8257481.84	P493	192522.25	8257478.47	118°15'21.11"	7.11
P493	192522.25	8257478.47	P494	192523.34	8257469.78	172°48'53.5"	8.76
P494	192523.34	8257469.78	P495	192556.02	8257466.5	95°44'30.19"	32.84
P495	192556.02	8257466.5	P496	192558.83	8257472.76	24°12'3.1"	6.86
P496	192558.83	8257472.76	P497	192562.64	8257471.45	108°57'11.42"	4.03
P497	192562.64	8257471.45	P498	192560.72	8257465.8	198°49'24.05"	5.97
P498	192560.72	8257465.8	P499	192598.08	8257459.47	99°37'16.27"	37.9
P499	192598.08	8257459.47	P500	192598.34	8257454.36	177°8'7.89"	5.12
P500	192598.34	8257454.36	P501	192606.17	8257454.26	90°42'21.47"	7.83
P501	192606.17	8257454.26	P502	192606.59	8257458.28	5°59'29.62"	4.04
P502	192606.59	8257458.28	P503	192665.22	8257454.05	94°7'41.61"	58.78
P503	192665.22	8257454.05	P504	192674.9	8257456.94	73°21'11.99"	10.1
P504	192674.9	8257456.94	P505	192696.96	8257457.13	89°29'56.99"	22.07
P505	192696.96	8257457.13	P506	192718.53	8257449.63	109°11'9.99"	22.83
P506	192718.53	8257449.63	P507	192740.42	8257437.63	118°44'1.23"	24.97
P507	192740.42	8257437.63	P508	192786.12	8257419.37	11°46'18.14"	49.21
P508	192786.12	8257419.37	P509	192801.62	8257409.29	123°3'42.55"	18.49
P509	192801.62	8257409.29	P510	192819.17	8257401.98	112°35'21.5"	19.01
P510	192819.17	8257401.98	P511	192836.56	8257389.04	126°38'51.42"	21.68
P511	192836.56	8257389.04	P512	192843.64	8257385.63	115°46'30.46"	7.85
P512	192843.64	8257385.63	P513	192863.79	8257381.81	100°44'11.27"	20.51
P513	192863.79	8257381.81	P514	192887.12	8257373.75	109°2'44.9"	24.69
P514	192887.12	8257373.75	P515	192920.03	8257352.42	122°57'26.69"	39.22
P515	192920.03	8257352.42	P516	192921.93	8257355.35	32°57'29.45"	3.5
P516	192921.93	8257355.35	P517	192925.0	8257353.36	122°57'26.37"	3.66
P517	192925.0	8257353.36	P518	192923.02	8257350.3	212°57'24.33"	3.65
P518	192923.02	8257350.3	P519	192935.93	8257341.69	123°41'23.14"	15.52
P519	192935.93	8257341.69	P520	192933.43	8257337.95	213°41'22.97"	4.5
P520	192933.43	8257337.95	P521	192988.48	8257300.96	123°53'59.97"	66.32
P521	192988.48	8257300.96	P522	193028.07	8257265.12	132°9'28.77"	53.4
P522	193028.07	8257265.12	P523	193062.33	8257245.24	120°7'35.68"	39.61
P523	193062.33	8257245.24	P524	193097.27	8257204.78	139°11'11.74"	53.46
P524	193097.27	8257204.78	P525	193101.52	8257192.98	160°11'43.62"	12.54
P525	193101.52	8257192.98	P526	193105.2	8257174.37	168°48'50.12"	18.97
P526	193105.2	8257174.37	P527	193109.19	8257166.45	153°14'49.51"	8.87
P527	193109.19	8257166.45	P528	193124.62	8257156.24	123°29'24.59"	18.5
P528	193124.62	8257156.24	P529	193160.06	8257124.85	131°32'3.92"	47.35
P529	193160.06	8257124.85	P530	193165.96	8257117.67	140°33'48.51"	9.29
P530	193165.96	8257117.67	P531	193172.9	8257075.21	170°43'43.72"	43.02
P531	193172.9	8257075.21	P532	193171.73	8257062.94	185°25'21.0"	12.32
P532	193171.73	8257062.94	P533	193167.52	8257055.18	208°30'36.15"	8.83
P533	193167.52	8257055.18	P534	193173.61	8257045.55	147°39'27.4"	11.4
P534	193173.61	8257045.55	P535	193174.35	8257033.37	176°33'13.07"	12.2
P535	193174.35	8257033.37	P536	193183.49	8256991.83	167°35'26.8"	42.54
P536	193183.49	8256991.83	P537	193201.06	8256959.32	151°36'24.51"	36.96
P537	193201.06	8256959.32	P538	193211.0	8256937.18	155°49'27.73"	24.27
P538	193211.0	8256937.18	P539	193214.86	8256932.31	141°35'28.48"	6.21
P539	193214.86	8256932.31	P540	193223.58	8256926.06	125°39'19.52"	10.73
P540	193223.58	8256926.06	P541	193253.57	8256920.62	100°16'4.73"	30.49
P541	193253.57	8256920.62	P542	193276.71	8256914.09	105°46'45.06"	24.04
P542	193276.71	8256914.09	P543	193316.72	8256896.44	113°47'51.61"	43.73
P543	193316.72	8256896.44	P544	193361.51	8256870.46	120°7'0.25"	51.78
P544	193361.51	8256870.46	P545	193376.71	8256867.47	101°7'0.83"	15.49
P545	193376.71	8256867.47	P546	193398.58	8256865.95	93°58'59.7"	21.92
P546	193398.58	8256865.95	P547	193423.93	8256868.94	83°16'28.6"	25.52
P547	193423.93	8256868.94	P548	193485.17	8256869.62	89°21'47.73"	61.24
P548	193485.17	8256869.62	P549	193490.86	8256869.45	91°43'2.21"	5.69
P549	193490.86	8256869.45	P550	193494.73	8256866.37	128°29'30.98"	4.95

Folha Nº 161  
 Processo Nº 121.000.308/2013  
 Rubrica 04.193-X



P550	193494.73	8256866.37	P551	193526.76	8256880.69	65°55'9.42"	35.09
P551	193526.76	8256880.69	P552	193528.78	8256878.64	135°26'51.57"	2.88
P552	193528.78	8256878.64	P553	193533.49	8256880.46	68°47'56.29"	5.05
P553	193533.49	8256880.46	P554	193539.8	8256873.7	137°0'0.26"	9.25
P554	193539.8	8256873.7	P555	193547.86	8256878.44	59°30'16.3"	9.35
P555	193547.86	8256878.44	P556	193564.75	8256878.18	90°52'5.56"	16.89
P556	193564.75	8256878.18	P557	193571.6	8256870.73	137°23'33.39"	10.12
P557	193571.6	8256870.73	P558	193575.49	8256873.45	55°7'0.4"	4.75
P558	193575.49	8256873.45	P559	193601.17	8256853.06	128°27'18.38"	32.78
P559	193601.17	8256853.06	P560	193606.64	8256859.93	38°34'9.23"	8.78
P560	193606.64	8256859.93	P561	193623.01	8256846.59	129°10'54.56"	21.12
P561	193623.01	8256846.59	P562	193638.93	8256839.99	112°29'51.81"	17.23
P562	193638.93	8256839.99	P563	193652.64	8256828.37	130°17'20.57"	17.98
P563	193652.64	8256828.37	P564	193660.73	8256824.05	118°05'42.98"	9.17
P564	193660.73	8256824.05	P565	193660.18	8256820.98	190°17'33.62"	3.12
P565	193660.18	8256820.98	P566	193694.87	8256807.31	111°30'22.8"	37.29
P566	193694.87	8256807.31	P567	193732.03	8256781.78	124°29'29.69"	45.09
P567	193732.03	8256781.78	P568	193757.67	8256769.57	115°28'5.59"	28.4
P568	193757.67	8256769.57	P569	193759.64	8256769.56	90°10'47.32"	1.98
P569	193759.64	8256769.56	P570	193763.34	8256773.23	45°11'32.04"	5.21
P570	193763.34	8256773.23	P571	193767.01	8256772.74	97°34'3.34"	3.71
P571	193767.01	8256772.74	P572	193766.38	8256766.68	185°59'50.98"	6.1
P572	193766.38	8256766.68	P573	193770.18	8256763.26	131°58'4.1"	5.11
P573	193770.18	8256763.26	P574	193774.74	8256762.36	101°09'54.54"	4.65
P574	193774.74	8256762.36	P575	193779.45	8256764.59	64°37'14.44"	5.21
P575	193779.45	8256764.59	P576	193783.74	8256763.9	99°12'3.98"	4.35
P576	193783.74	8256763.9	P577	193850.49	8256735.7	112°54'5.31"	72.46
P577	193850.49	8256735.7	P578	193900.7	8256718.88	108°31'7.47"	52.96
P578	193900.7	8256718.88	P579	193960.05	8256712.66	95°58'48.34"	59.68
P579	193960.05	8256712.66	P580	194015.42	8256704.82	98°3'39.32"	55.92
P580	194015.42	8256704.82	P581	194019.38	8256698.37	148°27'54.85"	7.57
P581	194019.38	8256698.37	P582	194031.3	8256690.97	121°48'28.24"	14.04
P582	194031.3	8256690.97	P583	194117.8	8256648.48	116°09'42.57"	96.37
P583	194117.8	8256648.48	P584	194125.09	8256656.53	42°09'48.68"	10.86
P584	194125.09	8256656.53	P585	194129.47	8256652.02	135°52'15.22"	6.29
P585	194129.47	8256652.02	P586	194137.42	8256647.5	119°37'33.18"	9.15
P586	194137.42	8256647.5	P587	194142.49	8256637.67	152°43'14.09"	11.06
P587	194142.49	8256637.67	P588	194168.31	8256627.57	111°21'52.46"	27.72
P588	194168.31	8256627.57	P589	194169.75	8256629.82	32°42'9.71"	2.67
P589	194169.75	8256629.82	P590	194244.76	8256602.08	110°17'30.21"	79.97
P590	194244.76	8256602.08	P591	194242.37	8256594.32	197°05'7.06"	8.12
P591	194242.37	8256594.32	P592	194335.68	8256551.87	114°28'0.18"	102.51
P592	194335.68	8256551.87	P593	194338.47	8256557.73	25°27'24.15"	6.49
P593	194338.47	8256557.73	P594	194349.8	8256553.4	110°54'56.76"	12.13
P594	194349.8	8256553.4	P595	194356.81	8256544.89	140°29'5.98"	11.03
P595	194356.81	8256544.89	P596	194366.24	8256539.79	118°27'28.33"	10.72
P596	194366.24	8256539.79	P597	194376.26	8256535.76	135°1'24.45"	5.7
P597	194376.26	8256535.76	P598	194377.24	8256533.28	109°33'4.21"	7.4
P598	194377.24	8256533.28	P599	194382.79	8256524.27	148°23'25.84"	10.58
P599	194382.79	8256524.27	P600	194393.58	8256515.34	129°35'17.07"	14.01
P600	194393.58	8256515.34	P601	194398.07	8256513.79	109°0'47.59"	4.75
P601	194398.07	8256513.79	P602	194420.47	8256492.67	133°19'51.45"	30.79
P602	194420.47	8256492.67	P603	194426.85	8256483.7	144°31'44.38"	11.01
P603	194426.85	8256483.7	P604	194439.54	8256459.88	151°57'47.11"	26.99
P604	194439.54	8256459.88	P605	194450.55	8256448.84	135°5'47.08"	15.59
P605	194450.55	8256448.84	P606	194475.49	8256428.73	128°52'11.29"	32.04
P606	194475.49	8256428.73	P607	194489.29	8256410.59	142°44'0.15"	22.8
P607	194489.29	8256410.59	P608	194517.85	8256394.96	118°41'31.31"	32.55
P608	194517.85	8256394.96	P609	194523.61	8256381.35	157°3'0.66"	14.78
P609	194523.61	8256381.35	P610	194547.03	8256361.96	129°37'10.21"	30.41
P610	194547.03	8256361.96	P611	194557.66	8256355.97	119°24'58.33"	12.2
P611	194557.66	8256355.97	P612	194593.21	8256343.62	109°09'14.51"	37.63
P612	194593.21	8256343.62	P613	194619.93	8256329.58	117°43'38.13"	30.19



P613	194619.93	8256329.58	P614	194642.32	8256322.1	108°27'18.21"	23.61
P614	194642.32	8256322.1	P615	194652.17	8256314.55	127°28'54.25"	12.41
P615	194652.17	8256314.55	P616	194674.34	8256304.73	113°53'41.9"	24.25
P616	194674.34	8256304.73	P617	194707.98	8256284.28	121°17'26.31"	39.36
P617	194707.98	8256284.28	P618	194716.25	8256281.5	108°37'31.4"	8.72
P618	194716.25	8256281.5	P619	194727.49	8256280.44	95°23'4.02"	11.29
P619	194727.49	8256280.44	P620	194738.7	8256273.76	120°46'39.27"	13.85
P620	194738.7	8256273.76	P621	194739.7	8256268.85	168°30'8.95"	5.01
P621	194739.7	8256268.85	P622	194737.22	8256263.96	206°58'42.89"	5.49
P622	194737.22	8256263.96	P623	194739.87	8256262.42	120°10'41.85"	3.07
P623	194739.87	8256262.42	P624	194742.75	8256266.19	37°23'5.15"	4.75
P624	194742.75	8256266.19	P625	194747.25	8256265.15	102°59'31.57"	4.61
P625	194747.25	8256265.15	P626	194744.15	8256258.62	205°23'51.82"	7.23
P626	194744.15	8256258.62	P627	194753.23	8256255.53	108°49'4.87"	9.6
P627	194753.23	8256255.53	P628	194767.49	8256243.63	129°51'13.86"	18.57
P628	194767.49	8256243.63	P629	194785.19	8256239.19	104°3'51.31"	18.26
P629	194785.19	8256239.19	P630	194794.74	8256235.04	113°31'15.77"	10.41
P630	194794.74	8256235.04	P631	194808.04	8256216.52	144°18'11.28"	22.8
P631	194808.04	8256216.52	P632	194814.71	8256220.28	60°35'17.51"	7.65
P632	194814.71	8256220.28	P633	194820.08	8256219.16	101°46'25.47"	5.48
P633	194820.08	8256219.16	P634	194873.59	8256192.09	116°49'27.53"	59.97
P634	194873.59	8256192.09	P635	194937.55	8256150.98	122°44'4.14"	76.03
P635	194937.55	8256150.98	P636	194966.97	8256123.93	132°35'41.45"	39.96
P636	194966.97	8256123.93	P637	194969.34	8256126.89	38°41'57.43"	3.79
P637	194969.34	8256126.89	P638	194972.49	8256124.73	124°19'0.11"	3.82
P638	194972.49	8256124.73	P639	194970.02	8256121.06	213°58'50.27"	4.42
P639	194970.02	8256121.06	P640	194999.33	8256093.49	133°15'43.89"	40.24
P640	194999.33	8256093.49	P641	195013.04	8256075.64	142°27'38.13"	22.5
P641	195013.04	8256075.64	P642	195038.08	8256015.62	157°21'5.06"	65.03
P642	195038.08	8256015.62	P643	195052.09	8255997.09	142°54'36.15"	23.23
P643	195052.09	8255997.09	P644	195059.08	8255985.01	149°55'56.47"	13.95
P644	195059.08	8255985.01	P645	195066.93	8255976.11	138°38'4.19"	11.87
P645	195066.93	8255976.11	P646	195070.85	8255966.69	157°23'39.84"	10.2
P646	195070.85	8255966.69	P647	195074.23	8255948.17	169°39'23.01"	18.83
P647	195074.23	8255948.17	P648	195078.2	8255939.68	154°56'58.86"	9.37
P648	195078.2	8255939.68	P649	195083.84	8255929.63	150°42'34.79"	11.53
P649	195083.84	8255929.63	P650	195095.62	8255924.07	115°14'19.99"	13.03
P650	195095.62	8255924.07	P651	195094.46	8255911.21	185°8'14.25"	12.92
P651	195094.46	8255911.21	P652	195095.5	8255905.92	168°51'53.96"	5.38
P652	195095.5	8255905.92	P653	195118.33	8255865.32	150°39'12.52"	46.58
P653	195118.33	8255865.32	P654	195119.31	8255855.04	174°32'38.38"	10.33
P654	195119.31	8255855.04	P655	195123.75	8255844.54	157°9'42.13"	11.4
P655	195123.75	8255844.54	P656	195127.0	8255825.59	170°16'44.1"	19.23
P656	195127.0	8255825.59	P657	195133.28	8255804.11	163°41'38.76"	22.38
P657	195133.28	8255804.11	P658	195133.28	8255802.79	180°11'57.28"	1.32
P658	195133.28	8255802.79	P659	195130.12	8255802.39	262°52'9.04"	3.18
P659	195130.12	8255802.39	P660	195128.37	8255796.8	197°23'12.96"	5.86
P660	195128.37	8255796.8	P661	195131.2	8255790.89	154°25'20.69"	6.55
P661	195131.2	8255790.89	P662	195129.32	8255773.13	186°3'30.41"	17.86
P662	195129.32	8255773.13	P663	195130.04	8255749.68	178°14'8.35"	23.46
P663	195130.04	8255749.68	P664	195125.01	8255725.3	191°38'39.22"	24.9
P664	195125.01	8255725.3	P665	195121.61	8255695.68	186°33'27.03"	29.81
P665	195121.61	8255695.68	P666	195123.0	8255674.04	176°19'46.51"	21.69
P666	195123.0	8255674.04	P667	195120.7	8255639.63	183°49'7.06"	34.48
P667	195120.7	8255639.63	P668	195124.98	8255615.05	170°7'54.59"	24.95
P668	195124.98	8255615.05	P669	195135.41	8255594.0	153°38'19.98"	23.5
P669	195135.41	8255594.0	P670	195150.5	8255574.99	141°32'50.21"	24.27
P670	195150.5	8255574.99	P671	195157.38	8255561.84	152°23'44.63"	14.84
P671	195157.38	8255561.84	P672	195163.06	8255557.55	127°3'50.37"	7.13
P672	195163.06	8255557.55	P673	195180.14	8255554.2	101°5'41.35"	17.4
P673	195180.14	8255554.2	P674	195186.37	8255556.34	71°2'2.71"	6.59
P674	195186.37	8255556.34	P675	195190.93	8255549.81	145°4'42.1"	7.96
P675	195190.93	8255549.81	P676	195206.19	8255546.5	102°14'53.58"	15.61

Folha Nº 162  
 Processo Nº 21.000.308/2013  
 Rubrica 07-193-X



P676	195206.19	8255546.5	P677	195241.26	8255531.61	112°59'48.09"	38.1
P677	195241.26	8255531.61	P678	195303.2	8255516.33	103°51'50.64"	63.8
P678	195303.2	8255516.33	P679	195379.42	8255492.13	107°36'44.48"	79.97
P679	195379.42	8255492.13	P680	195385.45	8255488.04	124°7'30.14"	7.28
P680	195385.45	8255488.04	P681	195383.4	8255482.96	202°0'32.38"	5.48
P681	195383.4	8255482.96	P682	195388.88	8255479.18	124°36'53.35"	6.66
P682	195388.88	8255479.18	P683	195394.31	8255487.91	31°51'27.81"	10.28
P683	195394.31	8255487.91	P684	195399.29	8255485.04	119°56'34.65"	5.74
P684	195399.29	8255485.04	P685	195397.34	8255480.88	205°4'32.76"	4.6
P685	195397.34	8255480.88	P686	195397.82	8255472.74	176°37'20.49"	8.16
P686	195397.82	8255472.74	P687	195472.49	8255416.34	127°3'36.83"	93.58
P687	195472.49	8255416.34	P688	195537.93	8255346.17	136°59'55.02"	95.95
P688	195537.93	8255346.17	P689	195540.49	8255348.4	48°51'49.33"	3.39
P689	195540.49	8255348.4	P690	195543.53	8255345.13	137°2'30.52"	4.46
P690	195543.53	8255345.13	P691	195541.28	8255342.7	222°43'24.13"	3.31
P691	195541.28	8255342.7	P692	195557.1	8255325.85	136°47'57.92"	23.11
P692	195557.1	8255325.85	P693	195567.71	8255304.25	153°50'43.89"	24.07
P693	195567.71	8255304.25	P694	195571.37	8255303.93	94°58'0.62"	3.68
P694	195571.37	8255303.93	P695	195576.04	8255300.45	126°39'53.86"	5.82
P695	195576.04	8255300.45	P696	195576.54	8255297.19	171°18'58.92"	3.3
P696	195576.54	8255297.19	P697	195573.28	8255295.88	248°6'10.56"	3.51
P697	195573.28	8255295.88	P698	195573.87	8255291.86	171°37'10.29"	4.07
P698	195573.87	8255291.86	P699	195624.81	8255191.12	153°10'33.33"	112.89
P699	195624.81	8255191.12	P700	195712.23	8255146.72	116°55'20.51"	98.05
P700	195712.23	8255146.72	P701	195713.24	8255148.23	33°53'54.16"	1.82
P701	195713.24	8255148.23	P702	195730.08	8255139.11	118°26'41.68"	19.15
P702	195730.08	8255139.11	P703	195730.08	8255137.09	180°12'7.15"	2.01
P703	195730.08	8255137.09	P704	195762.01	8255121.62	115°51'3.97"	35.48
P704	195762.01	8255121.62	P705	195764.79	8255124.64	42°43'5.09"	4.1
P705	195764.79	8255124.64	P706	195770.57	8255122.85	107°7'29.48"	6.05
P706	195770.57	8255122.85	P707	195768.8	8255119.84	210°27'42.21"	3.5
P707	195768.8	8255119.84	P708	195878.2	8255080.69	109°41'29.84"	116.19
P708	195878.2	8255080.69	P709	195891.06	8255086.43	65°55'45.36"	14.09
P709	195891.06	8255086.43	P710	195913.43	8255077.04	112°46'13.98"	24.27
P710	195913.43	8255077.04	P711	195924.98	8255065.92	133°55'19.11"	16.03
P711	195924.98	8255065.92	P712	195956.93	8255059.01	102°11'59.1"	32.69
P712	195956.93	8255059.01	P713	195973.52	8255052.41	111°41'53.4"	17.86
P713	195973.52	8255052.41	P714	195999.32	8255037.55	119°56'26.03"	29.77
P714	195999.32	8255037.55	P715	195995.52	8255025.59	197°37'38.12"	12.56
P715	195995.52	8255025.59	P716	195997.3	8255017.96	166°52'52.14"	7.83
P716	195997.3	8255017.96	P717	196012.55	8255005.59	129°2'7.74"	19.64
P717	196012.55	8255005.59	P718	196022.53	8255002.4	107°43'44.76"	10.47
P718	196022.53	8255002.4	P719	196028.07	8255004.22	71°45'52.57"	5.84
P719	196028.07	8255004.22	P720	196029.1	8255010.09	9°55'45.22"	5.96
P720	196029.1	8255010.09	P721	196034.13	8255009.07	101°30'23.99"	5.13
P721	196034.13	8255009.07	P722	196032.58	8254998.17	188°5'2.02"	11.01
P722	196032.58	8254998.17	P723	196034.59	8254994.8	149°13'59.01"	3.91
P723	196034.59	8254994.8	P724	196039.46	8254995.96	76°37'40.48"	5.01
P724	196039.46	8254995.96	P725	196057.71	8254983.65	123°59'47.74"	22.02
P725	196057.71	8254983.65	P726	196063.84	8254974.3	146°46'8.24"	11.18
P726	196063.84	8254974.3	P727	196069.91	8254969.17	130°10'19.07"	7.95
P727	196069.91	8254969.17	P728	196089.53	8254963.57	105°56'48.56"	20.4
P728	196089.53	8254963.57	P729	196112.79	8254944.69	129°3'21.42"	29.96
P729	196112.79	8254944.69	P730	196116.16	8254948.54	41°12'35.06"	5.12
P730	196116.16	8254948.54	P731	196119.84	8254946.18	122°40'0.14"	4.38
P731	196119.84	8254946.18	P732	196115.63	8254941.33	220°57'50.32"	6.43
P732	196115.63	8254941.33	P733	196140.88	8254914.89	136°18'43.37"	36.55
P733	196140.88	8254914.89	P734	196153.4	8254895.05	147°45'26.65"	23.46
P734	196153.4	8254895.05	P735	196159.39	8254882.11	155°8'24.07"	14.26
P735	196159.39	8254882.11	P736	196162.24	8254867.33	169°6'32.59"	15.05
P736	196162.24	8254867.33	P737	196160.5	8254855.59	188°23'51.22"	11.06
P737	196160.5	8254855.59	P738	196161.49	8254852.06	164°19'8.29"	3.66
P738	196161.49	8254852.06	P739	196170.91	8254855.71	68°50'40.3"	10.1
P739	196170.91	8254855.71					



P739	196170.91	8254855.71	P740	196172.07	8254853.35	153°41'57.47"	2.63
P740	196172.07	8254853.35	P741	196160.3	8254848.55	247°47'1.53"	12.71
P741	196160.3	8254848.55	P742	196160.27	8254840.49	180°15'52.79"	8.05
P742	196160.27	8254840.49	P743	196163.27	8254836.12	145°34'17.84"	5.31
P743	196163.27	8254836.12	P744	196160.46	8254809.46	186°0'48.9"	26.8
P744	196160.46	8254809.46	P745	196177.57	8254809.54	89°43'40.12"	17.11
P745	196177.57	8254809.54	P746	196178.22	8254804.84	172°0'3.37"	4.74
P746	196178.22	8254804.84	P747	196159.42	8254803.93	267°13'22.59"	18.82
P747	196159.42	8254803.93	P748	196156.97	8254781.3	186°11'16.88"	22.77
P748	196156.97	8254781.3	P749	196172.77	8254750.86	152°34'20.23"	34.3
P749	196172.77	8254750.86	P750	196214.49	8254740.08	104°28'54.65"	43.1
P750	196214.49	8254740.08	P751	196268.17	8254591.86	160°5'37.16"	157.64
P751	196268.17	8254591.86	P752	196271.1	8254573.56	170°53'12.84"	18.53
P752	196271.1	8254573.56	P753	196274.91	8254452.6	178°11'56.51"	121.03
P753	196274.91	8254452.6	P754	196248.28	8254404.98	209°12'38.24"	54.55
P754	196248.28	8254404.98	P755	196244.11	8254401.52	230°17'55.44"	5.42
P755	196244.11	8254401.52	P756	196235.28	8254398.57	251°30'24.71"	9.31
P756	196235.28	8254398.57	P757	196234.01	8254390.65	189°9'0.63"	8.02
P757	196234.01	8254390.65	P758	196230.07	8254380.84	201°51'22.25"	10.57
P758	196230.07	8254380.84	P759	196217.43	8254358.03	208°59'35.26"	26.08
P759	196217.43	8254358.03	P760	196217.76	8254355.68	172°7'58.47"	2.37
P760	196217.76	8254355.68	P761	196228.31	8254351.77	110°19'42.78"	11.25
P761	196228.31	8254351.77	P762	196231.68	8254345.94	149°55'6.92"	6.73
P762	196231.68	8254345.94	P763	196233.78	8254337.15	166°36'40.96"	9.04
P763	196233.78	8254337.15	P764	196239.63	8254275.63	174°33'50.37"	61.79
P764	196239.63	8254275.63	P765	196244.01	8254265.14	157°20'17.67"	11.37
P765	196244.01	8254265.14	P766	196261.57	8254250.2	130°24'16.79"	23.05
P766	196261.57	8254250.2	P767	196269.89	8254238.51	144°31'55.56"	14.35
P767	196269.89	8254238.51	P768	196271.35	8254232.91	165°21'56.47"	5.79
P768	196271.35	8254232.91	P769	196279.92	8254223.06	138°58'48.08"	13.05
P769	196279.92	8254223.06	P770	196288.61	8254219.26	113°39'3.71"	9.48
P770	196288.61	8254219.26	P771	196315.82	8254196.0	130°31'4.1"	35.8
P771	196315.82	8254196.0	P772	196329.04	8254177.23	144°50'37.96"	22.95
P772	196329.04	8254177.23	P773	196339.85	8254167.22	132°47'32.08"	14.74
P773	196339.85	8254167.22	P774	196371.69	8254125.48	142°39'47.89"	52.5
P774	196371.69	8254125.48	P775	196373.85	8254120.6	156°6'0.48"	5.34
P775	196373.85	8254120.6	P776	196375.14	8254107.17	174°33'10.88"	13.49
P776	196375.14	8254107.17	P777	196376.93	8254106.03	122°28'25.96"	2.13
P777	196376.93	8254106.03	P778	196381.77	8254108.25	65°20'6.75"	5.33
P778	196381.77	8254108.25	P779	196384.82	8254107.96	95°26'41.48"	3.06
P779	196384.82	8254107.96	P780	196412.87	8254091.58	120°16'57.02"	32.48
P780	196412.87	8254091.58	P781	196423.75	8254086.96	113°1'3.72"	11.82
P781	196423.75	8254086.96	P782	196428.51	8254086.49	95°39'50.41"	4.78
P782	196428.51	8254086.49	P783	196434.51	8254089.23	65°25'2.79"	6.6
P783	196434.51	8254089.23	P784	196461.92	8254085.46	97°50'3.91"	27.67
P784	196461.92	8254085.46	P785	196467.92	8254083.34	109°29'54.49"	6.36
P785	196467.92	8254083.34	P786	196500.83	8254084.94	87°12'21.39"	32.95
P786	196500.83	8254084.94	P787	196519.14	8254076.78	114°2'25.29"	20.05
P787	196519.14	8254076.78	P788	196540.62	8254072.56	101°6'8.7"	21.89
P788	196540.62	8254072.56	P789	196552.43	8254064.79	123°20'36.46"	14.14
P789	196552.43	8254064.79	P790	196563.05	8254063.81	95°16'30.05"	10.67
P790	196563.05	8254063.81	P791	196571.0	8254065.6	77°16'55.6"	8.14
P791	196571.0	8254065.6	P792	196574.56	8254071.18	32°35'41.55"	6.62
P792	196574.56	8254071.18	P793	196568.76	8254081.96	331°41'53.97"	12.24
P793	196568.76	8254081.96	P794	196569.48	8254092.78	3°48'24.98"	10.84
P794	196569.48	8254092.78	P795	196576.85	8254105.47	30°9'42.76"	14.67
P795	196576.85	8254105.47	P796	196587.84	8254116.06	46°3'26.45"	15.26
P796	196587.84	8254116.06	P797	196595.0	8254119.38	65°6'25.68"	7.89
P797	196595.0	8254119.38	P798	196615.05	8254123.15	79°20'7.3"	20.41
P798	196615.05	8254123.15	P799	196622.78	8254126.14	68°53'40.75"	8.28
P799	196622.78	8254126.14	P800	196638.86	8254123.54	99°9'5.59"	16.29
P800	196638.86	8254123.54	P801	196643.0	8254120.81	123°27'27.09"	4.96
P801	196643.0	8254120.81	P802	196645.9	8254121.33	79°46'47.43"	2.94
P802	196645.9	8254121.33					

Folha Nº 163  
 Processo Nº 121.000.308/2013  
 Rubrica 007.193-1



P802	196645.9	8254121.33	P803	196645.22	8254131.14	356°4'44.07"	9.83
P803	196645.22	8254131.14	P804	196646.46	8254134.41	20°41'25.96"	3.5
P804	196646.46	8254134.41	P805	196657.23	8254148.4	37°35'20.9"	17.65
P805	196657.23	8254148.4	P806	196691.28	8254203.96	31°30'2.79"	65.17
P806	196691.28	8254203.96	P807	196697.8	8254210.68	44°10'57.12"	9.37
P807	196697.8	8254210.68	P808	196697.8	8254215.34	0°0'26.52"	4.67
P808	196697.8	8254215.34	P809	196694.3	8254220.05	323°23'59.59"	5.87
P809	196694.3	8254220.05	P810	196695.7	8254225.83	13°35'18.99"	5.94
P810	196695.7	8254225.83	P811	196714.24	8254266.32	24°36'21.24"	44.54
P811	196714.24	8254266.32	P812	196767.28	8254359.18	29°44'1.31"	106.94
P812	196767.28	8254359.18	P813	196776.31	8254369.6	40°53'57.64"	13.78
P813	196776.31	8254369.6	P814	196807.67	8254424.33	29°48'41.28"	63.08
P814	196807.67	8254424.33	P815	196814.81	8254442.81	21°08'3.32"	19.82
P815	196814.81	8254442.81	P816	196846.13	8254498.87	29°11'28.32"	64.21
P816	196846.13	8254498.87	P817	196848.56	8254507.67	15°25'54.34"	9.13
P817	196848.56	8254507.67	P818	196846.57	8254524.94	353°26'40.26"	17.39
P818	196846.57	8254524.94	P819	196851.51	8254538.75	19°39'42.15"	14.66
P819	196851.51	8254538.75	P820	196855.79	8254540.13	72°08'2.36"	4.51
P820	196855.79	8254540.13	P821	196864.91	8254536.67	110°47'33.93"	9.75
P821	196864.91	8254536.67	P822	196866.62	8254543.71	13°38'59.93"	7.24
P822	196866.62	8254543.71	P823	196861.59	8254544.91	283°24'53.09"	5.17
P823	196861.59	8254544.91	P824	196871.54	8254596.0	11°0'26.27"	52.05
P824	196871.54	8254596.0	P825	196872.89	8254596.49	69°43'12.77"	1.43
P825	196872.89	8254596.49	P826	196885.21	8254653.61	12°10'44.98"	58.43
P826	196885.21	8254653.61	P827	196877.01	8254655.49	282°56'14.23"	8.42
P827	196877.01	8254655.49	P828	196877.24	8254669.57	0°56'21.59"	14.08
P828	196877.24	8254669.57	P829	196903.11	8254778.0	13°25'20.56"	111.47
P829	196903.11	8254778.0	P830	196905.25	8254783.13	22°34'52.64"	5.55
P830	196905.25	8254783.13	P831	196910.36	8254787.31	50°42'18.82"	6.61
P831	196910.36	8254787.31	P832	196911.2	8254802.38	3°11'4.75"	15.09
P832	196911.2	8254802.38	P833	196927.33	8254885.8	10°56'44.83"	84.97
P833	196927.33	8254885.8	P834	196929.2	8254889.81	24°53'6.97"	4.43
P834	196929.2	8254889.81	P835	196935.28	8254936.9	7°21'22.98"	47.47
P835	196935.28	8254936.9	P836	196944.55	8255023.03	6°8'37.05"	86.63
P836	196944.55	8255023.03	P837	196938.86	8255025.74	295°29'29.09"	6.3
P837	196938.86	8255025.74	P838	196944.99	8255116.69	3°51'15.59"	91.16
P838	196944.99	8255116.69	P839	196952.81	8255145.21	15°20'0.29"	29.57
P839	196952.81	8255145.21	P840	196953.43	8255171.53	1°20'59.35"	26.32
P840	196953.43	8255171.53	P841	196956.9	8255191.98	9°38'41.66"	20.74
P841	196956.9	8255191.98	P842	196955.89	8255196.83	348°11'25.05"	4.96
P842	196955.89	8255196.83	P843	196944.86	8255204.43	304°34'35.29"	13.4
P843	196944.86	8255204.43	P844	196946.72	8255209.62	19°47'47.37"	5.51
P844	196946.72	8255209.62	P845	196952.08	8255207.92	107°38'57.27"	5.62
P845	196952.08	8255207.92	P846	196953.42	8255212.03	18°3'9.49"	4.32
P846	196953.42	8255212.03	P847	196952.23	8255221.66	352°58'18.15"	9.71
P847	196952.23	8255221.66	P848	196953.36	8255233.49	5°26'6.44"	11.88
P848	196953.36	8255233.49	P849	196959.02	8255260.19	11°58'23.21"	27.3
P849	196959.02	8255260.19	P850	196960.36	8255259.68	110°50'49.78"	1.43
P850	196960.36	8255259.68	P851	197000.55	8255364.1	21°03'3.02"	111.88
P851	197000.55	8255364.1	P852	197004.23	8255362.41	114°39'27.08"	4.05
P852	197004.23	8255362.41	P853	197017.9	8255388.52	27°38'3.24"	29.48
P853	197017.9	8255388.52	P854	197041.08	8255448.64	21°4'53.06"	64.43
P854	197041.08	8255448.64	P855	197038.92	8255456.03	343°44'40.74"	7.69
P855	197038.92	8255456.03	P856	197073.94	8255508.37	33°47'5.54"	62.97
P856	197073.94	8255508.37	P857	197078.64	8255520.25	21°33'59.47"	12.78
P857	197078.64	8255520.25	P858	197080.12	8255531.44	7°33'12.0"	11.28
P858	197080.12	8255531.44	P859	197076.3	8255550.3	348°31'44.67"	19.24
P859	197076.3	8255550.3	P860	197061.87	8255575.2	329°54'59.85"	28.78
P860	197061.87	8255575.2	P861	197055.32	8255592.97	339°46'17.87"	18.94
P861	197055.32	8255592.97	P862	197046.54	8255650.87	351°22'30.55"	58.56
P862	197046.54	8255650.87	P863	197039.02	8255680.47	345°44'52.79"	30.55
P863	197039.02	8255680.47	P864	197030.66	8255691.6	323°4'37.77"	13.92
P864	197030.66	8255691.6	P865	196999.26	8255717.43	309°27'2.35"	40.66



165

P865	196999.26	8255717.43	P866	196982.77	8255726.36	298°24'49.83"	18.76
P866	196982.77	8255726.36	P867	196946.44	8255741.74	292°56'20.51"	39.45
P867	196946.44	8255741.74	P868	196930.8	8255751.73	302°35'26.92"	18.56
P868	196930.8	8255751.73	P869	196896.06	8255785.24	313°58'14.5"	48.26
P869	196896.06	8255785.24	P870	196875.83	8255817.37	327°47'56.31"	37.98
P870	196875.83	8255817.37	P871	196873.05	8255819.04	300°50'51.43"	3.24
P871	196873.05	8255819.04	P872	196870.52	8255817.2	233°57'6.56"	3.12
P872	196870.52	8255817.2	P873	196827.99	8255881.26	326°25'6.66"	76.89
P873	196827.99	8255881.26	P874	196825.65	8255880.93	262°5'30.14"	2.37
P874	196825.65	8255880.93	P875	196800.43	8255911.22	320°13'19.74"	39.41
P875	196800.43	8255911.22	P876	196789.67	8255950.33	344°37'1.89"	40.57
P876	196789.67	8255950.33	P877	196782.64	8255954.39	299°57'57.23"	8.11
P877	196782.64	8255954.39	P878	196777.64	8255962.62	328°44'3.18"	9.64
P878	196777.64	8255962.62	P879	196773.67	8255976.39	343°53'30.16"	14.33
P879	196773.67	8255976.39	P880	196774.52	8255981.08	10°19'22.04"	4.77
P880	196774.52	8255981.08	P881	196768.06	8255993.01	334°37'11.24"	13.2
P881	196768.06	8255993.01	P882	196766.18	8255994.03	290°46'43.79"	2.87
P882	196766.18	8255994.03	P883	196758.24	8256024.42	345°21'5.64"	31.41
P883	196758.24	8256024.42	P884	196749.4	8256086.67	351°55'12.93"	62.88
P884	196749.4	8256086.67	P885	196751.49	8256107.79	5°38'18.99"	21.23
P885	196751.49	8256107.79	P886	196761.22	8256108.76	84°19'7.88"	9.78
P886	196761.22	8256108.76	P887	196766.14	8256127.36	14°50'23.1"	19.24
P887	196766.14	8256127.36	P888	196767.91	8256152.34	4°2'18.22"	25.84
P888	196767.91	8256152.34	P889	196767.09	8256159.05	353°4'38.37"	6.76
P889	196767.09	8256159.05	P890	196764.43	8256164.43	333°38'35.97"	6.0
P890	196764.43	8256164.43	P891	196834.0	8256257.39	36°48'32.96"	116.11
P891	196834.0	8256257.39	P892	196849.46	8256269.07	52°56'47.37"	19.38
P892	196849.46	8256269.07	P893	196878.91	8256279.09	71°11'53.3"	31.11
P893	196878.91	8256279.09	P894	196884.22	8256282.85	54°43'3.49"	6.5
P894	196884.22	8256282.85	P895	196890.26	8256290.76	37°21'17.42"	9.96
P895	196890.26	8256290.76	P896	196892.82	8256298.58	18°9'39.01"	8.22
P896	196892.82	8256298.58	P897	196887.84	8256313.35	341°22'56.62"	15.59
P897	196887.84	8256313.35	P898	196887.53	8256320.56	357°32'10.94"	7.22
P898	196887.53	8256320.56	P899	196886.19	8256320.91	284°16'42.48"	1.38
P899	196886.19	8256320.91	P900	196883.16	8256317.56	222°11'37.67"	4.51
P900	196883.16	8256317.56	P901	196882.8	8256311.03	183°8'1.93"	6.55
P901	196882.8	8256311.03	P902	196880.27	8256304.33	200°45'16.33"	7.16
P902	196880.27	8256304.33	P903	196873.72	8256301.17	244°14'44.77"	7.27
P903	196873.72	8256301.17	P904	196868.77	8256301.87	278°4'32.34"	5.0
P904	196868.77	8256301.87	P905	196865.34	8256304.39	306°21'3.1"	4.25
P905	196865.34	8256304.39	P906	196863.2	8256308.91	334°37'33.69"	5.0
P906	196863.2	8256308.91	P907	196863.87	8256315.46	5°51'14.15"	6.59
P907	196863.87	8256315.46	P908	196882.91	8256340.87	36°49'55.72"	31.75
P908	196882.91	8256340.87	P909	196894.95	8256332.11	126°3'58.23"	14.9
P909	196894.95	8256332.11	P910	196893.08	8256326.24	197°38'46.07"	6.15
P910	196893.08	8256326.24	P911	196893.4	8256319.37	177°24'26.15"	6.88
P911	196893.4	8256319.37	P912	196896.4	8256317.01	128°5'58.82"	3.82
P912	196896.4	8256317.01	P913	196950.14	8256389.4	36°35'0.73"	90.15
P913	196950.14	8256389.4	P914	196947.46	8256391.25	304°44'42.84"	3.26
P914	196947.46	8256391.25	P915	196938.73	8256388.61	253°7'24.5"	9.12
P915	196938.73	8256388.61	P916	196925.69	8256398.72	307°47'52.95"	16.5
P916	196925.69	8256398.72	P917	196994.22	8256491.44	36°28'9.19"	115.29
P917	196994.22	8256491.44	P918	197002.84	8256508.36	26°59'35.54"	18.99
P918	197002.84	8256508.36	P919	197005.15	8256528.12	6°40'19.63"	19.9
P919	197005.15	8256528.12	P920	197002.19	8256543.98	349°24'22.56"	16.13
P920	197002.19	8256543.98	P921	196980.28	8256612.21	342°12'13.45"	71.67
P921	196980.28	8256612.21	P922	196970.76	8256622.06	315°56'52.58"	13.69
P922	196970.76	8256622.06	P923	196942.32	8256637.23	298°4'27.46"	32.23
P923	196942.32	8256637.23	P924	196893.33	8256677.41	309°21'47.91"	63.37
P924	196893.33	8256677.41	P925	196856.88	8256712.59	313°58'49.52"	50.65
P925	196856.88	8256712.59	P926	196810.24	8256745.1	304°52'44.92"	56.85
P926	196810.24	8256745.1	P927	196800.86	8256755.06	316°43'31.01"	13.68
P927	196800.86	8256755.06	P928	196785.41	8256762.48	295°38'38.77"	17.14
P928	196785.41	8256762.48					

Folha Nº 164  
 Processo Nº 121.000.308/2013  
 Rubrica 007-193-X



P928	196785.41	8256762.48	P929	196777.94	8256770.74	317°53'33.7"	11.14
P929	196777.94	8256770.74	P930	196754.16	8256780.39	292°4'46.19"	25.66
P930	196754.16	8256780.39	P931	196704.0	8256813.56	303°28'26.69"	60.14
P931	196704.0	8256813.56	P932	196692.41	8256818.51	293°9'45.56"	12.6
P932	196692.41	8256818.51	P933	196676.03	8256834.17	313°42'14.73"	22.66
P933	196676.03	8256834.17	P934	196639.87	8256854.6	299°27'50.94"	41.53
P934	196639.87	8256854.6	P935	196619.97	8256870.44	308°30'39.51"	25.44
P935	196619.97	8256870.44	P936	196610.16	8256873.06	285°0'12.94"	10.16
P936	196610.16	8256873.06	P937	196601.72	8256877.32	296°46'2.88"	9.46
P937	196601.72	8256877.32	P938	196576.59	8256895.31	305°35'30.3"	30.9
P938	196576.59	8256895.31	P939	196556.11	8256914.02	312°24'22.41"	27.74
P939	196556.11	8256914.02	P940	196548.17	8256915.48	280°27'46.62"	8.07
P940	196548.17	8256915.48	P941	196522.58	8256935.87	308°32'36.04"	32.72
P941	196522.58	8256935.87	P942	196516.01	8256927.01	216°32'34.0"	11.03
P942	196516.01	8256927.01	P943	196510.32	8256931.22	306°31'56.11"	7.08
P943	196510.32	8256931.22	P944	196517.22	8256939.92	38°27'2.23"	11.1
P944	196517.22	8256939.92	P945	196451.13	8256988.3	306°12'25.13"	81.91
P945	196451.13	8256988.3	P946	196435.87	8256990.2	277°6'20.01"	15.38
P946	196435.87	8256990.2	P947	196411.4	8256996.67	284°47'58.13"	25.31
P947	196411.4	8256996.67	P948	196393.66	8257006.8	299°43'9.16"	20.43
P948	196393.66	8257006.8	P949	196385.97	8257014.37	314°34'19.71"	10.79
P949	196385.97	8257014.37	P950	196372.58	8257023.48	304°13'29.56"	16.19
P950	196372.58	8257023.48	P951	196363.03	8257025.53	282°6'7.22"	9.77
P951	196363.03	8257025.53	P952	196345.47	8257041.19	311°44'5.6"	23.53
P952	196345.47	8257041.19	P953	196336.23	8257043.03	281°13'33.33"	9.42
P953	196336.23	8257043.03	P954	196324.61	8257049.13	297°42'7.07"	13.13
P954	196324.61	8257049.13	P955	196302.06	8257070.2	313°3'31.31"	30.86
P955	196302.06	8257070.2	P956	196265.61	8257084.6	291°33'0.33"	39.19
P956	196265.61	8257084.6	P957	196243.18	8257098.27	301°21'31.16"	26.27
P957	196243.18	8257098.27	P958	196239.8	8257092.74	211°25'6.24"	6.47
P958	196239.8	8257092.74	P959	196235.79	8257095.28	302°12'50.4"	4.75
P959	196235.79	8257095.28	P960	196218.25	8257096.74	274°46'26.11"	17.59
P960	196218.25	8257096.74	P961	196192.54	8257104.5	286°47'6.52"	26.86
P961	196192.54	8257104.5	P962	196176.5	8257118.71	311°32'58.57"	21.43
P962	196176.5	8257118.71	P963	196119.55	8257147.16	296°32'45.5"	63.66
P963	196119.55	8257147.16	P964	195992.31	8257170.23	280°16'34.61"	129.31
P964	195992.31	8257170.23	P965	195988.57	8257174.05	315°36'31.41"	5.34
P965	195988.57	8257174.05	P966	195989.25	8257176.4	16°8'24.04"	2.44
P966	195989.25	8257176.4	P967	195906.43	8257200.54	286°15'1.08"	86.27
P967	195906.43	8257200.54	P968	195883.94	8257200.96	271°4'28.54"	22.49
P968	195883.94	8257200.96	P969	195800.28	8257224.94	285°59'29.35"	87.04
P969	195800.28	8257224.94	P970	195724.67	8257256.06	292°22'22.07"	81.76
P970	195724.67	8257256.06	P971	195704.99	8257268.18	301°37'41.36"	23.12
P971	195704.99	8257268.18	P972	195683.02	8257278.47	295°5'55.92"	24.26
P972	195683.02	8257278.47	P973	195653.62	8257300.71	307°6'36.36"	36.86
P973	195653.62	8257300.71	P974	195639.3	8257309.35	301°6'14.61"	16.73
P974	195639.3	8257309.35	P975	195623.9	8257330.86	324°24'49.13"	26.45
P975	195623.9	8257330.86	P976	195599.46	8257353.28	312°31'28.65"	33.16
P976	195599.46	8257353.28	P977	195600.38	8257358.54	9°50'44.96"	5.34
P977	195600.38	8257358.54	P978	195589.16	8257368.61	311°54'17.03"	15.07
P978	195589.16	8257368.61	P979	195582.98	8257362.2	223°56'33.31"	8.9
P979	195582.98	8257362.2	P980	195579.78	8257365.18	312°51'42.32"	4.37
P980	195579.78	8257365.18	P981	195585.72	8257371.81	41°51'37.76"	8.91
P981	195585.72	8257371.81	P982	195571.53	8257384.4	311°33'31.62"	18.97
P982	195571.53	8257384.4	P983	195572.85	8257380.74	160°14'20.67"	3.89
P983	195572.85	8257380.74	P984	195568.79	8257377.07	227°54'9.04"	5.47
P984	195568.79	8257377.07	P985	195565.28	8257378.75	295°34'2.94"	3.89
P985	195565.28	8257378.75	P986	195565.35	8257383.94	0°46'47.23"	5.19
P986	195565.35	8257383.94	P987	195546.42	8257400.73	311°34'5.85"	25.3
P987	195546.42	8257400.73	P988	195539.26	8257403.15	288°42'47.05"	7.56
P988	195539.26	8257403.15	P989	195492.32	8257467.45	323°52'7.54"	79.6
P989	195492.32	8257467.45	P990	195419.73	8257578.65	326°51'55.99"	132.8
P990	195419.73	8257578.65	P991	195419.27	8257587.12	356°53'6.16"	8.48



P991	195419.27	8257587.12	P992	195413.78	8257585.52	253°43'32.5"	5.72
P992	195413.78	8257585.52	P993	195404.71	8257601.97	331°8'41.86"	18.79
P993	195404.71	8257601.97	P994	195388.82	8257623.27	223°16'16.91"	26.57
P994	195388.82	8257623.27	P995	195389.04	8257626.71	3°47'41.28"	3.44
P995	195389.04	8257626.71	P996	195375.22	8257646.78	325°27'15.63"	24.37
P996	195375.22	8257646.78	P997	195283.94	8257762.4	321°42'31.75"	147.31
P997	195283.94	8257762.4	P998	195279.51	8257758.7	230°10'37.26"	5.77
P998	195279.51	8257758.7	P999	195276.11	8257762.78	320°10'40.2"	5.3
P999	195276.11	8257762.78	P1000	195280.67	8257766.58	50°10'39.01"	5.94
P1000	195280.67	8257766.58	P1001	195257.77	8257795.57	321°41'28.31"	36.94
P1001	195257.77	8257795.57	P1002	195262.35	8257800.91	40°34'50.54"	7.03
P1002	195262.35	8257800.91	P1003	195253.04	8257812.96	322°18'28.58"	15.23
P1003	195253.04	8257812.96	P1004	195247.7	8257809.91	240°14'29.76"	6.15
P1004	195247.7	8257809.91	P1005	195221.13	8257846.37	323°55'30.62"	45.11
P1005	195221.13	8257846.37	P1006	195213.35	8257838.74	225°32'56.99"	10.9
P1006	195213.35	8257838.74	P1007	195209.54	8257839.96	287°43'48.43"	4.01
P1007	195209.54	8257839.96	P1008	195218.84	8257849.27	44°58'52.4"	13.16
P1008	195218.84	8257849.27	P1009	195188.46	8257889.09	322°39'26.25"	50.08
P1009	195188.46	8257889.09	P1010	195181.14	8257881.45	223°48'44.06"	10.57
P1010	195181.14	8257881.45	P1011	195176.41	8257884.96	306°33'26.85"	5.89
P1011	195176.41	8257884.96	P1012	195184.49	8257893.97	41°54'48.52"	12.1
P1012	195184.49	8257893.97	P1013	195122.01	8257925.5	296°46'42.78"	69.99
P1013	195122.01	8257925.5	P1014	195119.01	8257919.57	206°46'43.49"	6.64
P1014	195119.01	8257919.57	P1015	195113.19	8257922.51	296°46'44.3"	6.53
P1015	195113.19	8257922.51	P1016	195116.46	8257928.99	26°46'41.76"	7.26
P1016	195116.46	8257928.99	P1017	195043.55	8257965.55	296°37'40.4"	81.56
P1017	195043.55	8257965.55	P1018	195030.89	8257949.83	218°50'27.8"	20.18
P1018	195030.89	8257949.83	P1019	195014.41	8257959.59	300°38'7.96"	19.16
P1019	195014.41	8257959.59	P1020	195003.6	8257963.91	291°46'48.75"	11.64
P1020	195003.6	8257963.91	P1021	194944.0	8257978.69	283°55'59.51"	61.4
P1021	194944.0	8257978.69	P1022	194928.95	8257986.12	296°15'34.27"	16.79
P1022	194928.95	8257986.12	P1023	194908.5	8257992.22	206°36'28.25"	21.34
P1023	194908.5	8257992.22	P1024	194857.13	8258011.56	290°37'55.83"	54.89
P1024	194857.13	8258011.56	P1025	194847.92	8258019.57	311°0'40.87"	12.2
P1025	194847.92	8258019.57	P1026	194815.73	8258041.88	104°42'50.26"	39.17
P1026	194815.73	8258041.88	P1027	194800.58	8258059.95	320°2'55.31"	23.58
P1027	194800.58	8258059.95	P1028	194798.3	8258058.42	236°17'50.0"	2.75
P1028	194798.3	8258058.42	P1029	194796.31	8258060.1	310°13'23.34"	2.6
P1029	194796.31	8258060.1	P1030	194799.66	8258069.11	20°25'19.84"	9.61
P1030	194799.66	8258069.11	P1031	194798.9	8258071.55	342°37'3.07"	2.56
P1031	194798.9	8258071.55	P1032	194794.56	8258070.97	262°21'3.93"	4.37
P1032	194794.56	8258070.97	P1033	194790.66	8258066.66	222°12'8.96"	5.81
P1033	194790.66	8258066.66	P1034	194783.33	8258073.22	311°50'11.18"	9.84
P1034	194783.33	8258073.22	P1035	194777.58	8258083.81	331°28'16.59"	12.05
P1035	194777.58	8258083.81	P1036	194776.15	8258103.28	355°47'27.24"	19.53
P1036	194776.15	8258103.28	P1037	194772.63	8258109.67	331°8'31.73"	7.29
P1037	194772.63	8258109.67	P1038	194739.93	8258137.74	310°38'38.06"	43.1
P1038	194739.93	8258137.74	P1039	194732.79	8258140.36	290°9'20.92"	7.6
P1039	194732.79	8258140.36	P1040	194725.93	8258139.44	262°23'35.6"	6.93
P1040	194725.93	8258139.44	P1041	194718.03	8258140.91	280°31'35.52"	8.04
P1041	194718.03	8258140.91	P1042	194709.29	8258146.3	301°42'2.99"	10.27
P1042	194709.29	8258146.3	P1043	194706.39	8258153.32	337°32'1.62"	7.6
P1043	194706.39	8258153.32	P1044	194695.33	8258155.61	281°41'18.77"	11.3
P1044	194695.33	8258155.61	P1045	194663.11	8258189.14	316°8'24.14"	46.5
P1045	194663.11	8258189.14	P1046	194657.38	8258202.3	336°28'38.14"	14.36
P1046	194657.38	8258202.3	P1047	194650.82	8258206.27	301°8'36.65"	7.67
P1047	194650.82	8258206.27	P1048	194637.71	8258223.22	322°18'2.73"	21.43
P1048	194637.71	8258223.22	P1049	194613.6	8258249.04	316°57'5.03"	35.33
P1049	194613.6	8258249.04	P1050	194611.27	8258252.5	326°5'19.76"	4.17
P1050	194611.27	8258252.5	P1051	194612.64	8258255.55	24°12'24.85"	3.35
P1051	194612.64	8258255.55	P1052	194586.18	8258284.9	317°57'28.94"	39.52
P1052	194586.18	8258284.9	P1053	194561.84	8258307.81	313°16'34.45"	33.42
P1053	194561.84	8258307.81	P1054	194551.11	8258313.99	299°55'49.59"	12.38

Folha Nº 165  
 Processo Nº 121.000.308/2013  
 Rubrica 027.193.2



P1054	194551.11	8258313.99	P1055	194530.02	8258318.13	281°6'33.63"	21.49
P1055	194530.02	8258318.13	P1056	194522.73	8258319.02	276°56'56.51"	7.35
P1056	194522.73	825831.02	P1057	194518.76	8258315.05	224°58'36.81"	5.61
P1057	194518.76	8258315.05	P1058	194511.7	8258325.48	325°55'0.27"	12.59
P1058	194511.7	8258325.48	P1059	194481.24	8258345.75	303°38'29.78"	36.6
P1059	194481.24	8258345.75	P1060	194416.08	8258406.64	313°03'45.63"	89.18
P1060	194416.08	8258406.64	P1061	194405.99	8258419.26	321°20'29.08"	16.15
P1061	194405.99	8258419.26	P1062	194345.56	8258478.76	314°33'28.48"	84.81
P1062	194345.56	8258478.76	P1063	194324.26	8258497.23	310°54'35.45"	28.2
P1063	194324.26	8258497.23	P1064	194312.66	8258501.96	292°10'41.83"	12.53
P1064	194312.66	8258501.96	P1065	194300.44	8258510.65	305°27'14.95"	14.99
P1065	194300.44	8258510.65	P1066	194264.17	8258543.12	311°49'50.76"	48.69
P1066	194264.17	8258543.12	P1067	194238.94	8258572.96	319°47'0.07"	39.07
P1067	194238.94	8258572.96	P1068	194231.76	8258585.44	330°05'45.7"	14.4
P1068	194231.76	8258585.44	P1069	194218.74	8258637.15	345°51'41.49"	53.33
P1069	194218.74	8258637.15	P1070	194213.11	8258650.27	336°48'44.72"	14.28
P1070	194213.11	8258650.27	P1071	194210.18	8258662.94	346°56'17.97"	13.0
P1071	194210.18	8258662.94	P1072	194209.41	8258674.69	356°15'12.03"	11.78
P1072	194209.41	8258674.69	P1073	194211.07	8258700.79	3°38'46.82"	26.15
P1073	194211.07	8258700.79	P1074	194203.74	8258713.91	330°48'31.91"	15.03
P1074	194203.74	8258713.91	P1075	194197.32	8258731.76	340°13'30.62"	18.97
P1075	194197.32	8258731.76	P1076	194188.87	8258741.19	318°08'50.64"	12.66
P1076	194188.87	8258741.19	P1077	194183.42	8258744.43	300°42'3.46"	6.33
P1077	194183.42	8258744.43	P1078	194175.24	8258746.54	284°27'34.43"	8.46
P1078	194175.24	8258746.54	P1079	194127.55	8258743.68	266°33'51.45"	47.77
P1079	194127.55	8258743.68	P1080	194103.15	8258751.27	287°17'21.07"	25.55
P1080	194103.15	8258751.27	P1081	194031.61	8258750.87	269°40'42.42"	71.54
P1081	194031.61	8258750.87	P1082	194005.77	8258753.36	275°29'43.85"	25.96
P1082	194005.77	8258753.36	P1083	193995.69	8258757.34	291°34'35.14"	10.84
P1083	193995.69	8258757.34	P1084	193987.37	8258764.16	309°19'57.22"	10.75
P1084	193987.37	8258764.16	P1085	193948.26	8258778.52	290°09'47.89"	41.66
P1085	193948.26	8258778.52	P1086	193945.34	8258773.31	209°20'39.23"	5.98
P1086	193945.34	8258773.31	P1087	193938.74	8258776.54	296°09'19.66"	7.34
P1087	193938.74	8258776.54	P1088	193941.67	8258782.06	27°58'13.31"	6.25
P1088	193941.67	8258782.06	P1089	193922.35	8258790.39	293°19'26.12"	21.04
P1089	193922.35	8258790.39	P1090	193899.87	8258822.67	325°08'17.23"	39.34
P1090	193899.87	8258822.67	P1091	193902.41	8258827.96	25°42'22.58"	5.87
P1091	193902.41	8258827.96	P1092	193901.65	8258830.31	342°0'46.52"	2.48
P1092	193901.65	8258830.31	P1093	193893.24	8258841.33	322°37'40.35"	13.86
P1093	193893.24	8258841.33	P1094	193891.87	8258847.54	347°36'31.45"	6.37
P1094	193891.87	8258847.54	P1095	193887.52	8258855.84	332°18'27.24"	9.37
P1095	193887.52	8258855.84	P1096	193886.26	8258863.4	350°34'46.16"	7.66
P1096	193886.26	8258863.4	P1097	193888.56	8258873.49	12°47'29.33"	10.35
P1097	193888.56	8258873.49	P1098	193897.95	8258878.54	61°44'27.92"	10.66
P1098	193897.95	8258878.54	P1099	193901.36	8258898.34	9°47'4.09"	20.1
P1099	193901.36	8258898.34	P1100	193901.07	8258908.13	358°15'30.22"	9.79
P1100	193901.07	8258908.13	P1101	193897.85	8258921.8	346°45'17.39"	14.04
P1101	193897.85	8258921.8	P1102	193892.34	8258934.83	337°03'48.85"	14.15
P1102	193892.34	8258934.83	P1103	193858.31	8258903.31	227°11'16.36"	46.38
P1103	193858.31	8258903.31	P1104	193851.07	8258900.79	250°48'21.61"	7.66
P1104	193851.07	8258900.79	P1105	193831.08	8258912.54	300°26'59.83"	23.19
P1105	193831.08	8258912.54	P1106	193825.52	8258926.9	338°49'14.95"	15.4
P1106	193825.52	8258926.9	P1107	193818.74	8258935.22	320°48'53.38"	10.73
P1107	193818.74	8258935.22	P1108	193795.65	8258949.84	302°21'4.08"	27.32
P1108	193795.65	8258949.84	P1109	193765.87	8258972.73	307°32'21.14"	37.57
P1109	193765.87	8258972.73	P1110	193760.58	8258974.48	288°17'26.99"	5.57
P1110	193760.58	8258974.48	P1111	193755.45	8258973.94	263°59'46.83"	5.16
P1111	193755.45	8258973.94	P1112	193738.15	8258961.5	234°17'37.04"	21.3
P1112	193738.15	8258961.5	P1113	193729.81	8258969.37	313°20'12.11"	11.46
P1113	193729.81	8258969.37	P1114	193731.59	8258972.15	32°36'39.81"	3.3
P1114	193731.59	8258972.15	P1115	193714.01	8258986.79	309°45'25.87"	22.88
P1115	193714.01	8258986.79	P1116	193633.25	8259044.74	305°39'56.89"	99.39
P1116	193633.25	8259044.74	P1117	193612.4	8259066.93	316°47'17.99"	30.45



P1117	193612.4	8259066.93	P1118	193610.27	8259072.15	337°48'16.43"	5.64
P1118	193610.27	8259072.15	P1119	193612.06	8259074.25	40°24'36.82"	2.75
P1119	193612.06	8259074.25	P1120	193620.66	8259069.44	119°13'9.04"	9.86
P1120	193620.66	8259069.44	P1121	193631.97	8259067.47	99°53'4.75"	11.47
P1121	193631.97	8259067.47	P1122	193654.95	8259050.12	127°2'42.06"	28.79
P1122	193654.95	8259050.12	P1123	193699.61	8259024.23	120°6'1.19"	51.62
P1123	193699.61	8259024.23	P1124	193727.63	8259011.65	114°10'8.56"	30.72
P1124	193727.63	8259011.65	P1125	193755.46	8259002.62	107°59'7.32"	29.26
P1125	193755.46	8259002.62	P1126	193772.73	8259002.57	90°10'10.52"	17.26
P1126	193772.73	8259002.57	P1127	193798.23	8259008.9	76°3'6.87"	26.28
P1127	193798.23	8259008.9	P1128	193800.19	8259010.87	44°53'52.06"	2.77
P1128	193800.19	8259010.87	P1129	193797.0	8259019.32	339°18'33.36"	9.04
P1129	193797.0	8259019.32	P1130	193792.04	8259021.91	297°30'6.89"	5.59
P1130	193792.04	8259021.91	P1131	193784.4	8259023.19	279°32'28.11"	7.74
P1131	193784.4	8259023.19	P1132	193769.98	8259031.58	300°11'29.94"	16.68
P1132	193769.98	8259031.58	P1133	193756.22	8259035.63	286°24'0.07"	14.35
P1133	193756.22	8259035.63	P1134	193724.54	8259049.2	293°12'3.65"	34.46
P1134	193724.54	8259049.2	P1135	193705.68	8259056.04	289°54'52.46"	20.06
P1135	193705.68	8259056.04	P1136	193691.81	8259059.13	282°34'27.45"	14.21
P1136	193691.81	8259059.13	P1137	193676.62	8259068.49	301°38'36.13"	17.84
P1137	193676.62	8259068.49	P1138	193662.01	8259071.8	282°45'46.15"	14.98
P1138	193662.01	8259071.8	P1139	193655.57	8259076.73	307°24'30.8"	8.12
P1139	193655.57	8259076.73	P1140	193641.62	8259096.84	325°15'4.45"	24.47
P1140	193641.62	8259096.84	P1141	193642.01	8259102.24	4°5'31.27"	5.42
P1141	193642.01	8259102.24	P1142	193645.73	8259102.61	84°24'45.15"	3.74
P1142	193645.73	8259102.61	P1143	193675.1	8259079.19	128°33'57.58"	37.56
P1143	193675.1	8259079.19	P1144	193706.88	8259065.21	113°45'3.33"	34.72
P1144	193706.88	8259065.21	P1145	193720.16	8259063.85	95°50'46.46"	13.35
P1145	193720.16	8259063.85	P1146	193731.76	8259055.7	125°4'54.51"	14.17
P1146	193731.76	8259055.7	P1147	193744.2	8259053.66	99°18'3.76"	12.61
P1147	193744.2	8259053.66	P1148	193669.1	8259117.7	310°27'11.54"	98.7
P1148	193669.1	8259117.7	P1149	193612.76	8259163.36	309°1'14.97"	72.51
P1149	193612.76	8259163.36	P1150	193601.46	8259174.34	314°10'10.89"	15.76
P1150	193601.46	8259174.34	P1151	193587.58	8259179.66	291°0'23.83"	14.86
P1151	193587.58	8259179.66	P1152	193581.43	8259185.93	315°31'58.83"	8.78
P1152	193581.43	8259185.93	P1153	193569.69	8259191.6	295°44'59.49"	13.04
P1153	193569.69	8259191.6	P1154	193563.04	8259197.66	312°21'17.87"	9.0
P1154	193563.04	8259197.66	P1155	193558.13	8259198.19	276°12'12.5"	4.93
P1155	193558.13	8259198.19	P1156	193556.36	8259196.81	231°59'17.32"	2.25
P1156	193556.36	8259196.81	P1157	193554.47	8259172.79	184°30'41.2"	24.1
P1157	193554.47	8259172.79	P1158	193549.15	8259169.48	238°7'59.83"	6.26
P1158	193549.15	8259169.48	P1159	193540.38	8259170.7	277°54'37.83"	8.86
P1159	193540.38	8259170.7	P1160	193532.63	8259174.2	294°18'31.07"	8.5
P1160	193532.63	8259174.2	P1161	193517.32	8259184.68	304°24'33.13"	18.55
P1161	193517.32	8259184.68	P1162	193452.69	8259235.75	308°18'43.29"	82.37
P1162	193452.69	8259235.75	P1163	193444.58	8259243.44	313°27'34.34"	11.18
P1163	193444.58	8259243.44	P1164	193430.97	8259263.1	325°19'11.33"	23.92
P1164	193430.97	8259263.1	P1165	193407.83	8259275.58	98°19'54.84"	26.29
P1165	193407.83	8259275.58	P1166	193389.7	8259292.24	312°35'35.03"	24.62
P1166	193389.7	8259292.24	P1167	193377.8	8259309.99	326°9'27.72"	21.37
P1167	193377.8	8259309.99	P1168	193375.56	8259320.45	347°53'40.37"	10.7
P1168	193375.56	8259320.45	P1169	193360.44	8259327.40	294°57'24.92"	16.68
P1169	193360.44	8259327.40	P1170	193359.1	8259340.13	353°57'22.18"	12.71
P1170	193359.1	8259340.13	P1171	193354.82	8259351.13	338°44'16.03"	11.81
P1171	193354.82	8259351.13	P1172	193357.43	8259352.35	64°54'56.3"	2.88
P1172	193357.43	8259352.35	P1173	193360.02	8259350.91	119°7'8.04"	2.97
P1173	193360.02	8259350.91	P1174	193362.66	8259347.64	141°9'45.66"	4.2
P1174	193362.66	8259347.64	P1175	193365.53	8259338.99	161°37'37.45"	9.12
P1175	193365.53	8259338.99	P1176	193369.02	8259337.69	110°21'53.13"	3.72
P1176	193369.02	8259337.69	P1177	193371.4	8259339.53	52°24'19.25"	3.0
P1177	193371.4	8259339.53	P1178	193372.85	8259353.86	5°46'36.71"	14.41
P1178	193372.85	8259353.86	P1179	193374.01	8259354.62	56°46'8.84"	1.39
P1179	193374.01	8259354.62	P1180	193377.22	8259352.41	124°27'44.07"	3.9

Folha Nº 166

Processo Nº 121.000.308/2013

Rubrica 207 - 193-X



P1180	193377.22	8259352.41	P1181	193378.76	8259339.34	173°18'4.49"	13.17
P1181	193378.76	8259339.34	P1182	193387.02	8259325.15	149°48'27.39"	16.41
P1182	193387.02	8259325.15	P1183	193392.66	8259321.44	123°19'48.8"	6.75
P1183	193392.66	8259321.44	P1184	193402.1	8259320.86	93°32'55.49"	9.46
P1184	193402.1	8259320.86	P1185	193465.64	8259317.88	129°59'16.98"	4.62
P1185	193405.64	8259317.88	P1186	193468.74	8259311.89	152°39'21.43"	6.74
P1186	193408.74	8259311.89	P1187	193421.45	8259296.35	140°43'18.67"	20.09
P1187	193421.45	8259296.35	P1188	193439.19	8259278.69	134°52'3.32"	25.03
P1188	193439.19	8259278.69	P1189	193454.78	8259251.8	149°53'48.3"	31.08
P1189	193454.78	8259251.8	P1190	193490.32	8259225.34	126°40'37.01"	44.31
P1190	193490.32	8259225.34	P1191	193544.19	8259176.65	132°6'17.94"	72.62
P1191	193544.19	8259176.65	P1192	193548.19	8259176.7	89°14'48.66"	4.0
P1192	193548.19	8259176.7	P1193	193550.31	8259178.89	44°2'22.62"	3.05
P1193	193550.31	8259178.89	P1194	193549.81	8259196.99	358°24'13.07"	18.1
P1194	193549.81	8259196.99	P1195	193544.84	8259207.96	335°40'36.67"	12.05
P1195	193544.84	8259207.96	P1196	193527.34	8259227.14	317°36'27.46"	25.96
P1196	193527.34	8259227.14	P1197	193515.14	8259247.7	329°19'32.91"	23.9
P1197	193515.14	8259247.7	P1198	193493.79	8259294.25	335°21'24.12"	51.22
P1198	193493.79	8259294.25	P1199	193479.02	8259343.09	343°10'41.47"	51.02
P1199	193479.02	8259343.09	P1200	193467.16	8259364.42	330°55'16.48"	24.4
P1200	193467.16	8259364.42	P1201	193457.09	8259389.25	337°55'55.1"	26.8
P1201	193457.09	8259389.25	P1202	193447.59	8259404.06	327°18'45.89"	17.6
P1202	193447.59	8259404.06	P1203	193439.43	8259412.07	314°27'38.58"	11.44
P1203	193439.43	8259412.07	P1204	193439.34	8259419.65	359°22'48.61"	7.58
P1204	193439.34	8259419.65	P1205	193441.45	8259421.24	52°54'59.53"	2.64
P1205	193441.45	8259421.24	P1206	193445.52	8259420.98	93°44'57.62"	4.08
P1206	193445.52	8259420.98	P1207	193448.8	8259424.22	45°19'19.04"	4.62
P1207	193448.8	8259424.22	P1208	193444.16	8259448.27	349°4'21.29"	24.49
P1208	193444.16	8259448.27	P1209	193422.98	8259478.79	325°14'25.21"	37.15
P1209	193422.98	8259478.79	P1210	193407.31	8259490.83	307°32'0.43"	19.76
P1210	193407.31	8259490.83	P1211	193394.82	8259497.23	297°7'36.54"	14.04
P1211	193394.82	8259497.23	P1212	193389.69	8259502.09	313°26'39.18"	7.06
P1212	193389.69	8259502.09	P1213	193384.88	8259509.08	325°26'8.19"	8.48
P1213	193384.88	8259509.08	P1214	193378.17	8259525.37	337°38'36.78"	17.62
P1214	193378.17	8259525.37	P1215	193371.53	8259535.34	326°19'18.25"	11.98
P1215	193371.53	8259535.34	P1216	193349.26	8259553.69	309°29'31.23"	28.85
P1216	193349.26	8259553.69	P1217	193331.92	8259562.58	297°8'21.94"	19.49
P1217	193331.92	8259562.58	P1218	193322.86	8259563.26	274°14'51.77"	9.09
P1218	193322.86	8259563.26	P1219	193299.1	8259559.37	260°42'6.24"	24.07
P1219	193299.1	8259559.37	P1220	193290.4	8259559.47	270°38'55.25"	8.7
P1220	193290.4	8259559.47	P1221	193251.2	8259574.73	291°16'32.9"	42.07
P1221	193251.2	8259574.73	P1222	193240.64	8259575.21	272°36'9.14"	10.57
P1222	193240.64	8259575.21	P1223	193234.04	8259572.28	246°2'16.49"	7.22
P1223	193234.04	8259572.28	P1224	193229.16	8259566.42	219°49'4.71"	7.63
P1224	193229.16	8259566.42	P1225	193230.4	8259556.04	173°11'7.63"	10.46
P1225	193230.4	8259556.04	P1226	193226.59	8259555.66	264°23'36.78"	3.82
P1226	193226.59	8259555.66	P1227	193222.55	8259558.08	300°51'18.65"	4.71
P1227	193222.55	8259558.08	P1228	193219.62	8259564.21	334°28'24.97"	6.8
P1228	193219.62	8259564.21	P1229	193220.29	8259572.42	4°38'54.85"	8.23
P1229	193220.29	8259572.42	P1230	193224.18	8259581.07	24°13'56.84"	9.48
P1230	193224.18	8259581.07	P1231	193228.94	8259583.13	66°35'28.58"	5.19
P1231	193228.94	8259583.13	P1232	193247.72	8259579.93	99°40'17.78"	19.04
P1232	193247.72	8259579.93	P1233	193274.03	8259570.93	108°52'15.09"	27.81
P1233	193274.03	8259570.93	P1234	193290.85	8259567.86	100°22'1.68"	17.1
P1234	193290.85	8259567.86	P1235	193310.35	8259567.84	90°2'50.25"	19.51
P1235	193310.35	8259567.84	P1236	193327.93	8259571.45	78°24'51.03"	17.95
P1236	193327.93	8259571.45	P1237	193338.07	8259570.8	93°40'8.82"	10.15
P1237	193338.07	8259570.8	P1238	193344.15	8259567.6	117°40'14.13"	6.87
P1238	193344.15	8259567.6	P1239	193370.88	8259545.64	129°24'46.38"	34.59
P1239	193370.88	8259545.64	P1240	193391.58	8259522.11	138°40'17.87"	31.34
P1240	193391.58	8259522.11	P1241	193399.78	8259508.32	149°14'49.66"	16.05
P1241	193399.78	8259508.32	P1242	193426.22	8259488.39	127°0'3.9"	33.11
P1242	193426.22	8259488.39	P1243	193448.67	8259458.97	142°39'35.5"	37.0



P1243	193448.67	8259458.97	P1244	193455.28	8259441.35	159°25'47.7"	18.82
P1244	193455.28	8259441.35	P1245	193461.88	8259402.2	170°26'6.81"	39.7
P1245	193461.88	8259402.2	P1246	193465.71	8259390.33	162°5'30.65"	12.47
P1246	193465.71	8259390.33	P1247	193490.94	8259338.83	153°54'17.42"	57.35
P1247	193490.94	8259338.83	P1248	193522.54	8259264.34	157°0'32.44"	80.92
P1248	193522.54	8259264.34	P1249	193533.15	8259246.02	149°55'24.65"	21.17
P1249	193533.15	8259246.02	P1250	193546.82	8259229.08	141°6'19.03"	21.77
P1250	193546.82	8259229.08	P1251	193573.48	8259208.19	128°4'25.78"	33.87
P1251	193573.48	8259208.19	P1252	193631.3	8259172.69	121°33'8.67"	67.85
P1252	193631.3	8259172.69	P1253	193657.32	8259150.58	130°21'28.93"	34.14
P1253	193657.32	8259150.58	P1254	193681.84	8259133.31	125°9'16.79"	29.99
P1254	193681.84	8259133.31	P1255	193749.43	8259070.3	132°59'20.31"	92.4
P1255	193749.43	8259070.3	P1256	193763.21	8259059.19	128°52'28.37"	17.7
P1256	193763.21	8259059.19	P1257	193814.46	8259030.04	119°37'50.0"	58.96
P1257	193814.46	8259030.04	P1258	193897.51	8258988.62	116°30'22.17"	92.8
P1258	193897.51	8258988.62	P1259	193902.85	8258988.49	91°24'10.18"	5.34
P1259	193902.85	8258988.49	P1260	193905.14	8258991.02	42°7'44.14"	3.41
P1260	193905.14	8258991.02	P1261	193904.13	8258995.45	347°9'40.76"	4.54
P1261	193904.13	8258995.45	P1262	193899.72	8259000.93	321°12'28.99"	7.04
P1262	193899.72	8259000.93	P1263	193868.09	8259023.29	305°15'29.79"	38.74
P1263	193868.09	8259023.29	P1264	193849.91	8259038.63	310°8'44.57"	23.79
P1264	193849.91	8259038.63	P1265	193830.05	8259048.16	295°38'36.57"	22.03
P1265	193830.05	8259048.16	P1266	193829.42	8259051.89	350°25'21.82"	3.78
P1266	193829.42	8259051.89	P1267	193820.5	8259054.26	284°52'41.4"	9.23
P1267	193820.5	8259054.26	P1268	193813.62	8259062.38	319°44'12.37"	10.64
P1268	193813.62	8259062.38	P1269	193805.78	8259064.67	78°18'34.16"	8.18
P1269	193805.78	8259064.67	P1270	193802.7	8259070.85	333°33'25.78"	6.9
P1270	193802.7	8259070.85	P1271	193802.88	8259083.7	0°46'26.63"	12.86
P1271	193802.88	8259083.7	P1272	193800.99	8259087.67	334°29'24.89"	4.4
P1272	193800.99	8259087.67	P1273	193790.43	8259093.23	297°46'30.91"	11.93
P1273	193790.43	8259093.23	P1274	193777.76	8259102.97	307°32'13.8"	15.99
P1274	193777.76	8259102.97	P1275	193766.87	8259105.27	281°56'27.07"	11.13
P1275	193766.87	8259105.27	P1276	193761.06	8259110.85	313°51'11.6"	8.06
P1276	193761.06	8259110.85	P1277	193757.45	8259116.65	328°3'50.07"	6.83
P1277	193757.45	8259116.65	P1278	193754.01	8259127.58	342°32'22.88"	11.46
P1278	193754.01	8259127.58	P1279	193750.8	8259131.67	321°52'15.4"	5.2
P1279	193750.8	8259131.67	P1280	193753.29	8259143.28	12°5'35.06"	11.88
P1280	193753.29	8259143.28	P1281	193744.62	8259153.08	318°30'47.65"	13.08
P1281	193744.62	8259153.08	P1282	193744.01	8259168.0	357°40'3.7"	14.93
P1282	193744.01	8259168.0	P1283	193733.88	8259181.81	323°43'46.63"	17.13
P1283	193733.88	8259181.81	P1284	193734.24	8259191.35	2°10'36.95"	9.54
P1284	193734.24	8259191.35	P1285	193729.87	8259192.95	290°8'46.33"	4.66
P1285	193729.87	8259192.95	P1286	193723.77	8259191.96	260°48'21.24"	6.18
P1286	193723.77	8259191.96	P1287	193715.34	8259185.22	231°21'37.5"	10.79
P1287	193715.34	8259185.22	P1288	193704.99	8259180.21	244°9'31.25"	11.5
P1288	193704.99	8259180.21	P1289	193671.4	8259169.56	252°24'9.76"	35.24
P1289	193671.4	8259169.56	P1290	193664.67	8259174.64	307°2'37.4"	8.44
P1290	193664.67	8259174.64	P1291	193635.17	8259207.59	318°10'11.77"	44.22
P1291	193635.17	8259207.59	P1292	193599.24	8259219.82	288°47'44.03"	37.95
P1292	193599.24	8259219.82	P1293	193590.72	8259227.81	313°8'38.0"	11.68
P1293	193590.72	8259227.81	P1294	193579.91	8259242.06	322°48'43.56"	17.9
P1294	193579.91	8259242.06	P1295	193553.73	8259247.26	281°13'54.14"	26.69
P1295	193553.73	8259247.26	P1296	193553.76	8259260.43	0°8'22.87"	13.17
P1296	193553.76	8259260.43	P1297	193547.01	8259269.73	324°0'21.03"	11.49
P1297	193547.01	8259269.73	P1298	193531.03	8259309.69	338°12'12.54"	43.05
P1298	193531.03	8259309.69	P1299	193527.84	8259335.39	352°55'58.93"	25.89
P1299	193527.84	8259335.39	P1300	193532.69	8259343.52	30°49'23.51"	9.47
P1300	193532.69	8259343.52	P1301	193540.94	8259349.3	54°59'2.18"	10.07
P1301	193540.94	8259349.3	P1302	193553.8	8259353.4	72°19'45.59"	13.49
P1302	193553.8	8259353.4	P1303	193578.75	8259366.93	61°31'32.35"	28.38
P1303	193578.75	8259366.93	P1304	193585.42	8259364.43	110°31'40.39"	7.12
P1304	193585.42	8259364.43	P1305	193590.83	8259365.33	80°35'26.02"	5.49
P1305	193590.83	8259365.33	P1306	193600.15	8259378.4	35°29'44.19"	16.05

Folha Nº 167  
 Processo Nº 121.000.308/2013  
 Rubrica 907-193-A



P1306	193600.15	8259378.4	P1307	193610.36	8259384.36	59°44'0.02"	11.82
P1307	193610.36	8259384.36	P1308	193611.95	8259386.79	33°16'28.86"	2.91
P1308	193611.95	8259386.79	P1309	193611.8	8259394.35	358°53'0.93"	7.56
P1309	193611.8	8259394.35	P1310	193608.42	8259400.15	329°44'33.07"	6.72
P1310	193608.42	8259400.15	P1311	193601.42	8259421.59	341°55'21.55"	22.55
P1311	193601.42	8259421.59	P1312	193597.13	8259428.52	328°11'37.85"	8.15
P1312	193597.13	8259428.52	P1313	193593.22	8259442.42	344°18'8.57"	14.44
P1313	193593.22	8259442.42	P1314	193587.64	8259447.48	312°15'56.91"	7.53
P1314	193587.64	8259447.48	P1315	193572.1	8259454.87	295°25'29.99"	17.22
P1315	193572.1	8259454.87	P1316	193570.45	8259459.16	339°2'30.2"	4.59
P1316	193570.45	8259459.16	P1317	193573.86	8259463.6	37°31'19.31"	5.59
P1317	193573.86	8259463.6	P1318	193579.43	8259465.7	69°18'46.17"	5.96
P1318	193579.43	8259465.7	P1319	193653.9	8259477.04	81°20'30.79"	75.33
P1319	193653.9	8259477.04	P1320	193677.53	8259483.16	75°29'15.11"	24.42
P1320	193677.53	8259483.16	P1321	193686.48	8259488.56	58°53'40.53"	10.45
P1321	193686.48	8259488.56	P1322	193722.45	8259494.13	81°11'34.59"	36.4
P1322	193722.45	8259494.13	P1323	193725.75	8259492.71	113°14'20.14"	3.6
P1323	193725.75	8259492.71	P1324	193729.65	8259486.39	148°21'49.57"	7.42
P1324	193729.65	8259486.39	P1325	193733.9	8259483.44	124°42'17.59"	5.18
P1325	193733.9	8259483.44	P1326	193752.92	8259475.08	113°44'49.86"	20.78
P1326	193752.92	8259475.08	P1327	193762.02	8259467.97	127°59'35.12"	11.55
P1327	193762.02	8259467.97	P1328	193767.28	8259467.25	97°49'24.74"	5.3
P1328	193767.28	8259467.25	P1329	193775.86	8259469.94	72°34'4.99"	9.0
P1329	193775.86	8259469.94	P1330	193791.37	8259478.7	60°32'1.07"	17.81
P1330	193791.37	8259478.7	P1331	193803.23	8259477.37	96°25'4.78"	11.94
P1331	193803.23	8259477.37	P1332	193810.35	8259485.82	40°7'14.92"	11.04
P1332	193810.35	8259485.82	P1333	193815.41	8259495.72	27°2'32.67"	11.12
P1333	193815.41	8259495.72	P1334	193818.57	8259492.66	134°6'40.14"	4.4
P1334	193818.57	8259492.66	P1335	193818.06	8259486.47	184°40'33.68"	6.21
P1335	193818.06	8259486.47	P1336	193811.18	8259476.23	213°54'28.85"	12.34
P1336	193811.18	8259476.23	P1337	193807.41	8259466.53	201°13'35.5"	10.41
P1337	193807.41	8259466.53	P1338	193806.81	8259459.0	184°33'0.37"	7.56
P1338	193806.81	8259459.0	P1339	193803.71	8259451.91	203°40'9.72"	7.74
P1339	193803.71	8259451.91	P1340	193804.24	8259448.03	172°6'22.94"	3.91
P1340	193804.24	8259448.03	P1341	193812.63	8259446.26	101°58'52.7"	8.57
P1341	193812.63	8259446.26	P1342	193815.64	8259440.32	153°4'15.97"	6.66
P1342	193815.64	8259440.32	P1343	193825.02	8259429.24	139°45'35.1"	14.52
P1343	193825.02	8259429.24	P1344	193831.48	8259426.1	115°56'53.48"	7.18
P1344	193831.48	8259426.1	P1345	193830.14	8259417.17	143°16'59.68"	11.13
P1345	193830.14	8259417.17	P1346	193866.68	8259391.64	131°48'42.67"	38.29
P1346	193866.68	8259391.64	P1347	193889.28	8259374.43	127°17'34.03"	28.41
P1347	193889.28	8259374.43	P1348	193897.8	8259371.59	108°23'25.39"	8.99
P1348	193897.8	8259371.59	P1349	193907.68	8259364.33	126°19'51.01"	12.26
P1349	193907.68	8259364.33	P1350	193917.16	8259360.54	111°48'54.98"	10.21
P1350	193917.16	8259360.54	P1351	193931.81	8259345.34	136°2'40.2"	21.11
P1351	193931.81	8259345.34	P1352	193949.58	8259336.69	115°56'43.02"	19.76
P1352	193949.58	8259336.69	P1353	193971.64	8259319.4	128°5'10.82"	28.03
P1353	193971.64	8259319.4	P1354	193965.53	8259307.26	206°42'27.85"	13.59
P1354	193965.53	8259307.26	P1355	193994.88	8259289.47	121°13'29.63"	34.31
P1355	193994.88	8259289.47	P1356	194002.38	8259300.85	33°23'18.53"	13.63
P1356	194002.38	8259300.85	P1357	194006.04	8259297.81	129°43'49.68"	4.77
P1357	194006.04	8259297.81	P1358	193999.3	8259287.06	212°5'13.18"	12.69
P1358	193999.3	8259287.06	P1359	194012.71	8259277.53	125°23'50.79"	16.44
P1359	194012.71	8259277.53	P1360	194018.56	8259286.89	32°0'30.28"	11.04
P1360	194018.56	8259286.89	P1361	194021.59	8259284.22	131°18'26.59"	4.04
P1361	194021.59	8259284.22	P1362	194015.61	8259274.87	212°33'49.95"	11.1
P1362	194015.61	8259274.87	P1363	194029.27	8259265.47	124°32'6.48"	16.58
P1363	194029.27	8259265.47	P1364	194034.74	8259275.33	29°0'38.88"	11.28
P1364	194034.74	8259275.33	P1365	194038.16	8259273.55	117°31'35.16"	3.85
P1365	194038.16	8259273.55	P1366	194032.56	8259263.69	209°34'12.74"	11.34
P1366	194032.56	8259263.69	P1367	194045.46	8259254.29	126°4'40.63"	15.96
P1367	194045.46	8259254.29	P1368	194051.56	8259262.13	37°53'16.75"	9.93
P1368	194051.56	8259262.13	P1369	194057.21	8259256.53	134°45'3.88"	7.96



P1369	194057.21	8259256.53	P1370	194068.25	8259252.15	111°38'56.78"	11.88
P1370	194068.25	8259252.15	P1371	194085.34	8259227.98	144°43'28.07"	29.6
P1371	194085.34	8259227.98	P1372	194093.0	8259220.38	134°45'59.61"	10.79
P1372	194093.0	8259220.38	P1373	194096.7	8259213.59	151°27'24.33"	7.73
P1373	194096.7	8259213.59	P1374	194105.51	8259205.29	133°18'45.12"	12.11
P1374	194105.51	8259205.29	P1375	194111.47	8259193.92	152°18'42.63"	12.83
P1375	194111.47	8259193.92	P1376	194124.95	8259180.55	134°45'25.9"	18.99
P1376	194124.95	8259180.55	P1377	194128.74	8259179.94	99°12'36.39"	3.83
P1377	194128.74	8259179.94	P1378	194141.53	8259171.4	123°43'42.25"	15.38
P1378	194141.53	8259171.4	P1379	194131.35	8259153.06	209°1'56.35"	20.98
P1379	194131.35	8259153.06	P1380	194146.91	8259146.69	112°14'18.92"	16.82
P1380	194146.91	8259146.69	P1381	194150.57	8259152.11	33°59'59.18"	6.54
P1381	194150.57	8259152.11	P1382	194153.97	8259149.72	125°8'16.33"	4.15
P1382	194153.97	8259149.72	P1383	194158.88	8259157.9	30°58'37.72"	9.54
P1383	194158.88	8259157.9	P1384	194167.1	8259161.02	69°15'41.2"	8.79
P1384	194167.1	8259161.02	P1385	194174.52	8259159.26	103°17'29.72"	7.63
P1385	194174.52	8259159.26	P1386	194189.00	8259162.06	79°8'39.33"	14.83
P1386	194189.00	8259162.06	P1387	194202.68	8259162.31	88°56'22.68"	13.6
P1387	194202.68	8259162.31	P1388	194229.36	8259172.0	70°2'27.78"	28.39
P1388	194229.36	8259172.0	P1389	194245.55	8259172.33	88°49'49.46"	16.19
P1389	194245.55	8259172.33	P1390	194264.84	8259158.4	125°50'43.16"	23.79
P1390	194264.84	8259158.4	P1391	194276.82	8259147.12	133°16'21.0"	16.45
P1391	194276.82	8259147.12	P1392	194285.87	8259134.22	144°56'54.95"	15.76
P1392	194285.87	8259134.22	P1393	194285.86	8259122.54	180°2'19.54"	11.68
P1393	194285.86	8259122.54	P1394	194287.11	8259119.93	154°27'35.66"	2.9
P1394	194287.11	8259119.93	P1395	194291.93	8259116.04	128°50'16.63"	6.19
P1395	194291.93	8259116.04	P1396	194301.02	8259116.2	89°1'35.94"	9.1
P1396	194301.02	8259116.2	P1397	194303.48	8259110.71	155°54'38.99"	6.02
P1397	194303.48	8259110.71	P1398	194315.43	8259097.62	137°35'48.75"	17.73
P1398	194315.43	8259097.62	P1399	194317.96	8259090.15	161°19'19.86"	7.89
P1399	194317.96	8259090.15	P1400	194321.47	8259087.68	125°2'0.04"	4.29
P1400	194321.47	8259087.68	P1401	194321.97	8259065.52	178°43'12.07"	22.16
P1401	194321.97	8259065.52	P1402	194314.97	8259041.38	196°9'44.94"	25.13
P1402	194314.97	8259041.38	P1403	194310.86	8259016.25	189°17'58.81"	25.47
P1403	194310.86	8259016.25	P1404	194313.27	8259003.1	169°36'45.45"	13.37
P1404	194313.27	8259003.1	P1405	194316.66	8258996.68	152°6'40.98"	7.26
P1405	194316.66	8258996.68	P1406	194319.68	8258994.92	120°15'46.11"	3.5
P1406	194319.68	8258994.92	P1407	194321.18	8258988.85	166°8'43.88"	6.25
P1407	194321.18	8258988.85	P1408	194324.46	8258987.62	110°30'17.93"	3.51
P1408	194324.46	8258987.62	P1409	194324.33	8259012.17	359°40'32.3"	24.55
P1409	194324.33	8259012.17	P1410	194328.89	8259045.14	7°52'32.02"	33.28
P1410	194328.89	8259045.14	P1411	194333.99	8259060.88	17°58'10.67"	16.55
P1411	194333.99	8259060.88	P1412	194354.2	8259106.93	23°41'33.62"	50.29
P1412	194354.2	8259106.93	P1413	194357.94	8259124.35	12°7'27.65"	17.81
P1413	194357.94	8259124.35	P1414	194361.27	8259129.03	35°25'2.7"	5.75
P1414	194361.27	8259129.03	P1415	194367.75	8259133.16	57°30'2.83"	7.68
P1415	194367.75	8259133.16	P1416	194372.63	8259141.51	30°18'32.83"	9.67
P1416	194372.63	8259141.51	P1417	194372.12	8259181.11	359°15'2.67"	39.6
P1417	194372.12	8259181.11	P1418	194377.01	8259197.3	16°48'29.02"	16.91
P1418	194377.01	8259197.3	P1419	194377.83	8259195.1	159°29'23.75"	2.35
P1419	194377.83	8259195.1	P1420	194374.77	8259177.16	189°40'40.52"	18.2
P1420	194374.77	8259177.16	P1421	194377.05	8259141.11	176°22'21.0"	36.12
P1421	194377.05	8259141.11	P1422	194369.31	8259128.83	212°14'22.72"	14.52
P1422	194369.31	8259128.83	P1423	194362.64	8259122.92	228°26'31.28"	8.92
P1423	194362.64	8259122.92	P1424	194332.84	8259031.04	197°58'11.64"	96.59
P1424	194332.84	8259031.04	P1425	194330.38	8259007.0	185°49'28.71"	24.16
P1425	194330.38	8259007.0	P1426	194331.51	8258990.39	176°6'51.84"	16.65
P1426	194331.51	8258990.39	P1427	194334.62	8258980.06	163°15'0.77"	10.78
P1427	194334.62	8258980.06	P1428	194338.45	8258981.42	70°27'19.48"	4.06
P1428	194338.45	8258981.42	P1429	194336.67	8258984.72	331°44'16.25"	3.75
P1429	194336.67	8258984.72	P1430	194336.55	8258992.53	359°5'30.55"	7.8
P1430	194336.55	8258992.53	P1431	194340.51	8259000.3	27°0'50.43"	8.72
P1431	194340.51	8259000.3	P1432	194346.31	8259026.3	12°34'38.7"	26.64
P1432	194346.31	8259026.3					

Folha Nº 169  
 Processo Nº 121.000.308/2013  
 Rubrica 207 - 1927



P1432	194346.31	8259026.3	P1433	194355.32	8259041.86	30°3'7.02"	17.98
P1433	194355.32	8259041.86	P1434	194356.54	8259052.59	6°32'9.55"	10.79
P1434	194356.54	8259052.59	P1435	194360.75	8259064.37	19°39'53.36"	12.51
P1435	194360.75	8259064.37	P1436	194366.69	8259072.84	35°2'55.33"	10.34
P1436	194366.69	8259072.84	P1437	194378.23	8259080.5	56°24'5.71"	13.85
P1437	194378.23	8259080.5	P1438	194383.37	8259086.65	39°54'30.54"	8.01
P1438	194383.37	8259086.65	P1439	194391.95	8259089.56	71°13'56.57"	9.06
P1439	194391.95	8259089.56	P1440	194405.77	8259085.68	105°42'6.06"	14.35
P1440	194405.77	8259085.68	P1441	194412.47	8259087.17	77°27'14.39"	6.87
P1441	194412.47	8259087.17	P1442	194415.87	8259083.9	133°55'28.62"	4.72
P1442	194415.87	8259083.9	P1443	194417.49	8259073.97	170°43'44.09"	10.06
P1443	194417.49	8259073.97	P1444	194419.91	8259070.76	143°3'7.64"	4.03
P1444	194419.91	8259070.76	P1445	194430.64	8259070.12	93°22'9.06"	10.75
P1445	194430.64	8259070.12	P1446	194442.67	8259072.32	79°38'55.72"	12.23
P1446	194442.67	8259072.32	P1447	194451.9	8259068.96	110°2'16.74"	9.82
P1447	194451.9	8259068.96	P1448	194459.21	8259069.6	84°55'59.0"	7.34
P1448	194459.21	8259069.6	P1449	194470.2	8259060.06	130°58'53.48"	14.55
P1449	194470.2	8259060.06	P1450	194471.87	8259053.82	165°0'32.59"	6.46
P1450	194471.87	8259053.82	P1451	194461.54	8259030.16	203°34'39.06"	25.82
P1451	194461.54	8259030.16	P1452	194559.08	8259013.31	99°48'8.04"	98.98
P1452	194559.08	8259013.31	P1453	194651.84	8258983.21	107°58'29.84"	97.52
P1453	194651.84	8258983.21	P1454	194654.86	8258989.76	24°46'55.89"	7.21
P1454	194654.86	8258989.76	P1455	194658.64	8258988.25	111°48'4.13"	4.07
P1455	194658.64	8258988.25	P1456	194655.87	8258981.32	201°48'41.03"	7.46
P1456	194655.87	8258981.32	P1457	194720.05	8258955.27	112°5'32.88"	69.27
P1457	194720.05	8258955.27	P1458	194725.97	8258968.36	24°19'50.17"	14.37
P1458	194725.97	8258968.36	P1459	194731.38	8258970.5	68°25'48.74"	5.82
P1459	194731.38	8258970.5	P1460	194739.64	8258967.28	111°20'5.99"	8.86
P1460	194739.64	8258967.28	P1461	194749.88	8258953.38	143°35'53.55"	17.26
P1461	194749.88	8258953.38	P1462	194744.97	8258941.8	202°58'58.66"	12.58
P1462	194744.97	8258941.8	P1463	194749.12	8258939.16	122°28'26.25"	4.92
P1463	194749.12	8258939.16	P1464	194753.91	8258946.71	32°21'23.8"	8.94
P1464	194753.91	8258946.71	P1465	194757.56	8258943.94	127°11'14.34"	4.58
P1465	194757.56	8258943.94	P1466	194754.16	8258936.27	203°53'11.85"	8.4
P1466	194754.16	8258936.27	P1467	194792.42	8258909.71	124°46'0.17"	46.57
P1467	194792.42	8258909.71	P1468	194797.83	8258921.79	24°8'21.6"	13.24
P1468	194797.83	8258921.79	P1469	194802.69	8258925.49	52°43'26.56"	6.1
P1469	194802.69	8258925.49	P1470	194809.47	8258925.9	86°30'23.74"	6.8
P1470	194809.47	8258925.9	P1471	194811.3	8258924.18	133°16'52.81"	2.51
P1471	194811.3	8258924.18	P1472	194812.18	8258918.02	171°52'46.28"	6.23
P1472	194812.18	8258918.02	P1473	194818.85	8258915.75	108°45'31.51"	7.04
P1473	194818.85	8258915.75	P1474	194826.79	8258907.66	135°33'54.24"	11.34
P1474	194826.79	8258907.66	P1475	194830.3	8258901.65	149°38'56.59"	6.96
P1475	194830.3	8258901.65	P1476	194842.26	8258902.03	88°11'28.63"	11.96
P1476	194842.26	8258902.03	P1477	194834.71	8258896.24	232°31'40.09"	9.52
P1477	194834.71	8258896.24	P1478	194839.11	8258894.48	111°48'8.3"	4.74
P1478	194839.11	8258894.48	P1479	194841.5	8258890.2	150°48'34.22"	4.9
P1479	194841.5	8258890.2	P1480	194839.7	8258884.08	196°23'37.32"	6.37
P1480	194839.7	8258884.08	P1481	194840.49	8258877.74	172°54'17.57"	6.39
P1481	194840.49	8258877.74	P1482	194831.68	8258871.82	236°7'34.94"	10.61
P1482	194831.68	8258871.82	P1483	194852.06	8258832.18	152°47'33.26"	44.58
P1483	194852.06	8258832.18	P1484	194865.53	8258838.34	65°23'50.9"	14.81
P1484	194865.53	8258838.34	P1485	194864.41	8258833.11	192°6'0.79"	5.35
P1485	194864.41	8258833.11	P1486	194859.52	8258829.88	236°34'16.93"	5.86
P1486	194859.52	8258829.88	P1487	194854.95	8258813.3	195°23'30.28"	17.21
P1487	194854.95	8258813.3	P1488	194856.71	8258808.01	161°34'28.13"	5.57
P1488	194856.71	8258808.01	P1489	194857.2	8258791.39	178°18'39.96"	16.62
P1489	194857.2	8258791.39	P1490	194863.01	8258781.87	148°37'19.28"	11.16
P1490	194863.01	8258781.87	P1491	194864.01	8258774.91	171°51'53.39"	7.03
P1491	194864.01	8258774.91	P1492	194882.26	8258784.85	61°25'10.06"	20.79
P1492	194882.26	8258784.85	P1493	194880.37	8258781.2	207°21'29.22"	4.11
P1493	194880.37	8258781.2	P1494	194880.62	8258777.67	175°55'40.44"	3.53
P1494	194880.62	8258777.67	P1495	194865.39	8258769.24	241°1'42.72"	17.41



P1495	194865.39	8258769.24	P1496	194885.54	8258729.84	152°55'19.58"	44.25
P1496	194885.54	8258729.84	P1497	194898.25	8258737.4	59°16'11.68"	14.79
P1497	194898.25	8258737.4	P1498	194905.94	8258720.52	155°30'10.72"	18.54
P1498	194905.94	8258720.52	P1499	194910.64	8258717.81	120°3'2.19"	5.43
P1499	194910.64	8258717.81	P1500	194910.85	8258714.48	176°20'13.87"	3.33
P1500	194910.85	8258714.48	P1501	194913.38	8258714.28	94°29'11.9"	2.53
P1501	194913.38	8258714.28	P1502	194915.98	8258711.33	138°34'49.58"	3.94
P1502	194915.98	8258711.33	P1503	194921.28	8258691.29	165°11'32.2"	20.72
P1503	194921.28	8258691.29	P1504	194911.33	8258686.13	242°33'9.58"	11.2
P1504	194911.33	8258686.13	P1505	194941.95	8258642.57	144°54'7.19"	53.24
P1505	194941.95	8258642.57	P1506	194947.5	8258606.68	171°11'56.54"	36.31
P1506	194947.5	8258606.68	P1507	194957.45	8258610.46	69°11'30.3"	10.64
P1507	194957.45	8258610.46	P1508	194961.73	8258602.15	152°43'30.27"	9.35
P1508	194961.73	8258602.15	P1509	194957.2	8258596.74	219°54'44.97"	7.06
P1509	194957.2	8258596.74	P1510	194956.75	8258590.16	183°58'32.08"	6.6
P1510	194956.75	8258590.16	P1511	194964.4	8258567.62	161°14'50.16"	23.8
P1511	194964.4	8258567.62	P1512	194970.14	8258556.52	152°39'24.17"	12.49
P1512	194970.14	8258556.52	P1513	194970.83	8258546.01	176°12'21.25"	10.53
P1513	194970.83	8258546.01	P1514	194979.5	8258523.14	159°14'52.59"	24.46
P1514	194979.5	8258523.14	P1515	194981.06	8258514.31	169°59'10.75"	8.97
P1515	194981.06	8258514.31	P1516	194985.58	8258507.43	146°42'17.3"	8.23
P1516	194985.58	8258507.43	P1517	195002.66	8258495.22	125°33'47.81"	20.99
P1517	195002.66	8258495.22	P1518	195048.12	8258476.48	112°23'54.49"	49.18
P1518	195048.12	8258476.48	P1519	195082.74	8258466.2	106°32'0.66"	36.11
P1519	195082.74	8258466.2	P1520	195103.05	8258457.76	112°35'7.09"	22.0
P1520	195103.05	8258457.76	P1521	195106.32	8258464.05	27°26'53.14"	7.09
P1521	195106.32	8258464.05	P1522	195116.15	8258456.0	129°21'21.3"	12.7
P1522	195116.15	8258456.0	P1523	195113.0	8258449.57	206°5'17.15"	7.15
P1523	195113.0	8258449.57	P1524	195112.81	8258444.72	182°16'12.12"	4.85
P1524	195112.81	8258444.72	P1525	195115.02	8258440.14	154°15'3.11"	5.08
P1525	195115.02	8258440.14	P1526	195120.52	8258434.91	133°35'46.16"	7.59
P1526	195120.52	8258434.91	P1527	195127.53	8258433.77	99°16'6.98"	7.1
P1527	195127.53	8258433.77	P1528	195132.65	8258435.48	71°32'23.55"	5.4
P1528	195132.65	8258435.48	P1529	195135.11	8258441.0	24°0'55.45"	6.05
P1529	195135.11	8258441.0	P1530	195134.91	8258446.05	357°44'37.05"	5.06
P1530	195134.91	8258446.05	P1531	195145.36	8258440.5	117°59'45.81"	11.83
P1531	195145.36	8258440.5	P1532	195142.6	8258432.58	199°14'1.93"	8.38
P1532	195142.6	8258432.58	P1533	195134.54	8258431.95	265°31'8.09"	8.08
P1533	195134.54	8258431.95	P1534	195133.54	8258426.71	190°48'7.53"	5.33
P1534	195133.54	8258426.71	P1535	195136.56	8258421.65	149°9'58.74"	5.89
P1535	195136.56	8258421.65	P1536	195142.85	8258417.35	124°22'36.67"	7.63
P1536	195142.85	8258417.35	P1537	195144.87	8258417.47	86°24'32.28"	2.02
P1537	195144.87	8258417.47	P1538	195156.82	8258430.18	43°14'56.55"	17.44
P1538	195156.82	8258430.18	P1539	195160.28	8258430.74	80°47'46.63"	3.51
P1539	195160.28	8258430.74	P1540	195174.33	8258407.78	148°32'15.44"	26.91
P1540	195174.33	8258407.78	P1541	195166.66	8258399.98	224°30'45.63"	10.95
P1541	195166.66	8258399.98	P1542	195179.63	8258383.11	142°26'9.97"	21.28
P1542	195179.63	8258383.11	P1543	195184.03	8258386.63	51°19'32.17"	5.64
P1543	195184.03	8258386.63	P1544	195188.69	8258382.48	131°43'0.12"	6.24
P1544	195188.69	8258382.48	P1545	195191.08	8258384.49	49°52'43.97"	3.13
P1545	195191.08	8258384.49	P1546	195192.85	8258380.84	54°12'34.91"	4.05
P1546	195192.85	8258380.84	P1547	195190.83	8258380.09	249°25'39.88"	2.15
P1547	195190.83	8258380.09	P1548	195196.51	8258364.48	160°2'0.34"	16.61
P1548	195196.51	8258364.48	P1549	195193.99	8258362.21	227°59'34.07"	3.39
P1549	195193.99	8258362.21	P1550	195209.61	8258341.82	142°33'7.97"	25.69
P1550	195209.61	8258341.82	P1551	195213.26	8258345.59	44°0'42.77"	5.25
P1551	195213.26	8258345.59	P1552	195221.57	8258339.43	126°34'43.36"	10.35
P1552	195221.57	8258339.43	P1553	195228.43	8258330.68	141°53'48.87"	11.12
P1553	195228.43	8258330.68	P1554	195232.78	8258327.84	123°4'58.81"	5.19
P1554	195232.78	8258327.84	P1555	195238.7	8258326.84	99°38'49.34"	6.0
P1555	195238.7	8258326.84	P1556	195262.88	8258334.16	73°9'33.5"	25.27
P1556	195262.88	8258334.16	P1557	195276.53	8258336.64	79°40'39.4"	13.88
P1557	195276.53	8258336.64	P1558	195280.36	8258335.16	111°13'3.37"	4.11
P1558	195280.36	8258335.16					

Folha Nº 169

Processo Nº 121.000-308/2013

Rubrica 207-193-7



P1558	195280.36	8258335.16	P1559	195289.43	8258327.23	131°10'22.94"	12.05
P1559	195289.43	8258327.23	P1560	195294.09	8258327.1	91°32'13.78"	4.66
P1560	195294.09	8258327.1	P1561	195301.14	8258323.33	118°10'2.25"	8.0
P1561	195301.14	8258323.33	P1562	195307.28	8258323.7	86°27'56.43"	6.15
P1562	195307.28	8258323.7	P1563	195311.63	8258325.91	63°4'59.36"	4.88
P1563	195311.63	8258325.91	P1564	195319.77	8258326.1	88°41'42.44"	8.14
P1564	195319.77	8258326.1	P1565	195333.61	8258333.28	62°35'29.68"	15.6
P1565	195333.61	8258333.28	P1566	195348.65	8258337.39	74°41'37.54"	15.59
P1566	195348.65	8258337.39	P1567	195380.32	8258337.57	89°41'3.36"	31.67
P1567	195380.32	8258337.57	P1568	195386.84	8258339.44	74°0'35.72"	6.78
P1568	195386.84	8258339.44	P1569	195395.66	8258336.59	107°54'9.01"	9.27
P1569	195395.66	8258336.59	P1570	195412.14	8258336.45	90°29'12.12"	16.48
P1570	195412.14	8258336.45	P1571	195434.88	8258330.84	103°51'9.5"	23.42
P1571	195434.88	8258330.84	P1572	195455.59	8258329.21	94°30'17.98"	20.77
P1572	195455.59	8258329.21	P1573	195461.27	8258330.66	75°37'47.91"	5.86
P1573	195461.27	8258330.66	P1574	195520.21	8258315.71	104°14'8.55"	60.81
P1574	195520.21	8258315.71	P1575	195547.68	8258313.44	94°43'22.43"	27.57
P1575	195547.68	8258313.44	P1576	195557.22	8258314.85	81°34'40.94"	9.64
P1576	195557.22	8258314.85	P1577	195617.7	8258337.97	69°4'33.44"	64.75
P1577	195617.7	8258337.97	P1578	195659.08	8258366.4	55°30'20.74"	50.2
P1578	195659.08	8258366.4	P1579	195669.21	8258379.68	37°22'23.53"	16.7
P1579	195669.21	8258379.68	P1580	195675.68	8258385.25	49°13'34.35"	8.53
P1580	195675.68	8258385.25	P1581	195680.67	8258395.03	27°3'23.11"	10.98
P1581	195680.67	8258395.03	P1582	195692.43	8258402.41	57°54'12.72"	13.88
P1582	195692.43	8258402.41	P1583	195708.48	8258416.35	49°1'2.59"	21.25
P1583	195708.48	8258416.35	P1584	195719.93	8258417.11	86°12'58.56"	11.48
P1584	195719.93	8258417.11	P1585	195733.89	8258406.83	126°21'54.68"	17.33
P1585	195733.89	8258406.83	P1586	195737.46	8258395.41	162°39'17.19"	11.96
P1586	195737.46	8258395.41	P1587	195749.91	8258391.31	108°13'53.03"	13.11
P1587	195749.91	8258391.31	P1588	195754.09	8258393.03	67°32'31.37"	4.52
P1588	195754.09	8258393.03	P1589	195755.69	8258397.22	20°58'34.96"	4.48
P1589	195755.69	8258397.22	P1590	195763.02	8258397.24	89°50'19.75"	7.32
P1590	195763.02	8258397.24	P1591	195767.67	8258399.02	69°1'52.31"	4.98
P1591	195767.67	8258399.02	P1592	195777.47	8258415.43	30°50'51.82"	19.11
P1592	195777.47	8258415.43	P1593	195779.6	8258421.9	18°15'59.72"	6.81
P1593	195779.6	8258421.9	P1594	195783.0	8258424.04	57°47'21.92"	4.02
P1594	195783.0	8258424.04	P1595	195787.03	8258419.51	138°21'20.0"	6.06
P1595	195787.03	8258419.51	P1596	195790.99	8258421.05	68°44'19.93"	4.24
P1596	195790.99	8258421.05	P1597	195797.02	8258419.68	102°48'29.68"	6.19
P1597	195797.02	8258419.68	P1598	195801.76	8258421.15	72°42'57.34"	4.96
P1598	195801.76	8258421.15	P1599	195805.28	8258418.51	126°51'38.87"	4.41
P1599	195805.28	8258418.51	P1600	195805.86	8258408.05	176°40'49.96"	10.48
P1600	195805.86	8258408.05	P1601	195808.83	8258402.14	153°22'42.01"	6.61
P1601	195808.83	8258402.14	P1602	195808.44	8258395.09	183°7'56.06"	7.06
P1602	195808.44	8258395.09	P1603	195811.84	8258387.54	155°45'30.84"	8.20
P1603	195811.84	8258387.54	P1604	195810.47	8258354.55	182°23'6.59"	33.02
P1604	195810.47	8258354.55	P1605	195808.36	8258351.12	211°33'32.28"	4.02
P1605	195808.36	8258351.12	P1606	195803.55	8258348.0	237°3'17.9"	5.74
P1606	195803.55	8258348.0	P1607	195798.01	8258348.38	273°53'25.97"	5.55
P1607	195798.01	8258348.38	P1608	195789.36	8258312.42	193°30'54.82"	36.98
P1608	195789.36	8258312.42	P1609	195788.16	8258301.34	186°11'57.3"	11.15
P1609	195788.16	8258301.34	P1610	195797.96	8258257.7	167°20'26.87"	44.72
P1610	195797.96	8258257.7	P1611	195848.41	8258193.18	141°58'50.47"	81.9
P1611	195848.41	8258193.18	P1612	195852.81	8258199.58	34°33'41.3"	7.77
P1612	195852.81	8258199.58	P1613	195857.97	8258197.56	111°18'25.57"	5.54
P1613	195857.97	8258197.56	P1614	195854.96	8258190.39	202°48'52.15"	7.79
P1614	195854.96	8258190.39	P1615	195865.14	8258179.65	136°30'23.4"	14.8
P1615	195865.14	8258179.65	P1616	195876.46	8258173.65	117°56'10.74"	12.81
P1616	195876.46	8258173.65	P1617	195895.35	8258169.95	101°4'29.73"	19.25
P1617	195895.35	8258169.95	P1618	195912.61	8258171.26	85°39'29.27"	17.31
P1618	195912.61	8258171.26	P1619	195931.25	8258163.84	111°43'25.69"	20.06
P1619	195931.25	8258163.84	P1620	195933.64	8258170.13	20°47'18.59"	6.73
P1620	195933.64	8258170.13	P1621	195940.31	8258167.74	109°42'37.56"	7.09
P1621	195940.31	8258167.74					



P1621	195940.31	8258167.74	P1622	195938.55	8258161.57	195°55'38.5"	6.42
P1622	195938.55	8258161.57	P1623	195956.19	8258154.27	112°28'51.82"	19.09
P1623	195956.19	8258154.27	P1624	195966.12	8258158.43	67°16'6.32"	10.76
P1624	195966.12	8258158.43	P1625	195980.67	8258147.82	126°5'59.61"	18.01
P1625	195980.67	8258147.82	P1626	195991.4	8258144.01	109°31'52.2"	11.39
P1626	195991.4	8258144.01	P1627	196001.24	8258137.29	124°20'58.27"	11.92
P1627	196001.24	8258137.29	P1628	195996.46	8258123.31	198°52'49.82"	14.77
P1628	195996.46	8258123.31	P1629	196041.41	8258102.05	115°19'18.49"	49.72
P1629	196041.41	8258102.05	P1630	196047.45	8258115.77	23°44'57.53"	14.99
P1630	196047.45	8258115.77	P1631	196051.47	8258114.39	108°57'29.39"	4.26
P1631	196051.47	8258114.39	P1632	196047.83	8258104.32	199°54'24.95"	10.71
P1632	196047.83	8258104.32	P1633	196048.46	8258099.28	172°51'34.49"	5.07
P1633	196048.46	8258099.28	P1634	196073.48	8258087.54	115°7'35.72"	27.64
P1634	196073.48	8258087.54	P1635	196084.14	8258087.86	88°19'5.71"	10.67
P1635	196084.14	8258087.86	P1636	196092.32	8258091.78	64°20'26.41"	9.06
P1636	196092.32	8258091.78	P1637	196100.77	8258101.61	40°42'28.53"	12.96
P1637	196100.77	8258101.61	P1638	196108.21	8258106.93	54°23'58.37"	9.15
P1638	196108.21	8258106.93	P1639	196110.9	8258111.12	32°44'44.42"	4.98
P1639	196110.9	8258111.12	P1640	196109.13	8258116.41	341°30'39.2"	5.59
P1640	196109.13	8258116.41	P1641	196110.13	8258118.93	21°47'1.51"	2.71
P1641	196110.13	8258118.93	P1642	196113.41	8258112.76	152°2'11.2"	6.98
P1642	196113.41	8258112.76	P1643	196114.03	8258101.26	176°52'49.66"	11.52
P1643	196114.03	8258101.26	P1644	196112.15	8258092.37	191°56'42.28"	9.08
P1644	196112.15	8258092.37	P1645	196106.05	8258082.5	211°44'28.23"	11.61
P1645	196106.05	8258082.5	P1646	196094.03	8258070.71	225°33'0.43"	16.83
P1646	196094.03	8258070.71	P1647	196082.56	8258052.2	211°48'16.76"	21.78
P1647	196082.56	8258052.2	P1648	196078.83	8258051.81	263°54'50.41"	3.75
P1648	196078.83	8258051.81	P1649	196076.26	8258049.57	228°52'8.42"	3.4
P1649	196076.26	8258049.57	P1650	196071.18	8258035.15	199°23'52.77"	15.29
P1650	196071.18	8258035.15	P1651	196060.28	8258022.96	221°50'2.63"	16.35
P1651	196060.28	8258022.96	P1652	196056.28	8258021.23	246°31'23.2"	4.35
P1652	196056.28	8258021.23	P1653	196040.33	8258006.95	228°9'21.66"	21.41
P1653	196040.33	8258006.95	P1654	196017.13	8257977.33	218°4'19.22"	37.63
P1654	196017.13	8257977.33	P1655	196011.97	8257965.79	204°5'23.37"	12.63
P1655	196011.97	8257965.79	P1656	195997.66	8257910.94	194°37'36.9"	56.69
P1656	195997.66	8257910.94	P1657	195999.8	8257906.03	156°25'59.62"	5.36
P1657	195999.8	8257906.03	P1658	196012.16	8257893.54	135°18'19.76"	17.57
P1658	196012.16	8257893.54	P1659	196014.01	8257888.85	158°27'40.7"	5.04
P1659	196014.01	8257888.85	P1660	196014.08	8257869.79	179°47'22.5"	19.06
P1660	196014.08	8257869.79	P1661	196008.21	8257860.26	211°37'38.35"	11.19
P1661	196008.21	8257860.26	P1662	196008.25	8257855.81	179°30'48.54"	4.45
P1662	196008.25	8257855.81	P1663	196022.49	8257841.97	134°10'44.48"	19.85
P1663	196022.49	8257841.97	P1664	196030.4	8257830.16	146°10'42.11"	14.22
P1664	196030.4	8257830.16	P1665	196029.91	8257825.6	186°9'55.95"	4.59
P1665	196029.91	8257825.6	P1666	196025.88	8257822.96	236°42'36.15"	4.82
P1666	196025.88	8257822.96	P1667	196019.21	8257828.62	310°19'12.87"	8.75
P1667	196019.21	8257828.62	P1668	196020.7	8257822.81	165°34'57.21"	6.0
P1668	196020.7	8257822.81	P1669	196024.5	8257821.32	111°27'28.17"	4.08
P1669	196024.5	8257821.32	P1670	196038.59	8257826.49	69°52'45.68"	15.01
P1670	196038.59	8257826.49	P1671	196039.73	8257822.84	162°44'35.12"	3.82
P1671	196039.73	8257822.84	P1672	196024.75	8257817.29	249°41'36.95"	15.97
P1672	196024.75	8257817.29	P1673	196029.58	8257808.0	152°30'34.06"	10.48
P1673	196029.58	8257808.0	P1674	196030.8	8257796.78	173°50'19.63"	11.29
P1674	196030.8	8257796.78	P1675	196040.49	8257799.17	76°7'31.35"	9.98
P1675	196040.49	8257799.17	P1676	196047.04	8257777.9	162°52'55.6"	22.26
P1676	196047.04	8257777.9	P1677	196034.83	8257773.24	249°6'20.38"	13.07
P1677	196034.83	8257773.24	P1678	196035.35	8257759.86	177°46'52.84"	13.39
P1678	196035.35	8257759.86	P1679	196059.89	8257722.77	146°30'33.04"	44.48
P1679	196059.89	8257722.77	P1680	196065.05	8257726.29	55°39'17.5"	6.25
P1680	196065.05	8257726.29	P1681	196066.31	8257723.9	152°13'33.8"	2.7
P1681	196066.31	8257723.9	P1682	196061.15	8257719.62	230°18'57.2"	6.7
P1682	196061.15	8257719.62	P1683	196062.94	8257718.35	125°23'30.96"	2.19
P1683	196062.94	8257718.35	P1684	196070.62	8257718.33	90°10'57.67"	7.68

Folha Nº 170  
 Processo Nº 121.000.308/2013  
 Rubrica 07-1931



P1684	196070.62	8257718.33	P1685	196077.39	8257714.09	122°4' 22.93"	7.99
P1685	196077.39	8257714.09	P1686	196088.86	8257712.15	99°34' 1.41"	11.63
P1686	196088.86	8257712.15	P1687	196104.81	8257706.38	109°53' 26.81"	16.97
P1687	196104.81	8257706.38	P1688	196113.58	8257698.82	130°45' 21.44"	11.58
P1688	196113.58	8257698.82	P1689	196117.18	8257689.71	158°29' 7.52"	9.8
P1689	196117.18	8257689.71	P1690	196117.3	8257673.56	179°33' 19.03"	16.14
P1690	196117.3	8257673.56	P1691	196120.45	8257665.26	159°14' 21.8"	8.88
P1691	196120.45	8257665.26	P1692	196122.72	8257646.0	173°16' 30.03"	19.39
P1692	196122.72	8257646.0	P1693	196133.05	8257630.9	145°38' 24.12"	18.29
P1693	196133.05	8257630.9	P1694	196134.43	8257623.2	169°50' 16.62"	7.82
P1694	196134.43	8257623.2	P1695	196131.54	8257616.55	203°27' 18.21"	7.25
P1695	196131.54	8257616.55	P1696	196118.38	8257610.53	245°25' 37.55"	14.47
P1696	196118.38	8257610.53	P1697	196113.28	8257603.45	215°46' 40.08"	8.73
P1697	196113.28	8257603.45	P1698	196109.96	8257588.99	192°54' 55.26"	14.83
P1698	196109.96	8257588.99	P1699	196111.41	8257572.36	175°0' 50.27"	16.69
P1699	196111.41	8257572.36	P1700	196116.29	8257561.95	154°53' 46.48"	11.5
P1700	196116.29	8257561.95	P1701	196119.98	8257558.51	132°57' 15.81"	5.04
P1701	196119.98	8257558.51	P1702	196143.63	8257553.51	101°56' 16.67"	24.17
P1702	196143.63	8257553.51	P1703	196165.29	8257551.61	95°1' 51.45"	21.75
P1703	196165.29	8257551.61	P1704	196180.64	8257558.41	66°6' 37.32"	16.79
P1704	196180.64	8257558.41	P1705	196185.39	8257562.41	49°52' 2.17"	6.2
P1705	196185.39	8257562.41	P1706	196189.5	8257573.46	20°24' 39.54"	11.8
P1706	196189.5	8257573.46	P1707	196186.46	8257594.94	351°56' 25.77"	21.69
P1707	196186.46	8257594.94	P1708	196186.81	8257603.57	2°19' 37.07"	8.63
P1708	196186.81	8257603.57	P1709	196190.2	8257609.64	29°9' 48.77"	6.95
P1709	196190.2	8257609.64	P1710	196197.12	8257615.68	48°51' 19.36"	9.19
P1710	196197.12	8257615.68	P1711	196236.54	8257627.53	73°15' 58.17"	41.16
P1711	196236.54	8257627.53	P1712	196252.45	8257625.85	96°1' 33.06"	16.01
P1712	196252.45	8257625.85	P1713	196258.01	8257626.83	80°3' 46.63"	5.64
P1713	196258.01	8257626.83	P1714	196265.55	8257630.07	66°41' 18.98"	8.2
P1714	196265.55	8257630.07	P1715	196289.05	8257645.03	57°31' 59.95"	27.86
P1715	196289.05	8257645.03	P1716	196309.88	8257653.34	68°14' 26.73"	22.43
P1716	196309.88	8257653.34	P1717	196327.29	8257663.51	59°42' 16.18"	20.16
P1717	196327.29	8257663.51	P1718	196347.51	8257666.04	82°53' 13.39"	20.37
P1718	196347.51	8257666.04	P1719	196392.82	8257683.19	69°15' 42.27"	48.45
P1719	196392.82	8257683.19	P1720	196391.56	8257686.47	338°56' 54.28"	3.51
P1720	196391.56	8257686.47	P1721	196397.85	8257688.23	74°20' 38.8"	6.54
P1721	196397.85	8257688.23	P1722	196399.36	8257684.2	159°25' 53.9"	4.3
P1722	196399.36	8257684.2	P1723	196422.15	8257685.59	86°30' 32.04"	22.82
P1723	196422.15	8257685.59	P1724	196431.38	8257683.97	99°56' 15.29"	9.37
P1724	196431.38	8257683.97	P1725	196439.4	8257680.08	115°53' 2.83"	8.92
P1725	196439.4	8257680.08	P1726	196443.7	8257676.11	132°45' 47.93"	5.86
P1726	196443.7	8257676.11	P1727	196451.22	8257664.33	147°25' 46.83"	13.98
P1727	196451.22	8257664.33	P1728	196471.88	8257643.55	135°9' 58.29"	29.3
P1728	196471.88	8257643.55	P1729	196476.29	8257628.31	163°52' 40.76"	15.86
P1729	196476.29	8257628.31	P1730	196478.89	8257624.06	148°33' 37.1"	4.99
P1730	196478.89	8257624.06	P1731	196487.48	8257618.64	122°11' 48.4"	10.15
P1731	196487.48	8257618.64	P1732	196495.79	8257620.91	74°43' 50.31"	8.61
P1732	196495.79	8257620.91	P1733	196495.29	8257607.08	182°3' 49.47"	13.84
P1733	196495.29	8257607.08	P1734	196497.3	8257604.68	140°3' 11.82"	3.13
P1734	196497.3	8257604.68	P1735	196501.46	8257604.68	89°59' 15.3"	4.15
P1735	196501.46	8257604.68	P1736	196501.24	8257602.13	184°56' 8.77"	2.56
P1736	196501.24	8257602.13	P1737	196485.3	8257587.89	228°13' 38.23"	21.37
P1737	196485.3	8257587.89	P1738	196483.21	8257584.79	213°53' 36.41"	3.74
P1738	196483.21	8257584.79	P1739	196482.94	8257580.58	183°37' 31.08"	4.21
P1739	196482.94	8257580.58	P1740	196485.37	8257575.56	154°11' 43.72"	5.58
P1740	196485.37	8257575.56	P1741	196485.05	8257563.06	181°29' 11.44"	12.51
P1741	196485.05	8257563.06	P1742	196486.89	8257557.37	162°6' 30.46"	5.99
P1742	196486.89	8257557.37	P1743	196487.63	8257542.24	177°12' 9.51"	15.14
P1743	196487.63	8257542.24	P1744	196491.9	8257528.63	162°34' 26.88"	14.27
P1744	196491.9	8257528.63	P1745	196496.58	8257522.98	140°24' 21.11"	7.34
P1745	196496.58	8257522.98	P1746	196507.14	8257517.63	116°49' 16.83"	11.84
P1746	196507.14	8257517.63	P1747	196519.93	8257514.63	103°12' 4.46"	13.14



P1747	196519.93	8257514.63	P1748	196530.67	8257517.27	76°13'4.75"	11.06
P1748	196530.67	8257517.27	P1749	196536.25	8257514.82	113°44'40.83"	6.09
P1749	196536.25	8257514.82	P1750	196542.88	8257514.63	91°37'8.29"	6.64
P1750	196542.88	8257514.63	P1751	196546.16	8257510.6	140°53'40.66"	5.19
P1751	196546.16	8257510.6	P1752	196542.89	8257497.26	193°46'9.42"	13.74
P1752	196542.89	8257497.26	P1753	196551.43	8257499.98	72°22'0.15"	8.96
P1753	196551.43	8257499.98	P1754	196556.41	8257499.7	93°9'53.2"	4.98
P1754	196556.41	8257499.7	P1755	196579.89	8257479.14	131°11'28.6"	31.21
P1755	196579.89	8257479.14	P1756	196586.31	8257479.78	84°23'10.95"	6.45
P1756	196586.31	8257479.78	P1757	196590.84	8257474.87	137°16'47.45"	6.68
P1757	196590.84	8257474.87	P1758	196594.37	8257473.48	111°26'3.86"	3.79
P1758	196594.37	8257473.48	P1759	196634.64	8257470.1	94°48'33.63"	40.42
P1759	196634.64	8257470.1	P1760	196638.42	8257479.66	21°31'42.54"	10.28
P1760	196638.42	8257479.66	P1761	196641.06	8257476.39	141°3'39.17"	4.21
P1761	196641.06	8257476.39	P1762	196639.93	8257470.22	190°23'48.74"	6.27
P1762	196639.93	8257470.22	P1763	196657.09	8257467.4	99°19'52.08"	17.39
P1763	196657.09	8257467.4	P1764	196670.33	8257462.46	110°27'18.28"	14.13
P1764	196670.33	8257462.46	P1765	196678.15	8257455.74	130°41'22.43"	10.31
P1765	196678.15	8257455.74	P1766	196684.86	8257445.31	147°13'2.77"	12.41
P1766	196684.86	8257445.31	P1767	196687.76	8257449.59	34°3'51.8"	5.17
P1767	196687.76	8257449.59	P1768	196692.67	8257449.22	94°23'6.49"	4.92
P1768	196692.67	8257449.22	P1769	196688.91	8257414.97	186°15'12.77"	34.45
P1769	196688.91	8257414.97	P1770	196690.43	8257402.66	172°57'12.41"	12.4
P1770	196690.43	8257402.66	P1771	196689.49	8257385.43	183°9'11.59"	17.26
P1771	196689.49	8257385.43	P1772	196693.74	8257377.98	150°17'31.78"	8.58
P1772	196693.74	8257377.98	P1773	196702.24	8257377.73	91°41'17.61"	8.51
P1773	196702.24	8257377.73	P1774	196714.74	8257384.65	61°0'37.81"	14.28
P1774	196714.74	8257384.65	P1775	196722.11	8257400.01	25°37'35.09"	17.04
P1775	196722.11	8257400.01	P1776	196729.17	8257408.45	39°57'23.68"	11.0
P1776	196729.17	8257408.45	P1777	196730.81	8257416.12	12°1'12.82"	7.85
P1777	196730.81	8257416.12	P1778	196736.97	8257424.31	36°59'55.09"	10.25
P1778	196736.97	8257424.31	P1779	196738.82	8257440.64	6°27'27.22"	16.44
P1779	196738.82	8257440.64	P1780	196743.64	8257448.27	32°17'12.71"	9.02
P1780	196743.64	8257448.27	P1781	196744.45	8257455.9	6°4'54.81"	7.68
P1781	196744.45	8257455.9	P1782	196748.32	8257460.74	38°41'23.55"	6.19
P1782	196748.32	8257460.74	P1783	196766.04	8257469.75	63°1'55.43"	19.88
P1783	196766.04	8257469.75	P1784	196780.89	8257484.73	44°44'43.8"	21.09
P1784	196780.89	8257484.73	P1785	196798.63	8257495.18	59°30'10.33"	20.59
P1785	196798.63	8257495.18	P1786	196842.93	8257502.11	81°6'18.99"	44.84
P1786	196842.93	8257502.11	P1787	196849.6	8257501.11	98°34'13.18"	6.75
P1787	196849.6	8257501.11	P1788	196855.77	8257497.33	121°27'58.69"	7.23
P1788	196855.77	8257497.33	P1789	196860.55	8257490.29	145°49'50.25"	8.52
P1789	196860.55	8257490.29	P1790	196866.99	8257484.52	131°50'59.31"	8.64
P1790	196866.99	8257484.52	P1791	196879.56	8257463.31	749°21'16.31"	24.66
P1791	196879.56	8257463.31	P1792	196897.73	8257447.87	130°20'36.86"	23.84
P1792	196897.73	8257447.87	P1793	196916.12	8257436.64	121°25'23.02"	21.55
P1793	196916.12	8257436.64	P1794	196923.13	8257435.89	96°4'1.71"	7.05
P1794	196923.13	8257435.89	P1795	196933.53	8257437.41	81°41'18.64"	10.52
P1795	196933.53	8257437.41	P1796	196935.72	8257436.34	116°7'9.21"	2.43
P1796	196935.72	8257436.34	P1797	196939.35	8257419.83	167°36'24.64"	16.91
P1797	196939.35	8257419.83	P1798	196937.32	8257402.17	186°33'21.99"	17.78
P1798	196937.32	8257402.17	P1799	196939.95	8257384.73	171°24'53.16"	17.63
P1799	196939.95	8257384.73	P1800	196948.46	8257372.6	144°56'22.68"	14.81
P1800	196948.46	8257372.6	P1801	196971.57	8257350.49	133°44'14.45"	31.99
P1801	196971.57	8257350.49	P1802	196971.5	8257346.0	180°57'54.31"	4.48
P1802	196971.5	8257346.0	P1803	196982.54	8257331.46	142°47'28.18"	18.26
P1803	196982.54	8257331.46	P1804	196992.63	8257321.68	134°7'31.85"	14.05
P1804	196992.63	8257321.68	P1805	197003.8	8257314.0	124°31'18.4"	13.56
P1805	197003.8	8257314.0	P1806	197048.35	8257289.34	118°57'36.8"	50.92
P1806	197048.35	8257289.34	P1807	197052.38	8257287.96	108°57'26.8"	4.26
P1807	197052.38	8257287.96	P1808	197063.95	8257289.22	83°46'55.76"	11.65
P1808	197063.95	8257289.22	P1809	197086.82	8257283.15	104°52'5.78"	23.65
P1809	197086.82	8257283.15	P1810	197096.7	8257279.64	132°9'14.92"	5.23

Folha Nº 171

Processo Nº 121.000.308/2013

Rubrica 017-193x



P1810	197090.7	8257279.64	P1811	197093.98	8257272.99	153°41'1.02"	7.42
P1811	197093.98	8257272.99	P1812	197110.09	8257258.33	132°18'44.43"	21.78
P1812	197110.09	8257258.33	P1813	197118.86	8257256.93	99°4'59.77"	8.88
P1813	197118.86	8257256.93	P1814	197136.36	8257263.37	69°47'13.0"	18.65
P1814	197136.36	8257263.37	P1815	197147.37	8257275.54	42°6'51.85"	16.41
P1815	197147.37	8257275.54	P1816	197157.33	8257280.52	63°26'59.63"	11.14
P1816	197157.33	8257280.52	P1817	197169.38	8257283.3	77°0'24.13"	12.37
P1817	197169.38	8257283.3	P1818	197183.22	8257281.69	96°37'57.84"	13.94
P1818	197183.22	8257281.69	P1819	197210.35	8257270.16	113°1'41.24"	29.47
P1819	197210.35	8257270.16	P1820	197226.99	8257267.18	100°10'25.31"	16.9
P1820	197226.99	8257267.18	P1821	197241.0	8257258.72	121°7'0.68"	16.37
P1821	197241.0	8257258.72	P1822	197248.91	8257257.36	99°46'26.9"	8.03
P1822	197248.91	8257257.36	P1823	197263.57	8257251.83	110°39'29.96"	15.67
P1823	197263.57	8257251.83	P1824	197282.69	8257235.99	129°38'57.86"	24.82
P1824	197282.69	8257235.99	P1825	197323.55	8257209.92	122°32'12.07"	48.48
P1825	197323.55	8257209.92	P1826	197342.35	8257200.48	116°39'49.83"	21.03
P1826	197342.35	8257200.48	P1827	197354.17	8257190.31	130°42'37.0"	15.59
P1827	197354.17	8257190.31	P1828	197361.14	8257188.87	101°39'27.69"	7.12
P1828	197361.14	8257188.87	P1829	197364.71	8257185.48	133°32'12.68"	4.92
P1829	197364.71	8257185.48	P1830	197373.27	8257186.03	86°18'47.04"	8.57
P1830	197373.27	8257186.03	P1831	197373.78	8257183.52	168°22'13.71"	2.57
P1831	197373.78	8257183.52	P1832	197369.93	8257180.29	230°5'50.5"	5.03
P1832	197369.93	8257180.29	P1833	197371.32	8257173.05	169°7'26.63"	7.38
P1833	197371.32	8257173.05	P1834	197379.79	8257165.99	129°48'12.15"	11.02
P1834	197379.79	8257165.99	P1835	197387.56	8257155.35	143°51'12.53"	13.18
P1835	197387.56	8257155.35	P1836	197393.85	8257139.82	157°58'12.87"	16.75
P1836	197393.85	8257139.82	P1837	197403.09	8257126.4	145°25'25.88"	16.29
P1837	197403.09	8257126.4	P1838	197413.04	8257101.39	158°18'39.66"	26.92
P1838	197413.04	8257101.39	P1839	197426.45	8257082.39	144°46'30.32"	23.25
P1839	197426.45	8257082.39	P1840	197435.74	8257064.38	152°43'50.95"	20.27
P1840	197435.74	8257064.38	P1841	197446.92	8257050.45	141°15'43.66"	17.86
P1841	197446.92	8257050.45	P1842	197450.27	8257037.77	165°10'12.77"	13.11
P1842	197450.27	8257037.77	P1843	197449.81	8257029.17	183°4'32.47"	8.62
P1843	197449.81	8257029.17	P1844	197460.16	8257020.48	130°0'15.16"	13.52
P1844	197460.16	8257020.48	P1845	197462.25	8257013.61	163°5'29.55"	7.18
P1845	197462.25	8257013.61	P1846	197467.08	8257007.23	142°51'14.55"	7.99
P1846	197467.08	8257007.23	P1847	197471.94	8257003.59	126°51'56.7"	6.08
P1847	197471.94	8257003.59	P1848	197516.15	8256987.83	109°37'16.59"	46.94
P1848	197516.15	8256987.83	P1849	197549.65	8256973.44	113°14'12.45"	36.45
P1849	197549.65	8256973.44	P1850	197557.45	8256965.52	135°28'13.92"	11.12
P1850	197557.45	8256965.52	P1851	197570.25	8256957.2	123°0'30.6"	15.27
P1851	197570.25	8256957.2	P1852	197572.8	8256952.3	152°31'12.43"	5.52
P1852	197572.8	8256952.3	P1853	197578.89	8256950.59	105°39'9.27"	6.32
P1853	197578.89	8256950.59	P1854	197597.23	8256935.42	129°36'49.89"	23.81
P1854	197597.23	8256935.42	P1855	197603.85	8256922.85	152°11'35.86"	14.21
P1855	197603.85	8256922.85	P1856	197610.95	8256916.84	130°16'41.74"	9.3
P1856	197610.95	8256916.84	P1857	197619.59	8256905.17	143°29'45.11"	14.52
P1857	197619.59	8256905.17	P1858	197626.01	8256900.26	127°25'15.2"	8.08
P1858	197626.01	8256900.26	P1859	197628.13	8256895.67	155°13'0.7"	5.05
P1859	197628.13	8256895.67	P1860	197629.18	8256886.53	173°25'26.93"	9.2
P1860	197629.18	8256886.53	P1861	197635.88	8256877.03	144°47'23.35"	11.62
P1861	197635.88	8256877.03	P1862	197649.68	8256848.87	153°53'13.2"	31.36
P1862	197649.68	8256848.87	P1863	197686.39	8256794.27	146°5'14.98"	65.8
P1863	197686.39	8256794.27	P1864	197686.68	8256772.12	179°15'39.34"	22.16
P1864	197686.68	8256772.12	P1865	197683.57	8256763.44	190°42'41.59"	9.21
P1865	197683.57	8256763.44	P1866	197683.15	8256752.3	182°10'28.0"	11.15
P1866	197683.15	8256752.3	P1867	197681.22	8256749.03	210°27'54.31"	3.79
P1867	197681.22	8256749.03	P1868	197674.3	8256745.77	244°49'29.19"	7.65
P1868	197674.3	8256745.77	P1869	197655.28	8256742.93	261°29'37.36"	19.23
P1869	197655.28	8256742.93	P1870	197648.99	8256738.81	236°50'59.71"	7.52
P1870	197648.99	8256738.81	P1871	197626.92	8256694.03	206°13'51.86"	49.92
P1871	197626.92	8256694.03	P1872	197619.72	8256659.49	191°46'28.23"	35.29
P1872	197619.72	8256659.49	P1873	197616.06	8256655.59	223°9'50.13"	5.35



P1873	197616.06	8256655.59	P1874	197605.36	8256652.01	251°29'31.76"	11.28
P1874	197605.36	8256652.01	P1875	197602.59	8256648.81	220°56'23.91"	4.23
P1875	197602.59	8256648.81	P1876	197601.54	8256642.17	188°59'0.35"	6.73
P1876	197601.54	8256642.17	P1877	197604.91	8256626.78	167°39'32.81"	15.75
P1877	197604.91	8256626.78	P1878	197604.84	8256620.12	180°35'32.34"	6.66
P1878	197604.84	8256620.12	P1879	197601.82	8256610.04	196°41'24.26"	10.53
P1879	197601.82	8256610.04	P1880	197594.97	8256599.97	214°14'9.38"	12.17
P1880	197594.97	8256599.97	P1881	197590.83	8256589.96	202°26'24.58"	10.84
P1881	197590.83	8256589.96	P1882	197590.55	8256572.94	180°56'40.0"	17.02
P1882	197590.55	8256572.94	P1883	197595.32	8256575.86	58°31'54.35"	5.6
P1883	197595.32	8256575.86	P1884	197598.51	8256570.09	151°8'36.77"	6.6
P1884	197598.51	8256570.09	P1885	197584.57	8256560.06	234°16'30.52"	17.17
P1885	197584.57	8256560.06	P1886	197585.77	8256548.1	174°15'51.72"	12.02
P1886	197585.77	8256548.1	P1887	197597.13	8256523.97	154°47'49.49"	26.67
P1887	197597.13	8256523.97	P1888	197593.09	8256524.46	276°49'5.74"	4.07
P1888	197593.09	8256524.46	P1889	197593.25	8256518.28	178°30'20.6"	6.17
P1889	197593.25	8256518.28	P1890	197597.42	8256516.54	112°40'6.71"	4.52
P1890	197597.42	8256516.54	P1891	197601.82	8256518.96	61°13'7.73"	5.02
P1891	197601.82	8256518.96	P1892	197603.84	8256517.84	119°2'2.12"	2.31
P1892	197603.84	8256517.84	P1893	197597.56	8256513.14	233°12'47.3"	7.84
P1893	197597.56	8256513.14	P1894	197602.51	8256508.63	132°22'28.22"	6.69
P1894	197602.51	8256508.63	P1895	197611.8	8256515.86	52°6'28.89"	11.77
P1895	197611.8	8256515.86	P1896	197619.83	8256508.21	133°35'50.84"	11.09
P1896	197619.83	8256508.21	P1897	197639.2	8256481.66	143°53'4.94"	32.87
P1897	197639.2	8256481.66	P1898	197652.21	8256469.76	132°28'1.98"	17.63
P1898	197652.21	8256469.76	P1899	197651.75	8256465.03	185°31'8.2"	4.75
P1899	197651.75	8256465.03	P1900	197661.22	8256455.0	136°39'30.98"	13.79
P1900	197661.22	8256455.0	P1901	197674.34	8256437.19	143°37'26.87"	22.12
P1901	197674.34	8256437.19	P1902	197695.24	8256427.12	115°42'55.29"	23.2
P1902	197695.24	8256427.12	P1903	197714.35	8256413.99	124°29'1.78"	23.18
P1903	197714.35	8256413.99	P1904	197755.75	8256401.47	106°49'29.82"	43.25
P1904	197755.75	8256401.47	P1905	197791.33	8256399.66	92°54'49.07"	35.62
P1905	197791.33	8256399.66	P1906	197803.91	8256403.26	74°3'47.75"	13.09
P1906	197803.91	8256403.26	P1907	197816.91	8256409.2	65°26'26.32"	14.29
P1907	197816.91	8256409.2	P1908	197838.14	8256412.51	81°8'8.2"	21.5
P1908	197838.14	8256412.51	P1909	197853.97	8256420.69	62°40'3.49"	17.02
P1909	197853.97	8256420.69	P1910	197863.56	8256428.67	50°14'12.41"	12.47
P1910	197863.56	8256428.67	P1911	197883.74	8256461.74	31°23'49.97"	38.75
P1911	197883.74	8256461.74	P1912	197885.08	8256471.58	7°44'54.91"	9.93
P1912	197885.08	8256471.58	P1913	197900.1	8256472.95	84°47'26.32"	15.08
P1913	197900.1	8256472.95	P1914	197907.62	8256475.47	71°24'52.3"	7.93
P1914	197907.62	8256475.47	P1915	197905.58	8256479.24	331°36'7.96"	4.28
P1915	197905.58	8256479.24	P1916	197907.85	8256479.88	74°10'59.89"	2.35
P1916	197907.85	8256479.88	P1917	197910.52	8256475.87	146°23'39.46"	4.82
P1917	197910.52	8256475.87	P1918	197927.46	8256486.48	57°55'20.29"	19.99
P1918	197927.46	8256486.48	P1919	197956.84	8256500.58	64°22'9.71"	32.6
P1919	197956.84	8256500.58	P1920	197964.72	8256506.24	54°19'32.69"	9.7
P1920	197964.72	8256506.24	P1921	197977.99	8256507.71	83°39'43.16"	13.35
P1921	197977.99	8256507.71	P1922	197988.62	8256515.44	53°58'36.1"	13.15
P1922	197988.62	8256515.44	P1923	198000.13	8256520.04	68°12'49.92"	12.4
P1923	198000.13	8256520.04	P1924	198008.03	8256525.93	53°17'48.59"	9.85
P1924	198008.03	8256525.93	P1925	198026.04	8256532.13	71°0'18.1"	19.05
P1925	198026.04	8256532.13	P1926	198034.01	8256537.79	54°37'28.69"	9.78
P1926	198034.01	8256537.79	P1927	198040.79	8256546.77	37°2'28.79"	11.25
P1927	198040.79	8256546.77	P1928	198057.17	8256550.83	76°3'51.74"	16.88
P1928	198057.17	8256550.83	P1929	198062.53	8256559.59	31°27'9.4"	10.27
P1929	198062.53	8256559.59	P1930	198080.42	8256563.79	76°47'48.44"	18.38
P1930	198080.42	8256563.79	P1931	198090.44	8256568.43	65°8'43.02"	11.04
P1931	198090.44	8256568.43	P1932	198095.08	8256574.22	38°45'56.17"	7.42
P1932	198095.08	8256574.22	P1933	198103.23	8256575.47	81°14'16.53"	8.24
P1933	198103.23	8256575.47	P1934	198106.67	8256579.42	41°4'51.41"	5.24
P1934	198106.67	8256579.42	P1935	198112.46	8256580.08	83°30'4.53"	5.83
P1935	198112.46	8256580.08	P1936	198117.21	8256584.29	48°25'23.7"	6.34

Folha Nº 172

Processo Nº 121.000.308/2013

Rubrica 2013-1



P1936	198117.21	8256584.29	P1937	198121.71	8256583.4	101°06'14.79"	4.59
P1937	198121.71	8256583.4	P1938	198134.24	8256584.85	83°24'33.19"	12.61
P1938	198134.24	8256584.85	P1939	198140.62	8256578.97	132°40'17.25"	8.68
P1939	198140.62	8256578.97	P1940	198147.89	8256575.35	116°25'41.03"	8.12
P1940	198147.89	8256575.35	P1941	198152.93	8256575.4	89°27'2.89"	5.04
P1941	198152.93	8256575.4	P1942	198160.7	8256584.49	40°32'46.29"	11.95
P1942	198160.7	8256584.49	P1943	198165.87	8256584.51	89°42'1.99"	5.17
P1943	198165.87	8256584.51	P1944	198185.95	8256593.12	66°48'32.72"	21.84
P1944	198185.95	8256593.12	P1945	198203.33	8256595.44	82°23'41.99"	17.54
P1945	198203.33	8256595.44	P1946	198218.53	8256601.21	69°10'47.21"	16.26
P1946	198218.53	8256601.21	P1947	198242.4	8256621.18	50°5'17.63"	31.12
P1947	198242.4	8256621.18	P1948	198253.56	8256627.9	58°55'41.04"	13.03
P1948	198253.56	8256627.9	P1949	198268.32	8256630.02	81°50'20.73"	14.91
P1949	198268.32	8256630.02	P1950	198291.25	8256627.86	95°23'21.4"	23.03
P1950	198291.25	8256627.86	P1951	198310.44	8256638.97	59°55'36.75"	22.17
P1951	198310.44	8256638.97	P1952	198318.71	8256640.6	78°51'23.85"	8.43
P1952	198318.71	8256640.6	P1953	198324.66	8256645.54	50°19'49.91"	7.73
P1953	198324.66	8256645.54	P1954	198330.54	8256654.0	34°45'6.22"	10.31
P1954	198330.54	8256654.0	P1955	198341.37	8256656.15	78°48'5.8"	11.04
P1955	198341.37	8256656.15	P1956	198353.09	8256653.6	102°16'4.36"	12.0
P1956	198353.09	8256653.6	P1957	198353.1	8256651.35	179°41'2.5"	2.25
P1957	198353.1	8256651.35	P1958	198348.35	8256645.66	219°53'1.7"	7.42
P1958	198348.35	8256645.66	P1959	198341.16	8256646.76	278°40'16.77"	7.27
P1959	198341.16	8256646.76	P1960	198338.02	8256644.35	232°28'29.84"	3.95
P1960	198338.02	8256644.35	P1961	198335.01	8256646.09	300°1'7.72"	3.48
P1961	198335.01	8256646.09	P1962	198332.47	8256645.45	255°53'11.98"	2.61
P1962	198332.47	8256645.45	P1963	198328.97	8256640.9	217°34'38.03"	5.74
P1963	198328.97	8256640.9	P1964	198314.28	8256632.76	241°01'50.78"	16.8
P1964	198314.28	8256632.76	P1965	198308.53	8256627.06	225°14'42.75"	8.1
P1965	198308.53	8256627.06	P1966	198301.99	8256625.01	252°32'26.64"	6.85
P1966	198301.99	8256625.01	P1967	198294.74	8256616.64	220°55'33.26"	11.07
P1967	198294.74	8256616.64	P1968	198287.39	8256621.66	304°18'31.8"	8.9
P1968	198287.39	8256621.66	P1969	198272.89	8256621.59	269°44'43.81"	14.5
P1969	198272.89	8256621.59	P1970	198262.92	8256623.51	280°54'51.67"	10.15
P1970	198262.92	8256623.51	P1971	198256.05	8256622.18	258°59'54.57"	7.0
P1971	198256.05	8256622.18	P1972	198241.37	8256609.38	228°55'57.98"	19.48
P1972	198241.37	8256609.38	P1973	198229.83	8256595.22	219°10'1.53"	18.26
P1973	198229.83	8256595.22	P1974	198203.91	8256583.64	245°55'10.62"	28.39
P1974	198203.91	8256583.64	P1975	198190.91	8256581.59	261°3'14.26"	13.16
P1975	198190.91	8256581.59	P1976	198167.82	8256566.5	236°50'15.19"	27.58
P1976	198167.82	8256566.5	P1977	198167.95	8256561.6	178°28'9.54"	4.91
P1977	198167.95	8256561.6	P1978	198173.86	8256552.19	147°50'16.75"	11.11
P1978	198173.86	8256552.19	P1979	198187.34	8256550.43	97°27'45.52"	13.59
P1979	198187.34	8256550.43	P1980	198193.17	8256545.26	131°36'29.9"	7.79
P1980	198193.17	8256545.26	P1981	198210.79	8256549.36	76°53'41.27"	18.1
P1981	198210.79	8256549.36	P1982	198217.34	8256549.02	92°59'57.96"	6.56
P1982	198217.34	8256549.02	P1983	198227.73	8256545.57	108°22'35.42"	10.94
P1983	198227.73	8256545.57	P1984	198238.73	8256545.56	90°2'28.14"	11.0
P1984	198238.73	8256545.56	P1985	198254.64	8256549.07	77°33'7.06"	16.29
P1985	198254.64	8256549.07	P1986	198266.23	8256557.5	53°59'7.46"	14.34
P1986	198266.23	8256557.5	P1987	198271.57	8256556.96	95°44'55.21"	5.36
P1987	198271.57	8256556.96	P1988	198271.8	8256553.7	176°1'4.56"	3.28
P1988	198271.8	8256553.7	P1989	198265.99	8256546.99	220°52'39.23"	8.87
P1989	198265.99	8256546.99	P1990	198248.03	8256540.95	251°25'2.19"	18.94
P1990	198248.03	8256540.95	P1991	198233.27	8256538.6	260°57'55.05"	14.95
P1991	198233.27	8256538.6	P1992	198222.11	8256542.49	289°11'48.05"	11.82
P1992	198222.11	8256542.49	P1993	198223.81	8256537.1	162°26'59.37"	5.66
P1993	198223.81	8256537.1	P1994	198222.01	8256530.83	196°2'52.79"	6.52
P1994	198222.01	8256530.83	P1995	198210.45	8256500.22	200°41'28.28"	32.72
P1995	198210.45	8256500.22	P1996	198202.59	8256483.99	205°49'53.04"	18.03
P1996	198202.59	8256483.99	P1997	198179.73	8256448.38	212°42'12.2"	42.32
P1997	198179.73	8256448.38	P1998	198142.09	8256395.0	215°11'11.45"	65.31
P1998	198142.09	8256395.0	P1999	198097.84	8256324.54	212°8'2.41"	83.21



P1999	198097.84	8256324.54	P2000	198099.07	8256321.35	158°49'29.82"	3.42
P2000	198099.07	8256321.35	P2001	198103.97	8256318.48	120°22'38.25"	5.67
P2001	198103.97	8256318.48	P2002	198104.81	8256315.64	163°25'55.96"	2.96
P2002	198104.81	8256315.64	P2003	198090.13	8256291.49	111°17'48.38"	28.26
P2003	198090.13	8256291.49	P2004	198084.83	8256276.93	200°0'6.17"	15.5
P2004	198084.83	8256276.93	P2005	198081.89	8256276.2	255°58'55.34"	3.04
P2005	198081.89	8256276.2	P2006	198071.69	8256282.8	302°57'3.37"	12.15
P2006	198071.69	8256282.8	P2007	198069.17	8256281.9	250°12'44.88"	2.68
P2007	198069.17	8256281.9	P2008	198041.57	8256242.04	214°41'54.88"	48.48
P2008	198041.57	8256242.04	P2009	198041.28	8256239.98	188°2'36.65"	2.09
P2009	198041.28	8256239.98	P2010	198045.04	8256234.14	147°12'55.4"	6.94
P2010	198045.04	8256234.14	P2011	198029.13	8256192.57	200°55'51.28"	44.51
P2011	198029.13	8256192.57	P2012	198009.96	8256174.21	226°14'15.05"	26.55
P2012	198009.96	8256174.21	P2013	197996.82	8256146.48	205°21'39.43"	30.69
P2013	197996.82	8256146.48	P2014	197982.42	8256122.43	210°54'12.73"	28.03
P2014	197982.42	8256122.43	P2015	197977.81	8256119.72	239°34'54.13"	5.34
P2015	197977.81	8256119.72	P2016	197965.06	8256125.58	294°41'32.23"	14.03
P2016	197965.06	8256125.58	P2017	197962.47	8256124.61	249°24'33.5"	2.77
P2017	197962.47	8256124.61	P2018	197924.3	8256039.98	204°16'37.61"	92.84
P2018	197924.3	8256039.98	P2019	197919.12	8256033.6	219°2'58.53"	8.22
P2019	197919.12	8256033.6	P2020	197903.76	8256001.04	205°15'43.03"	36.0
P2020	197903.76	8256001.04	P2021	197897.7	8255981.98	197°39'9.87"	20.0
P2021	197897.7	8255981.98	P2022	197916.87	8255973.74	113°15'11.82"	20.87
P2022	197916.87	8255973.74	P2023	197917.99	8255969.61	164°47'0.93"	4.28
P2023	197917.99	8255969.61	P2024	197903.39	8255934.84	202°46'30.01"	37.71
P2024	197903.39	8255934.84	P2025	197887.94	8255939.24	285°52'58.63"	16.07
P2025	197887.94	8255939.24	P2026	197885.35	8255938.65	257°15'54.41"	2.65
P2026	197885.35	8255938.65	P2027	197866.91	8255858.73	192°59'39.15"	82.02
P2027	197866.91	8255858.73	P2028	197864.94	8255836.99	185°10'32.36"	21.83
P2028	197864.94	8255836.99	P2029	197852.1	8255792.95	196°15'9.94"	45.87
P2029	197852.1	8255792.95	P2030	197848.78	8255791.42	245°16'48.01"	3.65
P2030	197848.78	8255791.42	P2031	197846.43	8255786.02	203°32'16.55"	5.89
P2031	197846.43	8255786.02	P2032	197833.96	8255745.51	197°6'28.93"	42.38
P2032	197833.96	8255745.51	P2033	197834.59	8255743.23	164°40'15.24"	2.36
P2033	197834.59	8255743.23	P2034	197856.03	8255733.27	14°55'10.25"	23.64
P2034	197856.03	8255733.27	P2035	197863.48	8255724.56	139°27'56.6"	11.46
P2035	197863.48	8255724.56	P2036	197867.41	8255701.79	170°11'57.76"	23.11
P2036	197867.41	8255701.79	P2037	197866.01	8255664.89	182°10'34.16"	36.92
P2037	197866.01	8255664.89	P2038	197869.9	8255651.56	163°44'1.52"	13.89
P2038	197869.9	8255651.56	P2039	197885.32	8255628.49	146°13'56.44"	27.75
P2039	197885.32	8255628.49	P2040	197900.72	8255616.5	127°53'47.26"	19.51
P2040	197900.72	8255616.5	P2041	197908.46	8255606.84	141°17'34.03"	12.38
P2041	197908.46	8255606.84	P2042	197908.77	8255586.7	179°8'1.0"	20.14
P2042	197908.77	8255586.7	P2043	197910.47	8255583.19	154°8'10.05"	3.9
P2043	197910.47	8255583.19	P2044	197931.86	8255574.09	113°2'44.32"	23.25
P2044	197931.86	8255574.09	P2045	197994.31	8255534.93	122°5'50.05"	73.71
P2045	197994.31	8255534.93	P2046	198023.23	8255514.87	124°44'46.87"	35.2
P2046	198023.23	8255514.87	P2047	198028.56	8255520.61	42°52'3.97"	7.84
P2047	198028.56	8255520.61	P2048	198034.53	8255530.72	30°34'5.49"	11.74
P2048	198034.53	8255530.72	P2049	198038.23	8255529.57	107°14'4.18"	3.87
P2049	198038.23	8255529.57	P2050	198039.42	8255528.24	130°24'51.19"	1.78
P2050	198039.42	8255528.24	P2051	198038.42	8255524.69	195°38'18.52"	3.69
P2051	198038.42	8255524.69	P2052	198029.96	8255511.89	213°28'40.41"	15.34
P2052	198029.96	8255511.89	P2053	198036.04	8255506.06	133°47'3.46"	8.43
P2053	198036.04	8255506.06	P2054	198038.55	8255506.92	71°9'32.03"	2.65
P2054	198038.55	8255506.92	P2055	198049.36	8255521.94	35°44'44.03"	18.5
P2055	198049.36	8255521.94	P2056	198062.97	8255519.85	98°42'11.51"	13.77
P2056	198062.97	8255519.85	P2057	198073.57	8255514.26	117°50'47.35"	11.98
P2057	198073.57	8255514.26	P2058	198080.61	8255506.09	139°12'27.4"	10.79
P2058	198080.61	8255506.09	P2059	198085.3	8255494.67	157°41'0.07"	12.34
P2059	198085.3	8255494.67	P2060	198081.2	8255481.22	196°57'40.47"	14.07
P2060	198081.2	8255481.22	P2061	198082.72	8255479.55	137°36'30.64"	2.26
P2061	198082.72	8255479.55	P2062	198102.94	8255467.78	120°11'57.65"	23.4
P2062	198102.94	8255467.78					

Folha Nº 173  
 Processo nº 121.000.300/2013  
 Rubrica 193.2



P2062	198102.94	8255467.78	P2063	198109.15	8255467.99	88°2'17.03"	6.21
P2063	198109.15	8255467.99	P2064	198115.3	8255476.26	36°39'25.54"	10.31
P2064	198115.3	8255476.26	P2065	198119.34	8255475.62	99°2'51.39"	4.08
P2065	198119.34	8255475.62	P2066	198112.36	8255464.32	211°41'11.45"	13.27
P2066	198112.36	8255464.32	P2067	198132.27	8255449.87	125°59'25.34"	24.6
P2067	198132.27	8255449.87	P2068	198137.26	8255455.78	40°12'3.95"	7.74
P2068	198137.26	8255455.78	P2069	198139.62	8255455.29	101°40'47.24"	2.4
P2069	198139.62	8255455.29	P2070	198136.66	8255446.54	198°42'1.32"	9.24
P2070	198136.66	8255446.54	P2071	198173.27	8255419.11	126°50'17.29"	45.75
P2071	198173.27	8255419.11	P2072	198177.14	8255417.8	108°45'51.52"	4.09
P2072	198177.14	8255417.8	P2073	198181.63	8255424.21	34°59'41.21"	7.82
P2073	198181.63	8255424.21	P2074	198184.83	8255422.89	112°25'18.19"	3.46
P2074	198184.83	8255422.89	P2075	198180.85	8255414.8	206°10'13.87"	9.01
P2075	198180.85	8255414.8	P2076	198193.53	8255402.31	134°35'31.57"	17.8
P2076	198193.53	8255402.31	P2077	198209.64	8255378.59	145°48'48.68"	28.67
P2077	198209.64	8255378.59	P2078	198213.19	8255375.09	134°35'28.02"	4.98
P2078	198213.19	8255375.09	P2079	198215.87	8255374.78	96°42'40.31"	2.71
P2079	198215.87	8255374.78	P2080	198221.07	8255376.66	70°3'9.11"	5.52
P2080	198221.07	8255376.66	P2081	198224.4	8255380.04	44°35'43.91"	4.75
P2081	198224.4	8255380.04	P2082	198225.58	8255379.38	119°19'49.94"	1.35
P2082	198225.58	8255379.38	P2083	198225.76	8255377.37	174°50'48.84"	2.02
P2083	198225.76	8255377.37	P2084	198218.77	8255369.09	220°12'0.53"	10.83
P2084	198218.77	8255369.09	P2085	198226.21	8255360.25	139°53'45.24"	11.56
P2085	198226.21	8255360.25	P2086	198229.25	8255357.42	132°57'10.89"	4.16
P2086	198229.25	8255357.42	P2087	198232.95	8255357.45	89°35'8.59"	3.69
P2087	198232.95	8255357.45	P2088	198242.48	8255362.72	61°3'6.92"	10.89
P2088	198242.48	8255362.72	P2089	198291.34	8255308.81	137°48'34.53"	72.76
P2089	198291.34	8255308.81	P2090	198308.52	8255292.87	132°51'11.62"	23.43
P2090	198308.52	8255292.87	P2091	198330.98	8255275.3	128°2'16.16"	28.51
P2091	198330.98	8255275.3	P2092	198419.62	8255229.39	117°22'51.79"	99.83
P2092	198419.62	8255229.39	P2093	198426.97	8255227.9	101°27'3.83"	7.5
P2093	198426.97	8255227.9	P2094	198433.76	8255223.74	121°30'26.47"	7.97
P2094	198433.76	8255223.74	P2095	198449.89	8255224.59	86°58'0.3"	16.14
P2095	198449.89	8255224.59	P2096	198480.9	8255215.08	107°3'23.85"	32.44
P2096	198480.9	8255215.08	P2097	198506.79	8255193.24	130°8'18.74"	33.87
P2097	198506.79	8255193.24	P2098	198506.05	8255189.9	192°28'4.78"	3.42
P2098	198506.05	8255189.9	P2099	198488.14	8255176.31	232°48'0.12"	22.49
P2099	198488.14	8255176.31	P2100	198475.98	8255163.14	222°43'4.05"	17.92
P2100	198475.98	8255163.14	P2101	198445.15	8255148.31	244°18'54.37"	34.21
P2101	198445.15	8255148.31	P2102	198444.42	8255145.47	194°23'42.48"	2.93
P2102	198444.42	8255145.47	P2103	198449.22	8255134.29	156°43'54.81"	12.16
P2103	198449.22	8255134.29	P2104	198446.68	8255133.0	243°3'33.89"	2.85
P2104	198446.68	8255133.0	P2105	198439.38	8255145.23	329°10'11.23"	14.25
P2105	198439.38	8255145.23	P2106	198432.61	8255142.01	244°34'1.76"	7.5
P2106	198432.61	8255142.01	P2107	198434.31	8255135.1	166°9'12.84"	7.12
P2107	198434.31	8255135.1	P2108	198429.71	8255131.66	233°15'21.2"	5.74
P2108	198429.71	8255131.66	P2109	198423.99	8255139.16	322°40'27.26"	9.43
P2109	198423.99	8255139.16	P2110	198413.71	8255140.08	275°4'53.66"	10.32
P2110	198413.71	8255140.08	P2111	198401.12	8255136.26	253°8'26.49"	13.16
P2111	198401.12	8255136.26	P2112	198391.23	8255136.79	273°5'5.55"	9.9
P2112	198391.23	8255136.79	P2113	198372.81	8255130.11	250°3'33.62"	19.59
P2113	198372.81	8255130.11	P2114	198336.6	8255122.78	258°32'59.53"	36.95
P2114	198336.6	8255122.78	P2115	198335.86	8255119.27	191°56'26.6"	3.59
P2115	198335.86	8255119.27	P2116	198338.58	8255113.0	156°29'52.88"	6.83
P2116	198338.58	8255113.0	P2117	198336.51	8255109.85	213°24'58.19"	3.77
P2117	198336.51	8255109.85	P2118	198341.01	8255100.36	154°36'36.95"	10.5
P2118	198341.01	8255100.36	P2119	198337.11	8255098.43	243°34'45.13"	4.35
P2119	198337.11	8255098.43	P2120	198326.6	8255117.44	331°2'48.52"	21.72
P2120	198326.6	8255117.44	P2121	198320.48	8255117.13	267°9'38.95"	6.12
P2121	198320.48	8255117.13	P2122	198280.01	8255103.09	250°51'53.13"	42.84
P2122	198280.01	8255103.09	P2123	198278.65	8255102.28	239°6'56.6"	1.58
P2123	198278.65	8255102.28	P2124	198280.21	8255096.37	165°13'38.83"	6.11
P2124	198280.21	8255096.37	P2125	198278.35	8255095.74	251°8'45.72"	1.96
P2125	198278.35	8255095.74					



P2125	198278.35	8255095.74	P2126	198275.05	8255098.32	308°2'27.96"	4.19
P2126	198275.05	8255098.32	P2127	198265.62	8255096.67	260°4'13.69"	9.58
P2127	198265.62	8255096.67	P2128	198248.06	8255090.47	250°32'58.04"	18.62
P2128	198248.06	8255090.47	P2129	198246.37	8255090.17	259°50'11.68"	1.71
P2129	198246.37	8255090.17	P2130	198245.74	8255092.03	341°11'32.28"	1.96
P2130	198245.74	8255092.03	P2131	198242.09	8255091.61	263°26'19.03"	3.67
P2131	198242.09	8255091.61	P2132	198235.76	8255088.03	240°31'6.28"	7.27
P2132	198235.76	8255088.03	P2133	198237.37	8255084.64	154°36'45.47"	3.75
P2133	198237.37	8255084.64	P2134	198226.78	8255075.12	228°2'23.23"	14.24
P2134	198226.78	8255075.12	P2135	198203.67	8255068.53	254°5'22.02"	24.03
P2135	198203.67	8255068.53	P2136	198185.56	8255068.72	270°36'49.62"	18.11
P2136	198185.56	8255068.72	P2137	198183.53	8255068.09	252°42'0.99"	2.12
P2137	198183.53	8255068.09	P2138	198184.3	8255064.55	167°46'37.54"	3.62
P2138	198184.3	8255064.55	P2139	198180.11	8255064.47	268°51'19.78"	4.2
P2139	198180.11	8255064.47	P2140	198178.97	8255066.51	330°55'14.02"	2.33
P2140	198178.97	8255066.51	P2141	198155.79	8255064.28	264°31'32.53"	23.29
P2141	198155.79	8255064.28	P2142	198140.42	8255067.61	282°13'27.83"	15.72
P2142	198140.42	8255067.61	P2143	198121.17	8255069.34	275°7'38.11"	19.33
P2143	198121.17	8255069.34	P2144	198104.36	8255078.26	297°57'30.7"	19.04
P2144	198104.36	8255078.26	P2145	198080.4	8255101.54	314°10'32.0"	33.4
P2145	198080.4	8255101.54	P2146	198068.59	8255109.69	304°35'27.02"	14.36
P2146	198068.59	8255109.69	P2147	198062.18	8255112.31	292°13'29.87"	6.92
P2147	198062.18	8255112.31	P2148	198054.92	8255113.28	277°40'28.8"	7.32
P2148	198054.92	8255113.28	P2149	198039.86	8255111.74	264°9'51.89"	15.14
P2149	198039.86	8255111.74	P2150	198019.26	8255104.6	250°52'57.89"	21.8
P2150	198019.26	8255104.6	P2151	197998.73	8255101.15	260°27'31.04"	20.82
P2151	197998.73	8255101.15	P2152	197984.7	8255091.84	236°27'6.9"	16.84
P2152	197984.7	8255091.84	P2153	197974.33	8255079.65	220°21'39.57"	16.01
P2153	197974.33	8255079.65	P2154	197963.01	8255057.72	207°18'33.21"	24.67
P2154	197963.01	8255057.72	P2155	197950.95	8255028.8	202°37'51.2"	31.34
P2155	197950.95	8255028.8	P2156	197950.03	8255022.75	188°38'24.22"	6.12
P2156	197950.03	8255022.75	P2157	197958.47	8255000.59	159°8'50.15"	23.71
P2157	197958.47	8255000.59	P2158	197959.75	8254972.71	177°22'19.2"	27.91
P2158	197959.75	8254972.71	P2159	197968.35	8254933.77	167°32'34.27"	39.88
P2159	197968.35	8254933.77	P2160	197970.34	8254932.73	117°44'2.33"	2.25
P2160	197970.34	8254932.73	P2161	197984.46	8254934.63	82°20'39.09"	14.25
P2161	197984.46	8254934.63	P2162	197982.35	8254929.63	202°56'19.15"	5.42
P2162	197982.35	8254929.63	P2163	197985.79	8254920.24	159°53'22.07"	10.01
P2163	197985.79	8254920.24	P2164	198017.12	8254849.9	155°59'29.0"	77.0
P2164	198017.12	8254849.9	P2165	198022.63	8254840.39	149°54'51.88"	10.99
P2165	198022.63	8254840.39	P2166	198030.63	8254796.77	169°36'14.14"	44.35
P2166	198030.63	8254796.77	P2167	198039.87	8254797.25	86°59'25.22"	9.24
P2167	198039.87	8254797.25	P2168	198040.13	8254793.89	175°27'13.14"	3.37
P2168	198040.13	8254793.89	P2169	198036.75	8254792.61	249°20'2.52"	3.61
P2169	198036.75	8254792.61	P2170	198037.6	8254784.54	174°2'30.9"	8.12
P2170	198037.6	8254784.54	P2171	198026.32	8254782.59	260°9'48.96"	11.44
P2171	198026.32	8254782.59	P2172	198026.28	8254780.58	181°9'40.47"	2.01
P2172	198026.28	8254780.58	P2173	198029.27	8254770.78	163°2'6.37"	10.24
P2173	198029.27	8254770.78	P2174	198033.18	8254765.85	141°36'15.76"	6.29
P2174	198033.18	8254765.85	P2175	198033.23	8254750.9	179°48'54.92"	14.95
P2175	198033.23	8254750.9	P2176	198043.47	8254701.86	168°12'13.25"	50.1
P2176	198043.47	8254701.86	P2177	198047.59	8254698.43	129°50'19.1"	5.37
P2177	198047.59	8254698.43	P2178	198062.02	8254699.14	87°9'40.01"	14.45
P2178	198062.02	8254699.14	P2179	198062.81	8254696.61	162°44'1.88"	2.65
P2179	198062.81	8254696.61	P2180	198045.81	8254693.59	259°56'47.5"	17.26
P2180	198045.81	8254693.59	P2181	198046.28	8254683.68	177°17'2.76"	9.92
P2181	198046.28	8254683.68	P2182	198052.05	8254667.38	160°32'2.12"	17.29
P2182	198052.05	8254667.38	P2183	198054.47	8254649.12	172°26'21.82"	18.42
P2183	198054.47	8254649.12	P2184	198055.45	8254647.76	144°18'43.94"	1.68
P2184	198055.45	8254647.76	P2185	198075.15	8254651.72	78°37'5.55"	20.09
P2185	198075.15	8254651.72	P2186	198076.94	8254649.34	143°1'10.53"	2.99
P2186	198076.94	8254649.34	P2187	198077.25	8254647.65	169°51'25.91"	1.71
P2187	198077.25	8254647.65	P2188	198045.22	8254639.24	255°16'48.48"	33.12
P2188	198045.22	8254639.24					

Folha Nº 174  
 Processo Nº 121.000.308/2013  
 Rubrica 193-1



P2188	198045.22	8254639.24	P2189	198047.52	8254628.62	167°46'37.41"	10.86
P2189	198047.52	8254628.62	P2190	198048.64	8254625.91	157°33'2.18"	2.93
P2190	198048.64	8254625.91	P2191	198051.49	8254626.36	81°08'35.01"	2.89
P2191	198051.49	8254626.36	P2192	198049.82	8254634.95	348°59'51.17"	8.75
P2192	198049.82	8254634.95	P2193	198051.19	8254635.93	54°16'2.27"	1.68
P2193	198051.19	8254635.93	P2194	198058.07	8254636.63	84°11'52.56"	6.92
P2194	198058.07	8254636.63	P2195	198062.58	8254635.37	105°42'7.87"	4.68
P2195	198062.58	8254635.37	P2196	198079.91	8254638.71	79°5'30.48"	17.66
P2196	198079.91	8254638.71	P2197	198081.9	8254612.32	175°42'26.3"	26.46
P2197	198081.9	8254612.32	P2198	198080.81	8254596.06	183°49'30.48"	16.3
P2198	198080.81	8254596.06	P2199	198078.57	8254589.06	197°43'21.17"	7.34
P2199	198078.57	8254589.06	P2200	198067.5	8254580.23	231°25'8.16"	14.17
P2200	198067.5	8254580.23	P2201	198067.59	8254576.7	178°26'24.92"	3.53
P2201	198067.59	8254576.7	P2202	198075.11	8254550.54	163°57'57.12"	27.22
P2202	198075.11	8254550.54	P2203	198082.68	8254551.73	81°4'15.42"	7.66
P2203	198082.68	8254551.73	P2204	198088.84	8254541.54	148°49'55.49"	11.91
P2204	198088.84	8254541.54	P2205	198095.55	8254541.23	92°35'32.5"	6.71
P2205	198095.55	8254541.23	P2206	198096.02	8254539.71	162°43'59.41"	1.59
P2206	198096.02	8254539.71	P2207	198101.3	8254493.97	173°25'11.49"	46.05
P2207	198101.3	8254493.97	P2208	198100.55	8254490.46	191°56'15.12"	3.59
P2208	198100.55	8254490.46	P2209	198096.81	8254487.68	233°26'45.4"	4.66
P2209	198096.81	8254487.68	P2210	198096.77	8254486.0	181°09'53.1"	1.68
P2210	198096.77	8254486.0	P2211	198119.56	8254402.32	164°46'11.24"	86.73
P2211	198119.56	8254402.32	P2212	198124.51	8254356.91	173°46'49.1"	45.67
P2212	198124.51	8254356.91	P2213	198125.98	8254355.21	139°11'33.69"	2.26
P2213	198125.98	8254355.21	P2214	198134.2	8254355.21	89°59'39.92"	8.22
P2214	198134.2	8254355.21	P2215	198136.81	8254341.75	169°0'53.88"	13.71
P2215	198136.81	8254341.75	P2216	198136.95	8254328.91	179°22'38.62"	12.84
P2216	198136.95	8254328.91	P2217	198132.42	8254309.1	192°52'0.09"	20.32
P2217	198132.42	8254309.1	P2218	198124.17	8254299.03	219°20'38.64"	13.02
P2218	198124.17	8254299.03	P2219	198114.58	8254297.22	259°16'8.81"	9.76
P2219	198114.58	8254297.22	P2220	198116.58	8254262.4	176°42'18.38"	34.87
P2220	198116.58	8254262.4	P2221	198119.89	8254244.93	169°17'2.04"	17.79
P2221	198119.89	8254244.93	P2222	198123.98	8254239.98	140°25'8.1"	6.42
P2222	198123.98	8254239.98	P2223	198129.01	8254240.04	89°15'23.14"	5.03
P2223	198129.01	8254240.04	P2224	198132.15	8254229.41	163°33'28.58"	11.09
P2224	198132.15	8254229.41	P2225	198130.76	8254218.7	187°23'55.32"	10.8
P2225	198130.76	8254218.7	P2226	198130.64	8254187.83	180°13'42.55"	30.87
P2226	198130.64	8254187.83	P2227	198119.99	8254139.55	192°26'7.47"	49.44
P2227	198119.99	8254139.55	P2228	198120.04	8254060.45	179°57'56.14"	79.1
P2228	198120.04	8254060.45	P2229	198123.23	8254043.52	169°20'9.99"	17.23
P2229	198123.23	8254043.52	P2230	198134.98	8254019.29	154°7'15.61"	26.92
P2230	198134.98	8254019.29	P2231	198166.37	8253974.48	144°59'33.66"	54.72
P2231	198166.37	8253974.48	P2232	198168.74	8253967.79	160°29'57.07"	7.09
P2232	198168.74	8253967.79	P2233	198164.43	8253957.43	202°34'17.17"	11.22
P2233	198164.43	8253957.43	P2234	198164.72	8253953.23	176°2'28.63"	4.21
P2234	198164.72	8253953.23	P2235	198169.04	8253949.49	130°52'28.38"	5.72
P2235	198169.04	8253949.49	P2236	198174.73	8253947.41	110°4'49.51"	6.05
P2236	198174.73	8253947.41	P2237	198181.45	8253948.18	83°30'33.88"	6.76
P2237	198181.45	8253948.18	P2238	198186.27	8253946.3	111°18'15.92"	5.17
P2238	198186.27	8253946.3	P2239	198193.61	8253939.98	130°41'16.72"	9.69
P2239	198193.61	8253939.98	P2240	198191.01	8253931.95	197°57'58.22"	8.44
P2240	198191.01	8253931.95	P2241	198195.37	8253931.74	92°50'35.31"	4.37
P2241	198195.37	8253931.74	P2242	198201.19	8253926.8	130°16'57.57"	7.63
P2242	198201.19	8253926.8	P2243	198202.69	8253926.28	109°4'16.05"	1.59
P2243	198202.69	8253926.28	P2244	198209.32	8253933.76	41°31'48.28"	9.99
P2244	198209.32	8253933.76	P2245	198213.14	8253929.69	136°51'18.87"	5.58
P2245	198213.14	8253929.69	P2246	198206.84	8253922.04	219°25'20.86"	9.91
P2246	198206.84	8253922.04	P2247	198208.17	8253920.51	139°0'21.86"	2.02
P2247	198208.17	8253920.51	P2248	198218.65	8253911.83	129°37'47.9"	13.61
P2248	198218.65	8253911.83	P2249	198247.17	8253897.48	116°42'17.45"	31.93
P2249	198247.17	8253897.48	P2250	198250.36	8253897.28	93°38'55.52"	3.19
P2250	198250.36	8253897.28	P2251	198254.75	8253899.58	62°19'21.41"	4.96



P2251	198254.75	8253899.58	P2252	198259.5	8253904.73	42°42'16.34"	7.01
P2252	198259.5	8253904.73	P2253	198264.52	8253903.5	103°46'22.24"	5.17
P2253	198264.52	8253903.5	P2254	198270.65	8253895.38	143°0'30.89"	10.17
P2254	198270.65	8253895.38	P2255	198278.48	8253889.92	124°53'19.48"	9.54
P2255	198278.48	8253889.92	P2256	198278.89	8253882.02	176°58'2.39"	7.91
P2256	198278.89	8253882.02	P2257	198282.39	8253879.13	129°37'43.6"	4.54
P2257	198282.39	8253879.13	P2258	198297.0	8253895.92	41°1'46.55"	22.26
P2258	198297.0	8253895.92	P2259	198300.43	8253887.32	158°14'50.72"	9.26
P2259	198300.43	8253887.32	P2260	198291.23	8253874.67	216°0'31.57"	15.65
P2260	198291.23	8253874.67	P2261	198293.39	8253872.46	135°38'16.99"	3.09
P2261	198293.39	8253872.46	P2262	198319.23	8253856.06	122°24'43.78"	30.6
P2262	198319.23	8253856.06	P2263	198325.13	8253859.01	63°24'43.41"	6.6
P2263	198325.13	8253859.01	P2264	198343.55	8253855.11	101°56'55.73"	18.83
P2264	198343.55	8253855.11	P2265	198360.51	8253839.98	131°44'42.67"	22.72
P2265	198360.51	8253839.98	P2266	198365.46	8253832.38	146°56'37.98"	9.08
P2266	198365.46	8253832.38	P2267	198362.02	8253825.19	205°33'31.3"	7.96
P2267	198362.02	8253825.19	P2268	198368.41	8253818.86	134°45'27.82"	9.0
P2268	198368.41	8253818.86	P2269	198394.82	8253800.49	124°49'43.93"	32.17
P2269	198394.82	8253800.49	P2270	198396.33	8253800.3	96°58'39.71"	1.52
P2270	198396.33	8253800.3	P2271	198402.77	8253806.44	46°22'57.11"	8.9
P2271	198402.77	8253806.44	P2272	198408.61	8253802.85	121°36'13.99"	6.85
P2272	198408.61	8253802.85	P2273	198414.65	8253803.46	84°17'39.42"	6.08
P2273	198414.65	8253803.46	P2274	198422.26	8253799.5	117°28'24.2"	8.57
P2274	198422.26	8253799.5	P2275	198449.28	8253777.39	129°18'2.27"	34.92
P2275	198449.28	8253777.39	P2276	198446.18	8253769.87	202°25'5.16"	8.13
P2276	198446.18	8253769.87	P2277	198447.66	8253767.84	143°46'0.62"	2.52
P2277	198447.66	8253767.84	P2278	198455.49	8253762.04	126°31'18.79"	9.74
P2278	198455.49	8253762.04	P2279	198459.57	8253766.7	41°13'14.74"	6.19
P2279	198459.57	8253766.7	P2280	198463.75	8253765.48	106°16'53.62"	4.36
P2280	198463.75	8253765.48	P2281	198464.91	8253764.46	131°14'27.42"	1.55
P2281	198464.91	8253764.46	P2282	198462.48	8253756.93	197°53'58.72"	7.91
P2282	198462.48	8253756.93	P2283	198478.46	8253745.0	126°44'16.88"	19.94
P2283	198478.46	8253745.0	P2284	198487.14	8253740.37	118°4'44.89"	9.83
P2284	198487.14	8253740.37	P2285	198495.64	8253750.35	40°25'31.4"	13.11
P2285	198495.64	8253750.35	P2286	198499.99	8253748.96	107°44'31.18"	4.57
P2286	198499.99	8253748.96	P2287	198492.14	8253736.79	212°50'2.33"	14.48
P2287	198492.14	8253736.79	P2288	198491.92	8253732.6	182°54'39.76"	4.2
P2288	198491.92	8253732.6	P2289	198516.86	8253711.17	130°40'8.86"	32.88
P2289	198516.86	8253711.17	P2290	198518.11	8253702.09	172°11'55.84"	9.16
P2290	198518.11	8253702.09	P2291	198521.29	8253696.23	151°26'29.01"	6.67
P2291	198521.29	8253696.23	P2292	198554.68	8253669.95	128°12'27.68"	42.48
P2292	198554.68	8253669.95	P2293	198564.91	8253670.01	89°41'47.97"	10.24
P2293	198564.91	8253670.01	P2294	198565.03	8253665.64	178°25'13.07"	4.37
P2294	198565.03	8253665.64	P2295	198576.69	8253656.95	126°42'56.53"	14.54
P2295	198576.69	8253656.95	P2296	198588.78	8253642.05	140°57'33.54"	19.19
P2296	198588.78	8253642.05	P2297	198591.37	8253633.62	162°53'6.81"	8.81
P2297	198591.37	8253633.62	P2298	198593.38	8253633.6	90°38'14.47"	2.01
P2298	198593.38	8253633.6	P2299	198596.44	8253636.59	45°37'19.84"	4.27
P2299	198596.44	8253636.59	P2300	198604.77	8253647.07	38°29'45.34"	13.39
P2300	198604.77	8253647.07	P2301	198610.45	8253644.83	111°33'56.77"	6.11
P2301	198610.45	8253644.83	P2302	198604.1	8253631.3	205°10'15.77"	14.95
P2302	198604.1	8253631.3	P2303	198604.02	8253624.08	180°37'23.44"	7.22
P2303	198604.02	8253624.08	P2304	198605.83	8253621.21	147°43'44.69"	3.4
P2304	198605.83	8253621.21	P2305	198620.92	8253619.7	95°43'2.91"	15.16
P2305	198620.92	8253619.7	P2306	198633.55	8253608.31	132°2'14.01"	17.0
P2306	198633.55	8253608.31	P2307	198637.41	8253607.93	95°36'24.12"	3.87
P2307	198637.41	8253607.93	P2308	198647.85	8253612.01	68°40'10.27"	11.22
P2308	198647.85	8253612.01	P2309	198664.72	8253604.44	114°10'47.69"	18.49
P2309	198664.72	8253604.44	P2310	198678.33	8253590.19	136°19'43.22"	19.7
P2310	198678.33	8253590.19	P2311	198679.4	8253581.11	173°14'29.23"	9.14
P2311	198679.4	8253581.11	P2312	198688.36	8253571.78	136°9'49.76"	12.94
P2312	198688.36	8253571.78	P2313	198696.58	8253558.82	147°37'17.51"	15.35
P2313	198696.58	8253558.82	P2314	198742.94	8253520.49	129°35'9.13"	60.15

Folha Nº 175  
 Processo Nº 121000308/2013  
 Rubrica *Am - 193 - 1*



P2314	198742.94	8253520.49	P2315	198798.11	8253480.09	126°12'40.29"	68.39
P2315	198798.11	8253480.09	P2316	198800.45	8253479.06	113°50'10.19"	2.56
P2316	198800.45	8253479.06	P2317	198809.38	8253481.98	71°52'24.68"	9.39
P2317	198809.38	8253481.98	P2318	198819.11	8253481.71	91°37'29.37"	9.73
P2318	198819.11	8253481.71	P2319	198820.32	8253470.28	173°55'11.28"	11.49
P2319	198820.32	8253470.28	P2320	198832.83	8253447.66	151°3'35.97"	25.84
P2320	198832.83	8253447.66	P2321	198854.58	8253379.83	162°13'18.01"	71.23
P2321	198854.58	8253379.83	P2322	198859.83	8253339.26	172°37'29.15"	40.91
P2322	198859.83	8253339.26	P2323	198851.74	8253335.66	246°0'29.37"	8.86
P2323	198851.74	8253335.66	P2324	198851.72	8253334.32	180°37'38.45"	1.34
P2324	198851.72	8253334.32	P2325	198886.69	8253263.95	153°34'36.69"	78.58
P2325	198886.69	8253263.95	P2326	198888.19	8253262.92	124°19'45.12"	1.82
P2326	198888.19	8253262.92	P2327	198894.72	8253264.95	72°45'18.62"	6.84
P2327	198894.72	8253264.95	P2328	198906.45	8253259.87	113°25'51.93"	12.78
P2328	198906.45	8253259.87	P2329	198916.54	8253247.32	141°11'26.39"	16.1
P2329	198916.54	8253247.32	P2330	198920.28	8253238.49	157°3'1.09"	9.58
P2330	198920.28	8253238.49	P2331	198921.08	8253232.35	172°34'6.36"	6.19
P2331	198921.08	8253232.35	P2332	198919.19	8253227.44	200°59'52.39"	5.25
P2332	198919.19	8253227.44	P2333	198914.61	8253224.2	234°41'8.15"	5.62
P2333	198914.61	8253224.2	P2334	198913.06	8253220.69	203°49'44.21"	3.83
P2334	198913.06	8253220.69	P2335	198925.77	8253201.75	146°7'37.84"	22.81
P2335	198925.77	8253201.75	P2336	198929.32	8253203.39	65°10'14.21"	3.9
P2336	198929.32	8253203.39	P2337	198930.81	8253202.2	128°30'38.21"	1.91
P2337	198930.81	8253202.2	P2338	198931.63	8253200.35	156°11'31.76"	2.03
P2338	198931.63	8253200.35	P2339	198928.59	8253198.2	234°47'38.97"	3.73
P2339	198928.59	8253198.2	P2340	198930.56	8253194.48	152°1'29.32"	4.21
P2340	198930.56	8253194.48	P2341	198938.67	8253186.35	135°4'3.82"	11.49
P2341	198938.67	8253186.35	P2342	198953.71	8253178.62	117°12'55.15"	16.91
P2342	198953.71	8253178.62	P2343	198976.56	8253151.18	140°12'38.37"	35.71
P2343	198976.56	8253151.18	P2344	198983.09	8253149.93	100°48'48.69"	6.65
P2344	198983.09	8253149.93	P2345	198986.58	8253146.87	131°14'20.82"	4.64
P2345	198986.58	8253146.87	P2346	198983.31	8253139.02	202°38'27.99"	8.51
P2346	198983.31	8253139.02	P2347	198986.91	8253131.67	153°54'39.14"	8.19
P2347	198986.91	8253131.67	P2348	198993.88	8253123.61	139°7'58.07"	10.66
P2348	198993.88	8253123.61	P2349	199004.88	8253117.14	120°28'52.76"	12.76
P2349	199004.88	8253117.14	P2350	199011.84	8253109.68	136°58'9.28"	10.21
P2350	199011.84	8253109.68	P2351	199016.06	8253111.48	66°53'5.32"	4.58
P2351	199016.06	8253111.48	P2352	199019.07	8253110.94	100°5'59.28"	3.06
P2352	199019.07	8253110.94	P2353	199036.24	8253095.61	131°45'14.66"	23.02
P2353	199036.24	8253095.61	P2354	199051.84	8253085.4	123°11'36.42"	18.64
P2354	199051.84	8253085.4	P2355	199053.69	8253085.22	95°49'54.49"	1.85
P2355	199053.69	8253085.22	P2356	199058.09	8253088.69	51°42'20.82"	5.61
P2356	199058.09	8253088.69	P2357	199063.91	8253084.09	128°17'8.04"	7.42
P2357	199063.91	8253084.09	P2358	199059.98	8253077.26	209°55'23.16"	7.89
P2358	199059.98	8253077.26	P2359	199060.29	8253075.24	171°10'26.49"	2.04
P2359	199060.29	8253075.24	P2360	199073.11	8253049.27	153°43'29.15"	28.96
P2360	199073.11	8253049.27	P2361	199088.91	8253022.21	149°42'40.31"	31.33
P2361	199088.91	8253022.21	P2362	199097.41	8253011.9	140°32'6.05"	13.37
P2362	199097.41	8253011.9	P2363	199103.92	8253014.81	65°53'50.57"	7.14
P2363	199103.92	8253014.81	P2364	199118.16	8253000.86	134°25'22.04"	19.93
P2364	199118.16	8253000.86	P2365	199122.69	8253000.9	89°26'45.67"	4.53
P2365	199122.69	8253000.9	P2366	199132.3	8252996.47	114°46'51.6"	10.58
P2366	199132.3	8252996.47	P2367	199137.91	8252988.05	146°17'39.76"	10.11
P2367	199137.91	8252988.05	P2368	199144.87	8252970.42	158°27'27.16"	18.96
P2368	199144.87	8252970.42	P2369	199151.46	8252960.08	147°28'38.5"	12.26
P2369	199151.46	8252960.08	P2370	199141.51	8252949.25	222°35'27.15"	14.71
P2370	199141.51	8252949.25	P2371	199189.06	8252892.68	139°56'50.92"	73.91
P2371	199189.06	8252892.68	P2372	199190.59	8252891.52	127°18'19.11"	1.91
P2372	199190.59	8252891.52	P2373	199194.93	8252893.74	62°52'42.3"	4.88
P2373	199194.93	8252893.74	P2374	199204.75	8252884.44	133°25'6.86"	13.53
P2374	199204.75	8252884.44	P2375	199216.55	8252879.53	112°38'0.93"	12.78
P2375	199216.55	8252879.53	P2376	199256.23	8252838.48	135°58'12.5"	57.09
P2376	199256.23	8252838.48	P2377	199258.42	8252837.66	110°28'19.1"	2.34



P2377	199258.42	8252837.66	P2378	199263.57	8252841.91	50°33'12.96"	6.68
P2378	199263.57	8252841.91	P2379	199266.63	8252838.75	135°57'57.67"	4.39
P2379	199266.63	8252838.75	P2380	199264.33	8252833.86	205°11'37.42"	5.4
P2380	199264.33	8252833.86	P2381	199265.71	8252829.68	161°40'11.89"	4.4
P2381	199265.71	8252829.68	P2382	199287.75	8252807.42	135°17'23.4"	31.33
P2382	199287.75	8252807.42	P2383	199293.08	8252811.5	52°34'7.62"	6.71
P2383	199293.08	8252811.5	P2384	199299.96	8252810.89	95°0'49.04"	6.91
P2384	199299.96	8252810.89	P2385	199310.93	8252806.29	112°45'34.95"	11.89
P2385	199310.93	8252806.29	P2386	199319.42	8252798.93	130°53'44.39"	11.24
P2386	199319.42	8252798.93	P2387	199327.64	8252778.26	158°19'37.03"	22.25
P2387	199327.64	8252778.26	P2388	199327.43	8252769.64	181°24'20.05"	8.63
P2388	199327.43	8252769.64	P2389	199325.28	8252763.33	198°49'20.89"	6.66
P2389	199325.28	8252763.33	P2390	199318.47	8252756.56	225°08'27.12"	9.61
P2390	199318.47	8252756.56	P2391	199308.99	8252755.06	261°3'0.18"	9.6
P2391	199308.99	8252755.06	P2392	199299.35	8252739.93	212°29'48.7"	17.94
P2392	199299.35	8252739.93	P2393	199288.34	8252716.84	205°29'3.52"	25.58
P2393	199288.34	8252716.84	P2394	199306.05	8252707.79	117°4'34.12"	19.89
P2394	199306.05	8252707.79	P2395	199298.03	8252688.59	202°40'50.33"	20.81
P2395	199298.03	8252688.59	P2396	199306.65	8252682.3	126°6'55.15"	10.67
P2396	199306.65	8252682.3	P2397	199305.99	8252680.62	201°13'16.59"	1.81
P2397	199305.99	8252680.62	P2398	199295.42	8252680.51	269°26'24.02"	10.57
P2398	199295.42	8252680.51	P2399	199288.37	8252665.18	204°42'51.09"	16.88
P2399	199288.37	8252665.18	P2400	199285.69	8252663.98	245°48'40.74"	2.93
P2400	199285.69	8252663.98	P2401	199279.64	8252665.43	283°28'21.66"	6.23
P2401	199279.64	8252665.43	P2402	199277.15	8252663.06	226°24'16.51"	3.44
P2402	199277.15	8252663.06	P2403	199269.47	8252642.35	200°19'59.72"	22.08
P2403	199269.47	8252642.35	P2404	199274.41	8252635.52	144°8'39.51"	8.43
P2404	199274.41	8252635.52	P2405	199274.45	8252631.66	179°24'48.29"	3.86
P2405	199274.45	8252631.66	P2406	199284.98	8252610.75	153°16'13.38"	23.42
P2406	199284.98	8252610.75	P2407	199286.82	8252602.93	166°44'45.45"	8.03
P2407	199286.82	8252602.93	P2408	199286.7	8252598.73	181°42'19.71"	4.2
P2408	199286.7	8252598.73	P2409	199283.88	8252595.69	222°47'29.99"	4.15
P2409	199283.88	8252595.69	P2410	199284.93	8252591.5	165°55'7.15"	4.31
P2410	199284.93	8252591.5	P2411	199293.9	8252583.71	130°59'19.04"	11.89
P2411	199293.9	8252583.71	P2412	199303.36	8252570.43	144°30'33.18"	16.3
P2412	199303.36	8252570.43	P2413	199320.34	8252557.02	128°18'2.24"	21.63
P2413	199320.34	8252557.02	P2414	199369.04	8252536.64	112°42'57.52"	52.79
P2414	199369.04	8252536.64	P2415	199401.7	8252526.61	107°3'38.23"	34.16
P2415	199401.7	8252526.61	P2416	199408.27	8252523.1	118°8'41.06"	7.45
P2416	199408.27	8252523.1	P2417	199416.4	8252515.3	133°49'7.59"	11.27
P2417	199416.4	8252515.3	P2418	199421.38	8252504.61	155°2'16.97"	11.79
P2418	199421.38	8252504.61	P2419	199425.94	8252500.8	129°51'0.71"	5.95
P2419	199425.94	8252500.8	P2420	199444.62	8252495.45	105°59'18.45"	19.43
P2420	199444.62	8252495.45	P2421	199474.92	8252466.67	133°31'15.33"	41.79
P2421	199474.92	8252466.67	P2422	199487.82	8252459.88	117°44'52.19"	14.57
P2422	199487.82	8252459.88	P2423	199503.56	8252456.94	100°34'58.31"	16.01
P2423	199503.56	8252456.94	P2424	199525.66	8252461.19	79°7'43.27"	22.5
P2424	199525.66	8252461.19	P2425	199534.72	8252460.77	92°36'53.82"	9.07
P2425	199534.72	8252460.77	P2426	199548.88	8252454.04	115°26'43.8"	15.68
P2426	199548.88	8252454.04	P2427	199565.68	8252451.69	97°57'50.24"	16.96
P2427	199565.68	8252451.69	P2428	199573.02	8252448.27	114°56'14.29"	8.09
P2428	199573.02	8252448.27	P2429	199594.46	8252423.28	139°22'15.68"	32.93
P2429	199594.46	8252423.28	P2430	199607.13	8252414.3	125°19'15.06"	15.52
P2430	199607.13	8252414.3	P2431	199614.81	8252411.89	107°26'57.56"	8.05
P2431	199614.81	8252411.89	P2432	199622.96	8252411.83	90°26'42.45"	8.15
P2432	199622.96	8252411.83	P2433	199629.48	8252413.9	72°19'37.43"	6.84
P2433	199629.48	8252413.9	P2434	199633.68	8252412.94	102°55'38.64"	4.31
P2434	199633.68	8252412.94	P2435	199642.83	8252405.84	127°47'43.45"	11.58
P2435	199642.83	8252405.84	P2436	199651.05	8252403.55	105°34'30.62"	8.54
P2436	199651.05	8252403.55	P2437	199673.88	8252402.44	92°47'55.3"	22.85
P2437	199673.88	8252402.44	P2438	199695.55	8252393.18	113°7'51.66"	23.57
P2438	199695.55	8252393.18	P2439	199727.69	8252382.86	107°48'6.78"	33.76
P2439	199727.69	8252382.86	P2440	199741.01	8252381.8	94°32'16.96"	13.36

Folha Nº 176

Processo Nº 121.000.308/2013

Rubrica 193 +



P2440	199741.01	8252381.8	P2441	199744.18	8252383.67	59°21'15.8"	3.68
P2441	199744.18	8252383.67	P2442	199748.54	8252383.72	89°25'56.44"	4.36
P2442	199748.54	8252383.72	P2443	199765.92	8252382.41	94°17'50.15"	17.44
P2443	199765.92	8252382.41	P2444	199777.22	8252383.5	84°29'53.77"	11.35
P2444	199777.22	8252383.5	P2445	199783.06	8252386.41	63°31'9.79"	6.52
P2445	199783.06	8252386.41	P2446	199799.04	8252389.15	80°16'1.91"	16.21
P2446	199799.04	8252389.15	P2447	199811.65	8252388.85	91°20'37.29"	12.61
P2447	199811.65	8252388.85	P2448	199835.19	8252382.55	104°59'53.5"	24.37
P2448	199835.19	8252382.55	P2449	199840.53	8252385.28	62°51'31.5"	6.0
P2449	199840.53	8252385.28	P2450	199851.24	8252403.17	30°55'42.95"	20.85
P2450	199851.24	8252403.17	P2451	199863.36	8252392.32	131°50'46.66"	16.26
P2451	199863.36	8252392.32	P2452	199886.34	8252382.38	113°22'57.62"	25.04
P2452	199886.34	8252382.38	P2453	199902.43	8252366.78	134°7'15.85"	22.42
P2453	199902.43	8252366.78	P2454	199907.13	8252366.32	95°32'50.53"	4.72
P2454	199907.13	8252366.32	P2455	199910.79	8252369.54	48°36'3.47"	4.87
P2455	199910.79	8252369.54	P2456	199925.91	8252366.67	100°44'33.65"	15.39
P2456	199925.91	8252366.67	P2457	199945.94	8252359.33	110°8'42.7"	21.34
P2457	199945.94	8252359.33	P2458	199956.48	8252361.95	76°2'8.92"	10.86
P2458	199956.48	8252361.95	P2459	199963.92	8252355.65	130°14'24.68"	9.75
P2459	199963.92	8252355.65	P2460	199982.25	8252351.3	103°20'42.25"	18.83
P2460	199982.25	8252351.3	P2461	199987.47	8252348.67	116°43'37.54"	5.85
P2461	199987.47	8252348.67	P2462	199985.88	8252340.44	190°56'24.93"	8.39
P2462	199985.88	8252340.44	P2463	199982.72	8252337.89	231°7'32.44"	4.06
P2463	199982.72	8252337.89	P2464	199979.03	8252337.68	266°49'47.32"	3.69
P2464	199979.03	8252337.68	P2465	199978.06	8252334.66	197°50'29.56"	3.18
P2465	199978.06	8252334.66	P2466	200008.05	8252321.03	114°25'46.77"	32.94
P2466	200008.05	8252321.03	P2467	200005.74	8252317.32	211°52'52.85"	4.37
P2467	200005.74	8252317.32	P2468	200049.12	8252289.74	122°26'40.42"	51.4
P2468	200049.12	8252289.74	P2469	200080.08	8252274.64	115°59'40.31"	34.45
P2469	200080.08	8252274.64	P2470	200090.45	8252265.67	130°53'40.14"	13.71
P2470	200090.45	8252265.67	P2471	200107.83	8252270.87	73°19'56.39"	18.15
P2471	200107.83	8252270.87	P2472	200118.33	8252276.51	61°46'17.18"	11.92
P2472	200118.33	8252276.51	P2473	200121.45	8252281.01	34°44'1.2"	5.48
P2473	200121.45	8252281.01	P2474	200120.42	8252285.76	347°40'58.25"	4.86
P2474	200120.42	8252285.76	P2475	200114.69	8252288.05	291°48'30.54"	6.17
P2475	200114.69	8252288.05	P2476	200114.6	8252296.77	359°24'24.1"	8.72
P2476	200114.6	8252296.77	P2477	200111.56	8252299.09	307°18'25.45"	3.82
P2477	200111.56	8252299.09	P2478	200102.32	8252301.17	282°43'43.78"	9.48
P2478	200102.32	8252301.17	P2479	200092.19	8252308.12	304°25'15.86"	12.28
P2479	200092.19	8252308.12	P2480	200100.83	8252331.01	20°41'42.38"	24.47
P2480	200100.83	8252331.01	P2481	200108.55	8252330.59	93°9'42.55"	7.73
P2481	200108.55	8252330.59	P2482	200130.76	8252324.33	105°44'31.55"	23.07
P2482	200130.76	8252324.33	P2483	200145.86	8252322.57	96°37'45.55"	15.2
P2483	200145.86	8252322.57	P2484	200188.72	8252311.59	104°21'49.64"	44.25
P2484	200188.72	8252311.59	P2485	200207.67	8252302.61	115°22'3.51"	20.97
P2485	200207.67	8252302.61	P2486	200215.07	8252296.02	131°40'13.36"	9.91
P2486	200215.07	8252296.02	P2487	200218.74	8252289.4	151°3'36.74"	7.57
P2487	200218.74	8252289.4	P2488	200219.24	8252281.95	176°10'11.96"	7.46
P2488	200219.24	8252281.95	P2489	200216.85	8252270.92	192°13'53.93"	11.29
P2489	200216.85	8252270.92	P2490	200210.01	8252255.14	203°25'31.67"	17.2
P2490	200210.01	8252255.14	P2491	200211.92	8252240.72	172°25'58.41"	14.55
P2491	200211.92	8252240.72	P2492	200248.37	8252250.81	74°31'23.63"	37.81
P2492	200248.37	8252250.81	P2493	200267.69	8252262.41	59°2'5.45"	22.54
P2493	200267.69	8252262.41	P2494	200274.04	8252264.65	70°32'2.06"	6.73
P2494	200274.04	8252264.65	P2495	200283.19	8252255.68	134°25'32.92"	12.81
P2495	200283.19	8252255.68	P2496	200297.72	8252260.52	71°34'47.83"	15.32
P2496	200297.72	8252260.52	P2497	200295.5	8252264.7	331°56'29.37"	4.73
P2497	200295.5	8252264.7	P2498	200297.97	8252268.74	31°24'22.14"	4.74
P2498	200297.97	8252268.74	P2499	200305.06	8252263.95	124°3'13.71"	8.56
P2499	200305.06	8252263.95	P2500	200325.6	8252272.04	68°30'21.48"	22.07
P2500	200325.6	8252272.04	P2501	200322.83	8252279.89	340°36'42.76"	8.33
P2501	200322.83	8252279.89	P2502	200343.03	8252287.98	68°11'28.17"	21.76
P2502	200343.03	8252287.98	P2503	200347.83	8252293.72	39°51'56.18"	7.49



P2503	200347.83	8252293.72	P2504	200346.43	8252300.08	347°31'7.38"	6.51
P2504	200346.43	8252300.08	P2505	200342.85	8252305.25	325°18'33.24"	6.28
P2505	200342.85	8252305.25	P2506	200332.88	8252312.69	306°45'46.7"	12.44
P2506	200332.88	8252312.69	P2507	200334.53	8252315.73	28°27'16.8"	3.45
P2507	200334.53	8252315.73	P2508	200342.24	8252315.64	90°40'31.03"	7.71
P2508	200342.24	8252315.64	P2509	200359.87	8252328.72	53°24'55.82"	21.96
P2509	200359.87	8252328.72	P2510	200365.33	8252335.82	37°33'39.4"	8.95
P2510	200365.33	8252335.82	P2511	200369.67	8252338.04	62°51'4.14"	4.87
P2511	200369.67	8252338.04	P2512	200385.6	8252337.53	91°50'32.5"	15.94
P2512	200385.6	8252337.53	P2513	200397.64	8252339.66	79°57'51.16"	12.23
P2513	200397.64	8252339.66	P2514	200446.88	8252359.77	67°47'7.97"	53.19
P2514	200446.88	8252359.77	P2515	200457.96	8252367.27	55°54'17.16"	13.38
P2515	200457.96	8252367.27	P2516	200456.96	8252369.28	333°42'27.67"	2.25
P2516	200456.96	8252369.28	P2517	200454.28	8252367.79	240°54'24.56"	3.07
P2517	200454.28	8252367.79	P2518	200453.63	8252372.31	351°50'14.79"	4.57
P2518	200453.63	8252372.31	P2519	200460.18	8252376.8	55°33'56.78"	7.94
P2519	200460.18	8252376.8	P2520	200461.67	8252374.62	145°34'8.29"	2.65
P2520	200461.67	8252374.62	P2521	200463.86	8252376.12	55°34'4.24"	2.65
P2521	200463.86	8252376.12	P2522	200485.02	8252404.5	36°42'20.19"	35.4
P2522	200485.02	8252404.5	P2523	200496.66	8252411.79	57°56'56.58"	13.74
P2523	200496.66	8252411.79	P2524	200508.05	8252414.08	78°37'36.24"	11.62
P2524	200508.05	8252414.08	P2525	200514.44	8252419.57	49°17'27.08"	8.42
P2525	200514.44	8252419.57	P2526	200513.65	8252430.46	355°51'58.73"	10.91
P2526	200513.65	8252430.46	P2527	200497.09	8252431.2	272°34'32.76"	16.58
P2527	200497.09	8252431.2	P2528	200497.28	8252436.89	1°56'47.64"	5.69
P2528	200497.28	8252436.89	P2529	200498.79	8252436.89	90°15'44.72"	1.51
P2529	200498.79	8252436.89	P2530	200499.98	8252440.56	17°54'50.63"	3.86
P2530	200499.98	8252440.56	P2531	200506.5	8252440.2	93°11'54.08"	6.54
P2531	200506.5	8252440.2	P2532	200510.5	8252462.19	10°18'36.51"	22.36
P2532	200510.5	8252462.19	P2533	200520.99	8252496.21	17°7'57.32"	35.59
P2533	200520.99	8252496.21	P2534	200523.34	8252496.87	74°19'2.85"	2.44
P2534	200523.34	8252496.87	P2535	200542.24	8252482.69	126°52'9.19"	23.63
P2535	200542.24	8252482.69	P2536	200556.55	8252476.29	114°5'0.19"	15.68
P2536	200556.55	8252476.29	P2537	200558.04	8252474.11	145°34'27.57"	2.65
P2537	200558.04	8252474.11	P2538	200547.75	8252456.75	210°39'21.26"	20.18
P2538	200547.75	8252456.75	P2539	200554.7	8252449.78	135°7'3.86"	9.84
P2539	200554.7	8252449.78	P2540	200565.5	8252442.84	122°42'35.85"	12.83
P2540	200565.5	8252442.84	P2541	200575.23	8252426.49	149°13'32.44"	19.03
P2541	200575.23	8252426.49	P2542	200579.94	8252431.33	44°15'30.54"	6.75
P2542	200579.94	8252431.33	P2543	200586.11	8252426.61	127°22'52.17"	7.77
P2543	200586.11	8252426.61	P2544	200589.81	8252430.45	43°59'21.52"	5.33
P2544	200589.81	8252430.45	P2545	200595.47	8252424.06	138°26'36.82"	8.53
P2545	200595.47	8252424.06	P2546	200578.81	8252403.38	218°51'58.53"	26.56
P2546	200578.81	8252403.38	P2547	200575.9	8252393.12	195°50'14.9"	10.66
P2547	200575.9	8252393.12	P2548	200575.62	8252372.72	180°46'36.85"	20.4
P2548	200575.62	8252372.72	P2549	200579.0	8252360.34	164°43'35.92"	12.84
P2549	200579.0	8252360.34	P2550	200583.99	8252352.7	146°53'8.63"	9.12
P2550	200583.99	8252352.7	P2551	200590.28	8252348.33	124°46'31.16"	7.66
P2551	200590.28	8252348.33	P2552	200592.77	8252350.37	50°44'51.13"	3.22
P2552	200592.77	8252350.37	P2553	200595.5	8252356.77	23°4'44.09"	6.96
P2553	200595.5	8252356.77	P2554	200624.77	8252351.78	99°40'17.0"	29.69
P2554	200624.77	8252351.78	P2555	200645.39	8252358.38	72°14'47.86"	21.65
P2555	200645.39	8252358.38	P2556	200682.74	8252322.19	134°5'29.58"	52.01
P2556	200682.74	8252322.19	P2557	200673.97	8252289.55	195°2'2.65"	33.8
P2557	200673.97	8252289.55	P2558	200666.3	8252275.12	208°0'26.02"	16.34
P2558	200666.3	8252275.12	P2559	200633.08	8252238.69	222°21'33.79"	49.3
P2559	200633.08	8252238.69	P2560	200624.82	8252224.85	210°50'11.72"	16.13
P2560	200624.82	8252224.85	P2561	200743.78	8252243.1	81°16'31.15"	120.35
P2561	200743.78	8252243.1	P2562	200742.12	8252247.8	340°36'32.43"	4.98
P2562	200742.12	8252247.8	P2563	200771.64	8252259.71	68°0'44.67"	31.83
P2563	200771.64	8252259.71	P2564	200832.74	8252296.43	58°59'51.32"	71.28
P2564	200832.74	8252296.43	P2565	200844.83	8252305.75	52°23'15.67"	15.27
P2565	200844.83	8252305.75	P2566	200849.41	8252317.95	20°33'37.33"	13.03

Folha Nº 178

Processo Nº 121.000.308/2013

Rubrica Am - 193 - 8



P2566	200849.41	8252317.95	P2567	200852.94	8252321.11	48°7'34.19"	4.74
P2567	200852.94	8252321.11	P2568	200856.28	8252320.43	101°34'11.85"	3.41
P2568	200856.28	8252320.43	P2569	200856.24	8252310.38	180°15'52.93"	10.04
P2569	200856.24	8252310.38	P2570	200861.39	8252304.0	141°3'28.66"	8.21
P2570	200861.39	8252304.0	P2571	200897.67	8252293.62	105°57'48.31"	37.73
P2571	200897.67	8252293.62	P2572	200932.95	8252285.93	102°18'4.76"	36.11
P2572	200932.95	8252285.93	P2573	200935.62	8252284.07	124°46'27.59"	3.25
P2573	200935.62	8252284.07	P2574	200951.52	8252283.67	91°28'3.93"	15.91
P2574	200951.52	8252283.67	P2575	200961.05	8252280.61	107°47'17.11"	10.01
P2575	200961.05	8252280.61	P2576	200973.12	8252284.4	72°32'45.28"	12.65
P2576	200973.12	8252284.4	P2577	200977.26	8252274.84	156°35'2.06"	10.42
P2577	200977.26	8252274.84	P2578	201006.94	8252285.92	69°31'43.06"	31.68
P2578	201006.94	8252285.92	P2579	201010.67	8252295.78	20°42'44.28"	10.54
P2579	201010.67	8252295.78	P2580	201016.39	8252303.29	37°20'8.66"	9.44
P2580	201016.39	8252303.29	P2581	201014.26	8252313.01	347°37'45.18"	9.95
P2581	201014.26	8252313.01	P2582	201017.45	8252314.17	70°2'21.4"	3.39
P2582	201017.45	8252314.17	P2583	201020.92	8252305.78	157°29'0.09"	9.08
P2583	201020.92	8252305.78	P2584	201063.75	8252336.72	54°9'17.32"	52.83
P2584	201063.75	8252336.72	P2585	201059.78	8252346.78	338°27'44.95"	10.82
P2585	201059.78	8252346.78	P2586	201059.94	8252350.95	2°11'42.54"	4.17
P2586	201059.94	8252350.95	P2587	201069.42	8252369.0	27°42'53.87"	20.39
P2587	201069.42	8252369.0	P2588	201076.66	8252376.83	42°43'4.31"	10.66
P2588	201076.66	8252376.83	P2589	201080.55	8252386.36	22°14'14.57"	10.29
P2589	201080.55	8252386.36	P2590	201090.33	8252401.22	33°19'56.78"	17.79
P2590	201090.33	8252401.22	P2591	201094.08	8252416.09	14°9'42.61"	15.34
P2591	201094.08	8252416.09	P2592	201107.63	8252450.68	21°23'36.61"	37.15
P2592	201107.63	8252450.68	P2593	201117.75	8252468.55	29°32'39.34"	20.53
P2593	201117.75	8252468.55	P2594	201129.74	8252480.35	45°26'43.24"	16.82
P2594	201129.74	8252480.35	P2595	201134.72	8252482.03	71°21'53.38"	5.26
P2595	201134.72	8252482.03	P2596	201142.54	8252471.45	143°32'22.71"	13.16
P2596	201142.54	8252471.45	P2597	201145.09	8252465.26	157°38'45.56"	6.69
P2597	201145.09	8252465.26	P2598	201145.76	8252446.34	177°58'7.16"	18.93
P2598	201145.76	8252446.34	P2599	201140.88	8252407.96	187°14'34.01"	38.69
P2599	201140.88	8252407.96	P2600	201139.68	8252385.0	182°59'3.66"	22.99
P2600	201139.68	8252385.0	P2601	201140.72	8252365.85	176°54'35.91"	19.17
P2601	201140.72	8252365.85	P2602	201146.7	8252336.71	168°23'56.82"	29.75
P2602	201146.7	8252336.71	P2603	201146.66	8252309.21	180°5'21.68"	27.51
P2603	201146.66	8252309.21	P2604	201151.06	8252285.94	169°17'10.84"	23.68
P2604	201151.06	8252285.94	P2605	201149.26	8252258.66	183°46'26.22"	27.34
P2605	201149.26	8252258.66	P2606	201150.9	8252252.29	165°31'15.3"	6.58
P2606	201150.9	8252252.29	P2607	201162.23	8252239.35	138°48'56.65"	17.2
P2607	201162.23	8252239.35	P2608	201168.58	8252237.81	103°35'12.58"	6.54
P2608	201168.58	8252237.81	P2609	201174.99	8252238.54	83°32'20.53"	6.45
P2609	201174.99	8252238.54	P2610	201179.9	8252240.57	67°31'54.87"	5.31
P2610	201179.9	8252240.57	P2611	201183.29	8252244.29	42°15'21.85"	5.03
P2611	201183.29	8252244.29	P2612	201195.38	8252278.37	19°32'46.78"	36.16
P2612	201195.38	8252278.37	P2613	201214.22	8252297.03	45°15'46.16"	26.51
P2613	201214.22	8252297.03	P2614	201217.49	8252316.27	9°38'42.18"	19.51
P2614	201217.49	8252316.27	P2615	201220.54	8252324.45	20°26'0.83"	8.74
P2615	201220.54	8252324.45	P2616	201235.95	8252341.35	42°21'48.46"	22.87
P2616	201235.95	8252341.35	P2617	201244.5	8252365.86	19°13'56.13"	25.95
P2617	201244.5	8252365.86	P2618	201253.96	8252385.23	26°1'59.29"	21.56
P2618	201253.96	8252385.23	P2619	201279.75	8252416.52	39°30'22.1"	40.55
P2619	201279.75	8252416.52	P2620	201283.23	8252416.57	89°8'16.59"	3.48
P2620	201283.23	8252416.57	P2621	201284.38	8252412.55	164°0'11.75"	4.18
P2621	201284.38	8252412.55	P2622	201286.89	8252411.03	121°13'27.06"	2.93
P2622	201286.89	8252411.03	P2623	201290.24	8252412.18	70°58'28.39"	3.55
P2623	201290.24	8252412.18	P2624	201296.31	8252420.86	34°57'26.3"	10.59
P2624	201296.31	8252420.86	P2625	201305.01	8252420.15	94°39'39.64"	8.73
P2625	201305.01	8252420.15	P2626	201312.57	8252426.65	49°20'54.89"	9.97
P2626	201312.57	8252426.65	P2627	201313.82	8252444.05	4°6'51.98"	17.45
P2627	201313.82	8252444.05	P2628	201318.11	8252453.11	25°18'58.42"	10.03
P2628	201318.11	8252453.11	P2629	201317.08	8252461.11	352°39'53.25"	8.06



P2629	201317.08	8252461.11	P2630	201318.27	8252469.08	8°26'53.71"	8.06
P2630	201318.27	8252469.08	P2631	201320.97	8252468.96	92°33'50.03"	2.7
P2631	201320.97	8252468.96	P2632	201322.89	8252450.99	173°53'53.48"	18.07
P2632	201322.89	8252450.99	P2633	201317.65	8252439.01	203°37'13.6"	13.08
P2633	201317.65	8252439.01	P2634	201319.1	8252423.42	174°41'9.13"	15.66
P2634	201319.1	8252423.42	P2635	201311.29	8252403.89	201°47'9.35"	21.03
P2635	201311.29	8252403.89	P2636	201304.06	8252395.38	220°23'52.17"	11.17
P2636	201304.06	8252395.38	P2637	201303.2	8252391.54	192°31'54.5"	3.94
P2637	201303.2	8252391.54	P2638	201304.99	8252380.65	170°39'30.76"	11.04
P2638	201304.99	8252380.65	P2639	201321.13	8252394.13	50°6'22.42"	21.03
P2639	201321.13	8252394.13	P2640	201325.32	8252395.45	72°31'6.52"	4.39
P2640	201325.32	8252395.45	P2641	201323.89	8252391.85	201°31'58.19"	3.87
P2641	201323.89	8252391.85	P2642	201311.36	8252381.62	230°47'37.5"	16.18
P2642	201311.36	8252381.62	P2643	201311.18	8252378.11	182°59'19.48"	3.52
P2643	201311.18	8252378.11	P2644	201318.15	8252372.45	129°4'4.95"	8.98
P2644	201318.15	8252372.45	P2645	201320.48	8252363.34	165°37'50.05"	9.41
P2645	201320.48	8252363.34	P2646	201313.58	8252351.01	209°14'17.29"	14.12
P2646	201313.58	8252351.01	P2647	201313.02	8252346.59	187°14'30.57"	4.45
P2647	201313.02	8252346.59	P2648	201314.37	8252344.95	140°36'20.65"	2.13
P2648	201314.37	8252344.95	P2649	201325.47	8252345.34	87°57'44.71"	11.1
P2649	201325.47	8252345.34	P2650	201345.77	8252358.23	57°36'28.1"	24.05
P2650	201345.77	8252358.23	P2651	201351.77	8252360.01	73°25'8.51"	6.25
P2651	201351.77	8252360.01	P2652	201357.79	8252359.15	98°10'8.85"	6.08
P2652	201357.79	8252359.15	P2653	201360.1	8252352.61	160°31'0.16"	6.94
P2653	201360.1	8252352.61	P2654	201353.5	8252335.73	201°22'35.39"	18.12
P2654	201353.5	8252335.73	P2655	201351.5	8252323.54	189°18'51.13"	12.35
P2655	201351.5	8252323.54	P2656	201346.4	8252312.67	205°8'7.12"	12.01
P2656	201346.4	8252312.67	P2657	201333.07	8252297.66	221°36'5.98"	20.08
P2657	201333.07	8252297.66	P2658	201314.38	8252284.2	234°14'17.71"	23.03
P2658	201314.38	8252284.2	P2659	201310.7	8252279.73	219°28'48.82"	5.79
P2659	201310.7	8252279.73	P2660	201307.16	8252269.15	198°30'44.75"	11.15
P2660	201307.16	8252269.15	P2661	201309.62	8252259.43	165°45'48.17"	10.03
P2661	201309.62	8252259.43	P2662	201322.61	8252244.98	138°3'22.71"	19.43
P2662	201322.61	8252244.98	P2663	201333.65	8252242.92	100°34'1.19"	11.23
P2663	201333.65	8252242.92	P2664	201340.71	8252239.67	114°42'31.03"	7.77
P2664	201340.71	8252239.67	P2665	201357.84	8252223.89	132°39'25.58"	23.28
P2665	201357.84	8252223.89	P2666	201374.41	8252217.65	110°39'5.8"	17.71
P2666	201374.41	8252217.65	P2667	201385.44	8252219.41	80°53'24.96"	11.17
P2667	201385.44	8252219.41	P2668	201398.39	8252233.42	42°46'24.84"	19.08
P2668	201398.39	8252233.42	P2669	201408.46	8252239.4	59°17'54.56"	11.71
P2669	201408.46	8252239.4	P2670	201419.73	8252251.56	42°48'28.7"	16.59
P2670	201419.73	8252251.56	P2671	201426.11	8252254.72	63°41'51.38"	7.11
P2671	201426.11	8252254.72	P2672	201434.34	8252261.88	48°59'36.28"	10.91
P2672	201434.34	8252261.88	P2673	201440.91	8252270.72	36°36'36.46"	11.02
P2673	201440.91	8252270.72	P2674	201443.93	8252271.04	83°55'19.72"	3.03
P2674	201443.93	8252271.04	P2675	201449.76	8252266.16	129°54'28.35"	7.61
P2675	201449.76	8252266.16	P2676	201457.77	8252270.65	60°41'17.72"	9.18
P2676	201457.77	8252270.65	P2677	201468.34	8252266.41	111°51'26.03"	11.4
P2677	201468.34	8252266.41	P2678	201474.13	8252258.47	143°53'11.24"	9.82
P2678	201474.13	8252258.47	P2679	201479.11	8252241.58	163°34'41.64"	17.61
P2679	201479.11	8252241.58	P2680	201491.56	8252240.78	93°42'47.22"	12.48
P2680	201491.56	8252240.78	P2681	201518.13	8252246.26	78°20'20.46"	27.13
P2681	201518.13	8252246.26	P2682	201525.49	8252244.05	106°43'22.43"	7.68
P2682	201525.49	8252244.05	P2683	201532.24	8252234.71	144°8'15.98"	11.52
P2683	201532.24	8252234.71	P2684	201534.35	8252226.99	164°40'55.4"	8.01
P2684	201534.35	8252226.99	P2685	201534.12	8252221.85	182°34'56.11"	5.15
P2685	201534.12	8252221.85	P2686	201527.85	8252205.64	201°8'32.87"	17.38
P2686	201527.85	8252205.64	P2687	201526.3	8252194.93	188°16'5.29"	10.82
P2687	201526.3	8252194.93	P2688	201528.16	8252162.11	176°45'37.36"	32.87
P2688	201528.16	8252162.11	P2689	201530.79	8252153.57	162°50'46.28"	8.95
P2689	201530.79	8252153.57	P2690	201534.79	8252147.86	145°2'46.02"	6.97
P2690	201534.79	8252147.86	P2691	201544.62	8252139.94	128°48'16.27"	12.63
P2691	201544.62	8252139.94	P2692	201566.02	8252134.77	103°35'34.78"	22.01

Folha Nº 178

Processo Nº 21.000.308/2013

Rubrica 2013-193-X



P2692	201566.02	8252134.77	P2693	201571.68	8252126.26	146°22'58.9"	10.22
P2693	201571.68	8252126.26	P2694	201572.58	8252120.69	170°49'17.34"	5.64
P2694	201572.58	8252120.69	P2695	201567.41	8252107.25	201°2'25.32"	14.4
P2695	201567.41	8252107.25	P2696	201561.47	8252097.06	210°14'20.23"	11.79
P2696	201561.47	8252097.06	P2697	201557.27	8252079.74	193°37'50.82"	17.82
P2697	201557.27	8252079.74	P2698	201556.03	8252061.86	183°58'1.85"	17.92
P2698	201556.03	8252061.86	P2699	201559.81	8252052.62	157°45'3.51"	9.98
P2699	201559.81	8252052.62	P2700	201563.5	8252035.71	167°41'24.79"	17.31
P2700	201563.5	8252035.71	P2701	201576.52	8252003.57	157°56'49.2"	34.68
P2701	201576.52	8252003.57	P2702	201579.08	8251985.32	172°0'53.98"	18.43
P2702	201579.08	8251985.32	P2703	201578.77	8251973.35	181°29'0.67"	11.97
P2703	201578.77	8251973.35	P2704	201575.86	8251965.68	200°46'36.33"	8.2
P2704	201575.86	8251965.68	P2705	201574.68	8251944.48	183°11'8.94"	21.23
P2705	201574.68	8251944.48	P2706	201575.71	8251932.93	174°54'14.35"	11.6
P2706	201575.71	8251932.93	P2707	201578.92	8251923.91	160°24'38.11"	9.57
P2707	201578.92	8251923.91	P2708	201587.23	8251921.0	109°17'57.33"	8.8
P2708	201587.23	8251921.0	P2709	201592.21	8251924.09	58°10'52.13"	5.86
P2709	201592.21	8251924.09	P2710	201618.63	8251927.83	81°56'34.0"	26.68
P2710	201618.63	8251927.83	P2711	201628.18	8251934.28	55°58'22.98"	11.53
P2711	201628.18	8251934.28	P2712	201643.5	8251933.96	91°12'5.22"	15.32
P2712	201643.5	8251933.96	P2713	201661.15	8251923.21	121°20'38.9"	20.67
P2713	201661.15	8251923.21	P2714	201669.09	8251914.39	138°0'20.2"	11.87
P2714	201669.09	8251914.39	P2715	201668.65	8251907.0	183°24'26.51"	7.4
P2715	201668.65	8251907.0	P2716	201672.23	8251902.76	139°49'27.38"	5.55
P2716	201672.23	8251902.76	P2717	201683.42	8251900.97	99°5'17.81"	11.33
P2717	201683.42	8251900.97	P2718	201690.72	8251894.62	131°1'10.01"	9.67
P2718	201690.72	8251894.62	P2719	201687.91	8251884.59	195°38'19.96"	10.42
P2719	201687.91	8251884.59	P2720	201688.65	8251881.32	167°16'12.36"	3.35
P2720	201688.65	8251881.32	P2721	201693.89	8251875.02	140°13'59.75"	8.2
P2721	201693.89	8251875.02	P2722	201691.85	8251867.25	194°43'59.61"	8.04
P2722	201691.85	8251867.25	P2723	201656.82	8251819.91	216°29'54.98"	58.89
P2723	201656.82	8251819.91	P2724	201654.2	8251813.23	201°24'57.18"	7.18
P2724	201654.2	8251813.23	P2725	201659.4	8251780.75	170°54'15.19"	32.89
P2725	201659.4	8251780.75	P2726	201657.56	8251748.43	183°15'30.14"	32.37
P2726	201657.56	8251748.43	P2727	201659.73	8251714.9	176°17'49.51"	33.6
P2727	201659.73	8251714.9	P2728	201666.09	8251696.85	160°35'23.49"	19.14
P2728	201666.09	8251696.85	P2729	201669.92	8251676.28	169°27'9.64"	20.92
P2729	201669.92	8251676.28	P2730	201667.21	8251665.44	194°2'10.48"	11.17
P2730	201667.21	8251665.44	P2731	201669.1	8251659.45	162°29'17.4"	6.28
P2731	201669.1	8251659.45	P2732	201672.9	8251657.75	114°6'8.04"	4.16
P2732	201672.9	8251657.75	P2733	201671.48	8251652.26	194°30'6.67"	5.67
P2733	201671.48	8251652.26	P2734	201672.96	8251639.5	173°23'25.71"	12.85
P2734	201672.96	8251639.5	P2735	201674.62	8251637.65	137°59'19.78"	2.49
P2735	201674.62	8251637.65	P2736	201676.47	8251638.31	70°16'53.26"	1.96
P2736	201676.47	8251638.31	P2737	201677.16	8251644.0	6°58'21.4"	5.73
P2737	201677.16	8251644.0	P2738	201679.01	8251644.99	61°39'4.12"	2.1
P2738	201679.01	8251644.99	P2739	201684.2	8251643.96	101°13'6.66"	5.29
P2739	201684.2	8251643.96	P2740	201687.83	8251639.75	139°12'52.91"	5.57
P2740	201687.83	8251639.75	P2741	201689.68	8251632.04	166°31'31.57"	7.93
P2741	201689.68	8251632.04	P2742	201684.16	8251599.77	189°42'16.25"	32.74
P2742	201684.16	8251599.77	P2743	201685.38	8251578.63	176°41'43.32"	21.17
P2743	201685.38	8251578.63	P2744	201682.11	8251565.96	194°28'17.98"	13.09
P2744	201682.11	8251565.96	P2745	201681.4	8251535.82	181°20'58.03"	30.15
P2745	201681.4	8251535.82	P2746	201682.65	8251530.47	166°50'56.58"	5.49
P2746	201682.65	8251530.47	P2747	201687.57	8251524.96	138°14'15.48"	7.39
P2747	201687.57	8251524.96	P2748	201711.77	8251515.75	110°50'8.7"	25.89
P2748	201711.77	8251515.75	P2749	201717.81	8251509.32	136°47'28.84"	8.82
P2749	201717.81	8251509.32	P2750	201737.94	8251503.01	107°24'15.31"	21.1
P2750	201737.94	8251503.01	P2751	201743.6	8251494.7	145°43'59.51"	10.05
P2751	201743.6	8251494.7	P2752	201743.86	8251487.42	177°58'29.97"	7.29
P2752	201743.86	8251487.42	P2753	201741.1	8251482.14	207°35'43.98"	5.95
P2753	201741.1	8251482.14	P2754	201740.1	8251473.1	186°17'27.14"	9.1
P2754	201740.1	8251473.1	P2755	201746.64	8251465.07	140°51'40.84"	10.35



Ldo

P2755	201746.64	8251465.07	P2756	201741.46	8251452.4	202°14'12.11"	13.69
P2756	201741.46	8251452.4	P2757	201746.0	8251450.71	110°22'45.2"	4.85
P2757	201746.0	8251450.71	P2758	201588.62	8251066.05	202°15'9.37"	415.61
P2758	201588.62	8251066.05	P2759	201544.7	8250963.52	203°11'9.86"	111.55
P2759	201544.7	8250963.52	P2760	201521.97	8250975.82	298°25'23.98"	25.84
P2760	201521.97	8250975.82	P2761	201476.73	8250996.92	295°0'15.88"	49.92
P2761	201476.73	8250996.92	P2762	201455.11	8251004.14	288°28'0.28"	22.79
P2762	201455.11	8251004.14	P2763	201449.11	8251004.99	278°3'47.69"	6.06
P2763	201449.11	8251004.99	P2764	201439.69	8251002.13	253°6'40.39"	9.84
P2764	201439.69	8251002.13	P2765	201411.22	8251004.49	274°44'19.17"	28.57
P2765	201411.22	8251004.49	P2766	201392.94	8251009.8	286°11'51.35"	19.04
P2766	201392.94	8251009.8	P2767	201386.65	8251018.46	324°0'28.97"	10.7
P2767	201386.65	8251018.46	P2768	201382.45	8251033.98	344°51'26.63"	16.08
P2768	201382.45	8251033.98	P2769	201378.54	8251038.64	320°0'5.31"	6.08
P2769	201378.54	8251038.64	P2770	201371.87	8251041.78	295°12'33.83"	7.37
P2770	201371.87	8251041.78	P2771	201363.68	8251043.2	279°50'10.61"	8.31
P2771	201363.68	8251043.2	P2772	201360.54	8251045.96	311°18'53.47"	4.18
P2772	201360.54	8251045.96	P2773	201303.75	8251107.6	317°20'42.33"	83.81
P2773	201303.75	8251107.6	P2774	201287.66	8251111.68	284°13'43.65"	16.6
P2774	201287.66	8251111.68	P2775	201285.08	8251113.97	311°35'31.78"	3.45
P2775	201285.08	8251113.97	P2776	201283.74	8251130.91	355°28'37.8"	16.99
P2776	201283.74	8251130.91	P2777	201276.3	8251141.28	324°20'32.25"	12.76
P2777	201276.3	8251141.28	P2778	201274.97	8251146.52	345°45'29.23"	5.41
P2778	201274.97	8251146.52	P2779	201267.34	8251156.32	322°5'48.1"	12.42
P2779	201267.34	8251156.32	P2780	201264.95	8251173.64	352°8'35.98"	17.48
P2780	201264.95	8251173.64	P2781	201243.69	8251212.57	331°21'38.43"	44.36
P2781	201243.69	8251212.57	P2782	201230.36	8251215.32	281°39'24.03"	13.61
P2782	201230.36	8251215.32	P2783	201223.02	8251220.74	306°26'34.39"	9.12
P2783	201223.02	8251220.74	P2784	201216.83	8251221.3	275°10'9.81"	6.22
P2784	201216.83	8251221.3	P2785	201211.31	8251217.59	236°5'41.62"	6.65
P2785	201211.31	8251217.59	P2786	201193.42	8251214.33	259°40'21.39"	18.18
P2786	201193.42	8251214.33	P2787	201187.04	8251211.19	243°47'43.06"	7.11
P2787	201187.04	8251211.19	P2788	201181.05	8251205.18	224°54'16.23"	8.49
P2788	201181.05	8251205.18	P2789	201178.01	8251198.61	204°49'49.51"	7.24
P2789	201178.01	8251198.61	P2790	201176.1	8251198.33	261°39'36.09"	1.93
P2790	201176.1	8251198.33	P2791	201165.53	8251204.79	301°25'54.33"	12.39
P2791	201165.53	8251204.79	P2792	201165.14	8251215.45	357°54'17.09"	10.67
P2792	201165.14	8251215.45	P2793	201166.85	8251227.17	8°18'4.08"	11.84
P2793	201166.85	8251227.17	P2794	201171.03	8251234.31	30°20'46.19"	8.27
P2794	201171.03	8251234.31	P2795	201173.49	8251251.73	8°2'16.75"	17.59
P2795	201173.49	8251251.73	P2796	201166.05	8251265.72	331°59'44.08"	15.85
P2796	201166.05	8251265.72	P2797	201162.53	8251269.24	315°0'0.0"	4.98
P2797	201162.53	8251269.24	P2798	201158.91	8251269.05	266°59'43.87"	3.62
P2798	201158.91	8251269.05	P2799	201157.2	8251270.76	315°0'0"	2.42
P2799	201157.2	8251270.76	P2800	201157.86	8251273.62	12°59'40.62"	2.94
P2800	201157.86	8251273.62	P2801	201161.95	8251277.33	47°47'20.86"	5.52
P2801	201161.95	8251277.33	P2802	201164.04	8251283.52	18°39'24.51"	6.53
P2802	201164.04	8251283.52	P2803	201176.98	8251296.01	46°0'49.61"	17.98
P2803	201176.98	8251296.01	P2804	201174.78	8251304.76	345°53'12.29"	9.02
P2804	201174.78	8251304.76	P2805	201164.97	8251308.37	290°12'11.53"	10.45
P2805	201164.97	8251308.37	P2806	201129.65	8251309.96	272°34'39.16"	35.36
P2806	201129.65	8251309.96	P2807	201115.46	8251315.95	292°53'9.54"	15.4
P2807	201115.46	8251315.95	P2808	201107.84	8251316.42	273°31'46.27"	7.63
P2808	201107.84	8251316.42	P2809	201104.42	8251318.23	297°53'22.46"	3.87
P2809	201104.42	8251318.23	P2810	201103.65	8251322.51	349°48'4.37"	4.35
P2810	201103.65	8251322.51	P2811	201111.36	8251330.61	43°35'12.91"	11.18
P2811	201111.36	8251330.61	P2812	201123.54	8251331.95	83°43'18.38"	12.25
P2812	201123.54	8251331.95	P2813	201129.25	8251335.38	59°0'24.26"	6.66
P2813	201129.25	8251335.38	P2814	201137.72	8251343.58	45°55'40.53"	11.79
P2814	201137.72	8251343.58	P2815	201155.89	8251356.63	54°18'48.44"	22.37
P2815	201155.89	8251356.63	P2816	201171.49	8251372.55	44°25'6.01"	22.29
P2816	201171.49	8251372.55	P2817	201170.82	8251376.45	350°15'7.32"	3.96
P2817	201170.82	8251376.45	P2818	201167.96	8251380.16	322°22'18.29"	4.68

Folha Nº 179

Processo Nº 121.000.308/2013

Rubrica 025-193-5

Região Administrativa do Plano Piloto - 45/82



P2818	201167.96	8251380.16	P2819	201150.63	8251386.43	289°53'24.51"	18.43
P2819	201150.63	8251386.43	P2820	201147.3	8251390.14	318°5'22.82"	4.99
P2820	201147.3	8251390.14	P2821	201149.1	8251396.81	15°6'8.53"	6.91
P2821	201149.1	8251396.81	P2822	201148.05	8251402.42	349°23'55.84"	5.71
P2822	201148.05	8251402.42	P2823	201139.95	8251410.32	314°17'1.82"	11.31
P2823	201139.95	8251410.32	P2824	201136.8	8251417.36	335°53'39.11"	7.71
P2824	201136.8	8251417.36	P2825	201137.56	8251420.22	14°52'53.51"	2.96
P2825	201137.56	8251420.22	P2826	201153.17	8251430.42	56°50'17.89"	18.65
P2826	201153.17	8251430.42	P2827	201153.06	8251443.55	359°31'12.0"	13.13
P2827	201153.06	8251443.55	P2828	201162.0	8251453.08	43°10'13.38"	13.07
P2828	201162.0	8251453.08	P2829	201158.09	8251461.27	334°28'46.76"	9.08
P2829	201158.09	8251461.27	P2830	201153.32	8251478.68	344°40'41.05"	18.05
P2830	201153.32	8251478.68	P2831	201149.03	8251483.54	318°33'52.7"	6.48
P2831	201149.03	8251483.54	P2832	201140.36	8251487.43	294°9'52.25"	9.5
P2832	201140.36	8251487.43	P2833	201139.12	8251494.0	349°18'42.88"	6.69
P2833	201139.12	8251494.0	P2834	201153.2	8251506.48	48°26'50.59"	18.81
P2834	201153.2	8251506.48	P2835	201170.43	8251511.83	72°45'0.62"	18.04
P2835	201170.43	8251511.83	P2836	201173.85	8251515.45	43°22'21.78"	4.98
P2836	201173.85	8251515.45	P2837	201176.41	8251530.59	9°35'50.21"	15.35
P2837	201176.41	8251530.59	P2838	201176.87	8251548.11	1°30'14.38"	17.53
P2838	201176.87	8251548.11	P2839	201174.28	8251579.43	355°16'21.7"	31.43
P2839	201174.28	8251579.43	P2840	201168.36	8251598.75	342°57'50.33"	20.21
P2840	201168.36	8251598.75	P2841	201156.92	8251623.68	335°21'1.17"	27.43
P2841	201156.92	8251623.68	P2842	201159.2	8251625.97	44°52'28.66"	3.23
P2842	201159.2	8251625.97	P2843	201169.29	8251626.45	87°16'34.99"	10.1
P2843	201169.29	8251626.45	P2844	201170.53	8251624.65	145°26'14.91"	2.19
P2844	201170.53	8251624.65	P2845	201167.58	8251619.6	210°17'30.11"	5.85
P2845	201167.58	8251619.6	P2846	201169.11	8251616.84	150°59'53.88"	3.16
P2846	201169.11	8251616.84	P2847	201173.6	8251617.4	82°52'58.75"	4.53
P2847	201173.6	8251617.4	P2848	201179.07	8251623.66	41°6'19.48"	8.31
P2848	201179.07	8251623.66	P2849	201181.06	8251635.67	9°26'43.91"	12.17
P2849	201181.06	8251635.67	P2850	201180.05	8251641.11	349°29'32.72"	5.53
P2850	201180.05	8251641.11	P2851	201175.27	8251647.86	324°40'10.76"	8.28
P2851	201175.27	8251647.86	P2852	201152.95	8251669.5	314°7'3.47"	31.09
P2852	201152.95	8251669.5	P2853	201141.52	8251675.32	296°59'17.89"	12.82
P2853	201141.52	8251675.32	P2854	201119.16	8251680.57	283°11'43.6"	22.97
P2854	201119.16	8251680.57	P2855	201098.8	8251680.67	270°16'52.2"	20.36
P2855	201098.8	8251680.67	P2856	201048.76	8251673.3	261°37'26.79"	50.58
P2856	201048.76	8251673.3	P2857	201032.07	8251677.15	283°0'7.61"	17.13
P2857	201032.07	8251677.15	P2858	201015.13	8251678.82	275°38'0.82"	17.02
P2858	201015.13	8251678.82	P2859	201008.23	8251682.27	296°32'56.83"	7.72
P2859	201008.23	8251682.27	P2860	201003.94	8251686.43	314°7'15.35"	5.98
P2860	201003.94	8251686.43	P2861	201000.59	8251691.42	326°7'35.15"	6.0
P2861	201000.59	8251691.42	P2862	200996.44	8251703.45	340°58'34.69"	12.73
P2862	200996.44	8251703.45	P2863	200989.33	8251711.09	317°1'42.3"	10.44
P2863	200989.33	8251711.09	P2864	200987.08	8251717.1	339°33'33.53"	6.42
P2864	200987.08	8251717.1	P2865	200981.04	8251718.55	283°27'34.71"	6.22
P2865	200981.04	8251718.55	P2866	200973.46	8251717.39	261°15'56.18"	7.66
P2866	200973.46	8251717.39	P2867	200958.61	8251709.82	243°1'16.52"	16.67
P2867	200958.61	8251709.82	P2868	200953.93	8251700.22	205°56'59.29"	10.68
P2868	200953.93	8251700.22	P2869	200951.82	8251685.86	188°21'48.13"	14.51
P2869	200951.82	8251685.86	P2870	200946.37	8251679.01	218°33'24.1"	8.76
P2870	200946.37	8251679.01	P2871	200942.85	8251678.73	265°19'28.98"	3.53
P2871	200942.85	8251678.73	P2872	200939.56	8251680.45	297°43'39.2"	3.71
P2872	200939.56	8251680.45	P2873	200918.68	8251699.47	312°19'25.08"	28.25
P2873	200918.68	8251699.47	P2874	200905.47	8251704.31	290°7'30.66"	14.06
P2874	200905.47	8251704.31	P2875	200897.34	8251704.17	268°58'38.59"	8.14
P2875	200897.34	8251704.17	P2876	200890.5	8251701.85	251°17'20.36"	7.22
P2876	200890.5	8251701.85	P2877	200874.95	8251691.45	236°14'6.99"	18.71
P2877	200874.95	8251691.45	P2878	200868.16	8251682.74	217°56'4.47"	11.05
P2878	200868.16	8251682.74	P2879	200865.7	8251674.37	196°21'34.51"	8.72
P2879	200865.7	8251674.37	P2880	200864.92	8251656.3	182°29'6.3"	18.09
P2880	200864.92	8251656.3	P2881	200869.7	8251630.84	169°20'36.65"	25.9



P2881	200869.7	8251630.84	P2882	200869.73	8251628.42	179°19'48.5"	2.42
P2882	200869.73	8251628.42	P2883	200866.99	8251625.88	227°6'32.61"	3.74
P2883	200866.99	8251625.88	P2884	200858.93	8251627.81	283°27'25.89"	8.29
P2884	200858.93	8251627.81	P2885	200831.04	8251651.17	309°56'30.37"	36.38
P2885	200831.04	8251651.17	P2886	200821.17	8251656.85	299°57'19.38"	11.38
P2886	200821.17	8251656.85	P2887	200811.85	8251659.02	283°5'32.72"	9.57
P2887	200811.85	8251659.02	P2888	200805.58	8251657.95	260°19'0.08"	6.36
P2888	200805.58	8251657.95	P2889	200799.05	8251659.18	280°41'52.53"	6.64
P2889	200799.05	8251659.18	P2890	200794.64	8251656.32	237°1'22.7"	5.27
P2890	200794.64	8251656.32	P2891	200784.7	8251634.85	204°49'36.42"	23.66
P2891	200784.7	8251634.85	P2892	200780.01	8251631.39	233°39'0.71"	5.83
P2892	200780.01	8251631.39	P2893	200768.67	8251628.28	254°39'30.61"	11.75
P2893	200768.67	8251628.28	P2894	200753.29	8251633.22	287°47'18.93"	16.15
P2894	200753.29	8251633.22	P2895	200748.77	8251632.97	266°52'38.68"	4.53
P2895	200748.77	8251632.97	P2896	200742.28	8251628.63	236°12'41.2"	7.81
P2896	200742.28	8251628.63	P2897	200737.61	8251619.02	205°57'10.03"	10.68
P2897	200737.61	8251619.02	P2898	200727.14	8251610.86	232°5'6.42"	13.27
P2898	200727.14	8251610.86	P2899	200711.6	8251605.67	251°31'17.66"	16.38
P2899	200711.6	8251605.67	P2900	200694.02	8251603.98	264°30'31.99"	17.66
P2900	200694.02	8251603.98	P2901	200688.73	8251605.44	285°21'58.74"	5.49
P2901	200688.73	8251605.44	P2902	200678.44	8251622.38	328°44'33.94"	19.82
P2902	200678.44	8251622.38	P2903	200667.47	8251631.95	311°6'20.33"	14.56
P2903	200667.47	8251631.95	P2904	200659.0	8251635.82	294°31'43.04"	9.32
P2904	200659.0	8251635.82	P2905	200645.64	8251638.7	282°10'38.06"	13.66
P2905	200645.64	8251638.7	P2906	200624.55	8251636.22	263°17'35.14"	21.24
P2906	200624.55	8251636.22	P2907	200615.72	8251638.9	286°52'5.97"	9.22
P2907	200615.72	8251638.9	P2908	200607.95	8251639.32	273°6'27.71"	7.78
P2908	200607.95	8251639.32	P2909	200605.9	8251640.56	301°3'7.7"	2.4
P2909	200605.9	8251640.56	P2910	200603.04	8251649.34	341°57'55.98"	9.23
P2910	200603.04	8251649.34	P2911	200600.0	8251651.32	303°6'42.28"	3.63
P2911	200600.0	8251651.32	P2912	200597.51	8251650.78	257°54'10.39"	2.55
P2912	200597.51	8251650.78	P2913	200590.34	8251646.87	241°22'24.34"	8.17
P2913	200590.34	8251646.87	P2914	200574.64	8251618.14	208°39'17.7"	32.74
P2914	200574.64	8251618.14	P2915	200565.13	8251595.61	202°52'31.77"	24.45
P2915	200565.13	8251595.61	P2916	200528.96	8251536.58	211°29'45.62"	69.23
P2916	200528.96	8251536.58	P2917	200523.13	8251524.99	206°43'36.31"	12.98
P2917	200523.13	8251524.99	P2918	200516.94	8251500.55	194°12'16.93"	25.21
P2918	200516.94	8251500.55	P2919	200512.6	8251497.96	239°11'29.33"	5.06
P2919	200512.6	8251497.96	P2920	200502.44	8251506.18	308°58'43.81"	13.06
P2920	200502.44	8251506.18	P2921	200496.82	8251515.91	329°59'37.94"	11.24
P2921	200496.82	8251515.91	P2922	200497.0	8251522.96	1°26'43.52"	7.05
P2922	200497.0	8251522.96	P2923	200501.88	8251542.7	13°53'44.15"	20.33
P2923	200501.88	8251542.7	P2924	200499.65	8251557.96	351°40'54.48"	15.42
P2924	200499.65	8251557.96	P2925	200494.33	8251562.18	308°24'50.73"	6.8
P2925	200494.33	8251562.18	P2926	200483.72	8251566.6	292°37'9.44"	11.49
P2926	200483.72	8251566.6	P2927	200460.82	8251568.38	274°26'15.08"	22.97
P2927	200460.82	8251568.38	P2928	200458.54	8251570.11	307°17'53.78"	2.87
P2928	200458.54	8251570.11	P2929	200458.74	8251574.64	2°34'45.38"	4.54
P2929	200458.74	8251574.64	P2930	200471.41	8251589.62	40°13'50.76"	19.61
P2930	200471.41	8251589.62	P2931	200475.32	8251600.73	19°22'34.95"	11.78
P2931	200475.32	8251600.73	P2932	200471.83	8251621.83	350°36'32.85"	21.38
P2932	200471.83	8251621.83	P2933	200474.2	8251634.93	10°16'57.4"	13.32
P2933	200474.2	8251634.93	P2934	200466.29	8251643.47	317°10'33.67"	11.64
P2934	200466.29	8251643.47	P2935	200454.23	8251645.8	280°54'57.14"	12.29
P2935	200454.23	8251645.8	P2936	200438.67	8251642.37	257°33'50.45"	15.93
P2936	200438.67	8251642.37	P2937	200426.1	8251635.34	240°48'3.75"	14.4
P2937	200426.1	8251635.34	P2938	200414.7	8251626.27	231°29'46.44"	14.57
P2938	200414.7	8251626.27	P2939	200390.06	8251602.12	225°34'26.91"	34.51
P2939	200390.06	8251602.12	P2940	200381.81	8251596.06	233°40'49.27"	10.23
P2940	200381.81	8251596.06	P2941	200363.29	8251585.52	240°21'5.66"	21.31
P2941	200363.29	8251585.52	P2942	200349.16	8251579.33	246°21'52.95"	15.42
P2942	200349.16	8251579.33	P2943	200343.81	8251578.49	261°6'36.03"	5.42
P2943	200343.81	8251578.49	P2944	200340.88	8251580.25	301°1'40.67"	3.41
P2944	200340.88	8251580.25					

Folha Nº 180

Processo Nº 121.000-308/2013

Rubrica 193-1



P2944	200340.88	8251580.25	P2945	200340.91	8251585.63	0°16'29.24"	5.38
P2945	200340.91	8251585.63	P2946	200344.3	8251591.01	32°13'13.47"	6.36
P2946	200344.3	8251591.01	P2947	200352.87	8251599.22	46°14'33.1"	11.86
P2947	200352.87	8251599.22	P2948	200355.08	8251604.27	23°37'24.14"	5.52
P2948	200355.08	8251604.27	P2949	200355.15	8251617.82	0°19'6.15"	13.55
P2949	200355.15	8251617.82	P2950	200353.28	8251623.23	340°53'51.21"	5.72
P2950	200353.28	8251623.23	P2951	200346.54	8251627.59	302°49'41.01"	8.02
P2951	200346.54	8251627.59	P2952	200322.15	8251630.92	277°47'43.87"	24.62
P2952	200322.15	8251630.92	P2953	200309.31	8251640.19	305°48'23.52"	15.83
P2953	200309.31	8251640.19	P2954	200309.22	8251648.74	359°24'21.11"	8.55
P2954	200309.22	8251648.74	P2955	200303.77	8251656.4	324°35'34.57"	9.4
P2955	200303.77	8251656.4	P2956	200290.35	8251661.98	292°34'51.48"	14.54
P2956	200290.35	8251661.98	P2957	200278.77	8251662.87	274°23'7.52"	11.61
P2957	200278.77	8251662.87	P2958	200259.69	8251646.0	228°31'27.95"	25.47
P2958	200259.69	8251646.0	P2959	200252.27	8251634.16	212°3'54.5"	13.97
P2959	200252.27	8251634.16	P2960	200240.0	8251570.38	190°53'34.1"	64.95
P2960	200240.0	8251570.38	P2961	200228.5	8251539.57	200°27'56.91"	32.89
P2961	200228.5	8251539.57	P2962	200209.6	8251500.47	205°47'30.49"	43.42
P2962	200209.6	8251500.47	P2963	200203.72	8251492.19	215°23'0.98"	10.16
P2963	200203.72	8251492.19	P2964	200199.59	8251489.45	236°25'49.62"	4.96
P2964	200199.59	8251489.45	P2965	200186.58	8251489.43	269°55'16.21"	13.01
P2965	200186.58	8251489.43	P2966	200179.42	8251494.27	304°3'54.19"	8.65
P2966	200179.42	8251494.27	P2967	200167.92	8251512.02	327°3'3.23"	21.15
P2967	200167.92	8251512.02	P2968	200159.31	8251517.47	302°19'26.12"	10.19
P2968	200159.31	8251517.47	P2969	200157.26	8251520.97	329°40'14.07"	4.06
P2969	200157.26	8251520.97	P2970	200160.44	8251529.3	20°54'0.0"	8.92
P2970	200160.44	8251529.3	P2971	200161.43	8251555.23	2°11'0.06"	25.95
P2971	200161.43	8251555.23	P2972	200163.15	8251559.28	23°1'32.96"	4.39
P2972	200163.15	8251559.28	P2973	200162.61	8251563.3	352°17'4.23"	4.06
P2973	200162.61	8251563.3	P2974	200155.41	8251578.07	334°1'36.32"	16.43
P2974	200155.41	8251578.07	P2975	200154.83	8251585.86	355°42'56.75"	7.82
P2975	200154.83	8251585.86	P2976	200157.78	8251591.93	25°57'46.97"	6.75
P2976	200157.78	8251591.93	P2977	200167.28	8251594.5	74°50'51.3"	9.84
P2977	200167.28	8251594.5	P2978	200178.02	8251602.16	54°29'45.63"	13.19
P2978	200178.02	8251602.16	P2979	200180.41	8251614.01	11°24'41.47"	12.09
P2979	200180.41	8251614.01	P2980	200179.46	8251620.36	351°25'54.92"	6.42
P2980	200179.46	8251620.36	P2981	200163.17	8251651.58	332°27'7.67"	35.21
P2981	200163.17	8251651.58	P2982	200130.0	8251672.63	302°23'56.01"	39.28
P2982	200130.0	8251672.63	P2983	200119.95	8251696.18	336°52'52.04"	25.61
P2983	200119.95	8251696.18	P2984	200120.67	8251699.2	13°26'16.34"	3.11
P2984	200120.67	8251699.2	P2985	200124.93	8251701.26	64°12'13.91"	4.73
P2985	200124.93	8251701.26	P2986	200151.11	8251698.26	96°32'30.09"	26.36
P2986	200151.11	8251698.26	P2987	200157.64	8251699.33	80°39'52.32"	6.62
P2987	200157.64	8251699.33	P2988	200161.62	8251706.48	29°5'58.23"	8.18
P2988	200161.62	8251706.48	P2989	200163.51	8251716.0	11°12'13.5"	9.7
P2989	200163.51	8251716.0	P2990	200170.79	8251717.08	81°33'30.36"	7.36
P2990	200170.79	8251717.08	P2991	200172.51	8251720.62	25°57'49.54"	3.94
P2991	200172.51	8251720.62	P2992	200170.73	8251722.36	314°25'15.05"	2.49
P2992	200170.73	8251722.36	P2993	200056.77	8251773.53	294°10'49.86"	124.93
P2993	200056.77	8251773.53	P2994	200033.38	8251772.79	268°11'1.98"	23.4
P2994	200033.38	8251772.79	P2995	200000.66	8251775.36	274°29'24.39"	32.82
P2995	200000.66	8251775.36	P2996	199962.9	8251776.08	271°5'38.01"	37.77
P2996	199962.9	8251776.08	P2997	199934.26	8251774.05	265°56'7.51"	28.72
P2997	199934.26	8251774.05	P2998	199927.0	8251770.45	243°38'21.45"	8.1
P2998	199927.0	8251770.45	P2999	199925.02	8251767.41	213°5'39.97"	3.63
P2999	199925.02	8251767.41	P3000	199935.77	8251749.65	148°48'37.04"	20.76
P3000	199935.77	8251749.65	P3001	199917.5	8251740.16	242°31'45.13"	20.59
P3001	199917.5	8251740.16	P3002	199914.72	8251740.88	284°40'25.74"	2.87
P3002	199914.72	8251740.88	P3003	199902.28	8251752.08	311°58'57.3"	16.74
P3003	199902.28	8251752.08	P3004	199888.78	8251753.19	274°42'11.96"	13.55
P3004	199888.78	8251753.19	P3005	199880.1	8251756.38	290°11'52.09"	9.25
P3005	199880.1	8251756.38	P3006	199874.56	8251756.58	272°1'8.99"	5.54
P3006	199874.56	8251756.58	P3007	199868.99	8251759.79	299°59'54.82"	6.43



P3007	199868.99	8251759.79	P3008	199869.85	8251765.04	9°14'58.48"	5.31
P3008	199869.85	8251765.04	P3009	199877.62	8251776.74	33°36'2.61"	14.05
P3009	199877.62	8251776.74	P3010	199878.08	8251779.87	8°20'41.97"	3.16
P3010	199878.08	8251779.87	P3011	199873.29	8251791.44	337°29'27.48"	12.53
P3011	199873.29	8251791.44	P3012	199872.87	8251799.09	356°50'20.42"	7.66
P3012	199872.87	8251799.09	P3013	199882.17	8251812.51	34°43'52.82"	16.33
P3013	199882.17	8251812.51	P3014	199879.91	8251823.82	348°40'19.36"	11.53
P3014	199879.91	8251823.82	P3015	199876.86	8251826.81	314°25'9.55"	4.27
P3015	199876.86	8251826.81	P3016	199878.31	8251832.11	15°21'3.12"	5.5
P3016	199878.31	8251832.11	P3017	199877.51	8251836.13	348°47'30.62"	4.1
P3017	199877.51	8251836.13	P3018	199872.45	8251838.84	298°13'54.59"	5.74
P3018	199872.45	8251838.84	P3019	199864.89	8251840.17	279°57'7.5"	7.68
P3019	199864.89	8251840.17	P3020	199845.01	8251841.33	273°20'34.53"	19.91
P3020	199845.01	8251841.33	P3021	199833.37	8251847.5	297°56'39.01"	13.17
P3021	199833.37	8251847.5	P3022	199823.8	8251848.01	273°0'57.12"	9.59
P3022	199823.8	8251848.01	P3023	199814.26	8251846.3	259°51'39.89"	9.69
P3023	199814.26	8251846.3	P3024	199797.71	8251840.85	251°45'49.95"	17.42
P3024	199797.71	8251840.85	P3025	199753.01	8251833.35	260°28'34.89"	45.33
P3025	199753.01	8251833.35	P3026	199718.17	8251825.52	257°20'15.4"	35.71
P3026	199718.17	8251825.52	P3027	199670.0	8251808.87	250°55'29.09"	50.97
P3027	199670.0	8251808.87	P3028	199660.3	8251803.13	239°22'42.19"	11.27
P3028	199660.3	8251803.13	P3029	199654.57	8251796.66	221°32'50.36"	8.64
P3029	199654.57	8251796.66	P3030	199649.84	8251797.07	274°56'38.7"	4.75
P3030	199649.84	8251797.07	P3031	199645.21	8251802.21	317°59'36.2"	6.92
P3031	199645.21	8251802.21	P3032	199634.79	8251808.88	302°35'36.45"	12.37
P3032	199634.79	8251808.88	P3033	199620.67	8251831.4	327°54'35.63"	26.58
P3033	199620.67	8251831.4	P3034	199620.62	8251835.67	359°24'34.63"	4.27
P3034	199620.62	8251835.67	P3035	199628.68	8251838.19	72°37'1.88"	8.44
P3035	199628.68	8251838.19	P3036	199640.55	8251855.24	34°50'59.44"	20.78
P3036	199640.55	8251855.24	P3037	199679.89	8251870.28	69°4'39.26"	42.12
P3037	199679.89	8251870.28	P3038	199692.02	8251876.96	61°9'20.03"	13.85
P3038	199692.02	8251876.96	P3039	199712.2	8251901.41	39°31'57.42"	31.71
P3039	199712.2	8251901.41	P3040	199724.73	8251928.23	25°2'57.64"	29.6
P3040	199724.73	8251928.23	P3041	199730.76	8251934.04	46°2'27.32"	8.37
P3041	199730.76	8251934.04	P3042	199741.54	8251939.99	61°5'54.65"	12.31
P3042	199741.54	8251939.99	P3043	199751.1	8251958.69	27°5'22.44"	21.01
P3043	199751.1	8251958.69	P3044	199749.15	8251970.87	350°52'48.74"	12.34
P3044	199749.15	8251970.87	P3045	199754.08	8251980.83	26°19'30.25"	11.12
P3045	199754.08	8251980.83	P3046	199752.21	8251984.78	334°38'24.79"	4.37
P3046	199752.21	8251984.78	P3047	199737.5	8251991.8	295°30'29.64"	16.3
P3047	199737.5	8251991.8	P3048	199724.22	8251993.19	275°58'46.34"	13.35
P3048	199724.22	8251993.19	P3049	199693.29	8251990.74	265°28'33.5"	31.03
P3049	199693.29	8251990.74	P3050	199652.33	8251982.91	259°10'41.98"	41.7
P3050	199652.33	8251982.91	P3051	199634.36	8251982.37	268°16'4.46"	17.98
P3051	199634.36	8251982.37	P3052	199627.47	8251985.05	291°13'21.25"	7.39
P3052	199627.47	8251985.05	P3053	199623.93	8251988.82	316°48'21.45"	5.18
P3053	199623.93	8251988.82	P3054	199620.73	8251997.58	39°55'46.38"	9.33
P3054	199620.73	8251997.58	P3055	199614.24	8252004.64	317°27'26.74"	9.59
P3055	199614.24	8252004.64	P3056	199589.61	8252019.28	300°42'56.6"	28.66
P3056	199589.61	8252019.28	P3057	199579.77	8252027.11	308°30'49.96"	12.58
P3057	199579.77	8252027.11	P3058	199567.67	8252031.42	289°34'49.43"	12.83
P3058	199567.67	8252031.42	P3059	199561.58	8252031.05	266°33'37.76"	6.11
P3059	199561.58	8252031.05	P3060	199540.72	8252015.68	233°37'11.48"	25.91
P3060	199540.72	8252015.68	P3061	199528.71	8252009.24	241°46'40.43"	13.62
P3061	199528.71	8252009.24	P3062	199502.15	8252001.67	254°6'2.12"	27.62
P3062	199502.15	8252001.67	P3063	199496.6	8252002.18	275°15'1.86"	5.57
P3063	199496.6	8252002.18	P3064	199485.42	8252006.49	291°5'13.79"	11.98
P3064	199485.42	8252006.49	P3065	199478.72	8252005.66	262°56'21.79"	6.75
P3065	199478.72	8252005.66	P3066	199454.56	8251997.33	250°59'8.91"	25.56
P3066	199454.56	8251997.33	P3067	199445.23	8251989.35	229°26'28.39"	12.28
P3067	199445.23	8251989.35	P3068	199436.72	8251984.82	242°0'20.81"	9.64
P3068	199436.72	8251984.82	P3069	199425.73	8251983.73	264°18'7.6"	11.04
P3069	199425.73	8251983.73	P3070	199377.98	8251990.85	278°29'13.13"	48.28

Folha Nº 181  
 Processo Nº 121000-308/2013  
 Rubrica 007-193-1



P3070	199377.98	8251990.85	P3071	199370.74	8251990.54	267°31'24.46"	7.25
P3071	199370.74	8251990.54	P3072	199354.05	8251983.31	246°34'15.14"	18.18
P3072	199354.05	8251983.31	P3073	199288.83	8251975.83	263°27'39.69"	65.66
P3073	199288.83	8251975.83	P3074	199265.64	8251960.95	237°18'52.45"	27.55
P3074	199265.64	8251960.95	P3075	199245.15	8251955.29	254°33'24.1"	21.26
P3075	199245.15	8251955.29	P3076	199240.87	8251951.55	228°49'33.35"	5.68
P3076	199240.87	8251951.55	P3077	199235.27	8251938.33	202°57'5.44"	14.36
P3077	199235.27	8251938.33	P3078	199231.44	8251933.91	220°56'34.31"	5.85
P3078	199231.44	8251933.91	P3079	199226.72	8251932.65	254°57'7.64"	4.88
P3079	199226.72	8251932.65	P3080	199221.21	8251934.88	292°2'13.63"	5.95
P3080	199221.21	8251934.88	P3081	199217.66	8251938.96	318°59'20.78"	5.41
P3081	199217.66	8251938.96	P3082	199216.04	8251948.4	350°15'7.29"	9.58
P3082	199216.04	8251948.4	P3083	199210.01	8251952.33	303°6'7.55"	7.2
P3083	199210.01	8251952.33	P3084	199192.56	8251957.84	287°31'25.48"	18.3
P3084	199192.56	8251957.84	P3085	199157.93	8251962.0	276°50'44.01"	34.88
P3085	199157.93	8251962.0	P3086	199105.39	8251952.93	260°12'8.67"	53.32
P3086	199105.39	8251952.93	P3087	199097.29	8251954.37	280°6'13.46"	8.23
P3087	199097.29	8251954.37	P3088	199081.56	8251951.52	259°44'11.45"	15.98
P3088	199081.56	8251951.52	P3089	199071.41	8251948.16	251°39'42.02"	10.69
P3089	199071.41	8251948.16	P3090	199058.21	8251940.86	241°2'39.62"	15.09
P3090	199058.21	8251940.86	P3091	199027.49	8251931.55	253°8'26.06"	32.11
P3091	199027.49	8251931.55	P3092	198979.78	8251877.45	221°24'19.38"	72.13
P3092	198979.78	8251877.45	P3093	198964.11	8251868.83	241°11'52.31"	17.89
P3093	198964.11	8251868.83	P3094	198952.93	8251854.86	218°40'6.65"	17.89
P3094	198952.93	8251854.86	P3095	198947.84	8251842.02	201°38'6.41"	13.82
P3095	198947.84	8251842.02	P3096	198948.82	8251835.31	171°39'3.45"	6.78
P3096	198948.82	8251835.31	P3097	198957.92	8251823.33	142°46'13.2"	15.04
P3097	198957.92	8251823.33	P3098	198957.96	8251818.6	179°31'34.18"	4.73
P3098	198957.96	8251818.6	P3099	198954.96	8251812.48	206°6'28.04"	6.82
P3099	198954.96	8251812.48	P3100	198949.8	8251808.78	234°20'16.37"	6.35
P3100	198949.8	8251808.78	P3101	198945.99	8251808.9	271°50'30.67"	3.82
P3101	198945.99	8251808.9	P3102	198932.38	8251812.15	283°25'50.55"	13.99
P3102	198932.38	8251812.15	P3103	198923.09	8251810.25	258°25'47.26"	9.49
P3103	198923.09	8251810.25	P3104	198912.22	8251813.98	288°56'21.28"	11.49
P3104	198912.22	8251813.98	P3105	198910.12	8251809.54	205°18'43.97"	4.91
P3105	198910.12	8251809.54	P3106	198904.81	8251806.9	243°39'12.19"	5.94
P3106	198904.81	8251806.9	P3107	198902.7	8251802.77	206°57'6.37"	4.64
P3107	198902.7	8251802.77	P3108	198899.3	8251780.32	188°37'4.75"	22.7
P3108	198899.3	8251780.32	P3109	198907.07	8251758.75	160°11'27.82"	22.93
P3109	198907.07	8251758.75	P3110	198909.96	8251736.63	172°33'14.31"	22.31
P3110	198909.96	8251736.63	P3111	198913.39	8251728.72	156°35'23.86"	8.61
P3111	198913.39	8251728.72	P3112	198916.83	8251724.65	139°44'32.11"	5.33
P3112	198916.83	8251724.65	P3113	198931.08	8251714.63	125°7'1.65"	17.42
P3113	198931.08	8251714.63	P3114	198972.29	8251691.66	119°8'12.72"	47.18
P3114	198972.29	8251691.66	P3115	198977.35	8251687.74	127°45'48.66"	6.41
P3115	198977.35	8251687.74	P3116	198980.6	8251682.73	147°3'1.86"	5.97
P3116	198980.6	8251682.73	P3117	198978.82	8251670.61	188°22'18.15"	12.25
P3117	198978.82	8251670.61	P3118	198969.55	8251653.05	207°49'6.19"	19.85
P3118	198969.55	8251653.05	P3119	198962.88	8251644.62	218°20'45.42"	10.75
P3119	198962.88	8251644.62	P3120	198945.65	8251628.31	226°34'22.37"	23.73
P3120	198945.65	8251628.31	P3121	198937.27	8251627.17	262°17'59.52"	8.46
P3121	198937.27	8251627.17	P3122	198928.75	8251623.75	248°6'21.1"	9.18
P3122	198928.75	8251623.75	P3123	198892.9	8251602.51	239°21'22.14"	41.67
P3123	198892.9	8251602.51	P3124	198853.72	8251571.32	231°28'3.82"	50.08
P3124	198853.72	8251571.32	P3125	198835.17	8251552.01	223°51'32.31"	26.78
P3125	198835.17	8251552.01	P3126	198813.19	8251535.07	232°23'30.94"	27.75
P3126	198813.19	8251535.07	P3127	198777.48	8251515.26	240°58'36.04"	40.83
P3127	198777.48	8251515.26	P3128	198774.02	8251509.59	211°24'40.23"	6.65
P3128	198774.02	8251509.59	P3129	198764.93	8251501.74	229°11'12.02"	12.01
P3129	198764.93	8251501.74	P3130	198741.41	8251484.47	233°42'4.77"	29.18
P3130	198741.41	8251484.47	P3131	198737.3	8251483.06	251°6'55.17"	4.34
P3131	198737.3	8251483.06	P3132	198719.65	8251467.08	227°51'1.2"	23.81
P3132	198719.65	8251467.08	P3133	198712.78	8251458.46	218°32'10.87"	11.02



P3133	198712.78	8251458.46	P3134	198711.52	8251450.09	188°32'16.81"	8.46
P3134	198711.52	8251450.09	P3135	198696.91	8251421.1	206°45'32.02"	32.47
P3135	198696.91	8251421.1	P3136	198699.46	8251409.24	167°52'17.51"	12.13
P3136	198699.46	8251409.24	P3137	198690.14	8251390.69	206°40'23.81"	20.76
P3137	198690.14	8251390.69	P3138	198673.22	8251368.74	217°37'0.51"	27.71
P3138	198673.22	8251368.74	P3139	198662.53	8251369.87	276°3'30.32"	10.75
P3139	198662.53	8251369.87	P3140	198652.16	8251368.11	260°21'28.33"	10.51
P3140	198652.16	8251368.11	P3141	198650.51	8251364.9	207°11'31.35"	3.62
P3141	198650.51	8251364.9	P3142	198650.88	8251357.12	177°16'56.78"	7.79
P3142	198650.88	8251357.12	P3143	198649.24	8251351.46	196°5'44.67"	5.89
P3143	198649.24	8251351.46	P3144	198632.42	8251318.52	207°3'36.65"	36.99
P3144	198632.42	8251318.52	P3145	198631.24	8251313.17	192°24'45.46"	5.48
P3145	198631.24	8251313.17	P3146	198632.83	8251304.87	169°7'40.31"	8.45
P3146	198632.83	8251304.87	P3147	198625.2	8251286.27	202°18'34.26"	20.11
P3147	198625.2	8251286.27	P3148	198610.32	8251275.3	233°36'42.11"	18.49
P3148	198610.32	8251275.3	P3149	198584.96	8251222.55	205°40'11.97"	58.53
P3149	198584.96	8251222.55	P3150	198580.36	8251207.18	196°40'22.21"	16.04
P3150	198580.36	8251207.18	P3151	198577.05	8251201.2	208°58'20.13"	6.83
P3151	198577.05	8251201.2	P3152	198572.34	8251198.57	240°48'25.93"	5.4
P3152	198572.34	8251198.57	P3153	198568.83	8251182.61	192°24'14.97"	16.34
P3153	198568.83	8251182.61	P3154	198543.56	8251114.56	200°22'17.68"	72.58
P3154	198543.56	8251114.56	P3155	198543.18	8251104.64	182°10'31.63"	9.93
P3155	198543.18	8251104.64	P3156	198545.51	8251100.39	151°20'36.29"	4.85
P3156	198545.51	8251100.39	P3157	198542.63	8251089.35	194°38'57.65"	11.4
P3157	198542.63	8251089.35	P3158	198525.02	8251047.57	202°50'37.37"	45.34
P3158	198525.02	8251047.57	P3159	198494.5	8250990.74	208°14'14.01"	64.51
P3159	198494.5	8250990.74	P3160	198488.14	8250983.33	220°38'24.4"	9.77
P3160	198488.14	8250983.33	P3161	198483.27	8250981.61	250°34'14.41"	5.17
P3161	198483.27	8250981.61	P3162	198469.27	8250957.85	210°30'29.68"	27.59
P3162	198469.27	8250957.85	P3163	198441.77	8250922.06	217°32'21.7"	45.13
P3163	198441.77	8250922.06	P3164	198393.64	8250851.46	214°17'7.59"	85.45
P3164	198393.64	8250851.46	P3165	198388.84	8250840.43	203°30'22.94"	12.03
P3165	198388.84	8250840.43	P3166	198390.0	8250832.28	171°55'48.79"	8.23
P3166	198390.0	8250832.28	P3167	198386.37	8250824.69	205°31'34.36"	8.41
P3167	198386.37	8250824.69	P3168	198391.75	8250820.92	125°3'22.88"	6.57
P3168	198391.75	8250820.92	P3169	198391.61	8250819.39	185°15'8.15"	1.53
P3169	198391.61	8250819.39	P3170	198389.17	8250818.0	240°11'0.12"	2.8
P3170	198389.17	8250818.0	P3171	198385.5	8250819.34	290°4'38.72"	3.91
P3171	198385.5	8250819.34	P3172	198382.22	8250809.55	198°30'43.66"	10.33
P3172	198382.22	8250809.55	P3173	198382.56	8250805.13	175°35'7.61"	4.44
P3173	198382.56	8250805.13	P3174	198386.85	8250803.33	112°43'3.59"	4.65
P3174	198386.85	8250803.33	P3175	198388.95	8250771.73	176°11'59.98"	31.67
P3175	198388.95	8250771.73	P3176	198398.61	8250738.86	163°37'41.43"	34.26
P3176	198398.61	8250738.86	P3177	198429.09	8250688.93	148°35'40.2"	58.5
P3177	198429.09	8250688.93	P3178	198444.3	8250660.49	151°51'40.28"	32.25
P3178	198444.3	8250660.49	P3179	198452.97	8250648.14	144°56'6.74"	15.09
P3179	198452.97	8250648.14	P3180	198475.5	8250628.52	131°3'4.93"	29.87
P3180	198475.5	8250628.52	P3181	198482.1	8250619.38	144°8'49.81"	11.27
P3181	198482.1	8250619.38	P3182	198510.31	8250591.7	134°28'3.01"	39.53
P3182	198510.31	8250591.7	P3183	198522.12	8250577.85	139°32'28.3"	18.2
P3183	198522.12	8250577.85	P3184	198543.08	8250568.3	114°29'22.72"	23.03
P3184	198543.08	8250568.3	P3185	198559.2	8250552.67	134°6'9.08"	22.45
P3185	198559.2	8250552.67	P3186	198576.16	8250544.29	116°18'20.75"	18.91
P3186	198576.16	8250544.29	P3187	198593.93	8250527.71	132°59'59.01"	24.31
P3187	198593.93	8250527.71	P3188	198601.89	8250522.55	122°58'1.87"	9.49
P3188	198601.89	8250522.55	P3189	198605.22	8250509.34	165°51'15.61"	13.63
P3189	198605.22	8250509.34	P3190	198604.18	8250484.55	182°24'27.21"	24.81
P3190	198604.18	8250484.55	P3191	198601.02	8250473.25	95°37'17.78"	11.74
P3191	198601.02	8250473.25	P3192	198592.81	8250464.67	223°45'19.6"	11.87
P3192	198592.81	8250464.67	P3193	198586.84	8250462.82	252°44'6.37"	6.25
P3193	198586.84	8250462.82	P3194	198573.58	8250462.31	267°50'12.85"	13.27
P3194	198573.58	8250462.31	P3195	198544.28	8250454.18	254°29'0.87"	30.41
P3195	198544.28	8250454.18	P3196	198521.08	8250455.72	273°48'26.24"	23.25

Folha Nº 182

Processo Nº 121000-308/2013

Rubrica 05-193.7



P3196	198521.08	8250455.72	P3197	198496.16	8250462.66	285°33'22.31"	25.87
P3197	198496.16	8250462.66	P3198	198488.22	8250461.41	261°3'37.48"	8.03
P3198	198488.22	8250461.41	P3199	198487.44	8250467.97	353°8'13.75"	6.61
P3199	198487.44	8250467.97	P3200	198485.29	8250468.58	285°44'28.29"	2.22
P3200	198485.29	8250468.58	P3201	198459.69	8250473.78	281°29'40.01"	26.13
P3201	198459.69	8250473.78	P3202	198448.63	8250472.42	262°58'13.7"	11.14
P3202	198448.63	8250472.42	P3203	198438.38	8250476.51	291°44'26.36"	11.03
P3203	198438.38	8250476.51	P3204	198432.1	8250482.44	313°20'48.46"	8.64
P3204	198432.1	8250482.44	P3205	198419.1	8250487.13	289°49'51.34"	13.82
P3205	198419.1	8250487.13	P3206	198414.85	8250480.55	212°51'54.89"	7.83
P3206	198414.85	8250480.55	P3207	198414.22	8250483.6	348°27'43.18"	3.11
P3207	198414.22	8250483.6	P3208	198416.19	8250488.95	209°36.22"	5.7
P3208	198416.19	8250488.95	P3209	198414.04	8250491.38	318°35'26.92"	3.25
P3209	198414.04	8250491.38	P3210	198384.84	8250498.61	283°54'17.15"	30.08
P3210	198384.84	8250498.61	P3211	198377.98	8250496.76	254°52'36.53"	7.11
P3211	198377.98	8250496.76	P3212	198372.66	8250501.26	310°16'41.69"	6.96
P3212	198372.66	8250501.26	P3213	198362.75	8250501.98	274°7'50.19"	9.94
P3213	198362.75	8250501.98	P3214	198339.29	8250508.69	285°57'54.38"	24.4
P3214	198339.29	8250508.69	P3215	198329.3	8250508.56	269°15'18.81"	9.99
P3215	198329.3	8250508.56	P3216	198306.44	8250512.54	279°53'43.59"	23.21
P3216	198306.44	8250512.54	P3217	198303.84	8250513.6	292°10'19.0"	2.81
P3217	198303.84	8250513.6	P3218	198302.9	8250518.79	349°45'33.53"	5.27
P3218	198302.9	8250518.79	P3219	198298.31	8250521.68	302°7'48.42"	5.42
P3219	198298.31	8250521.68	P3220	198299.66	8250526.87	14°36'12.92"	5.37
P3220	198299.66	8250526.87	P3221	198298.43	8250529.31	333°12'8.39"	2.73
P3221	198298.43	8250529.31	P3222	198291.71	8250530.2	277°34'1.04"	6.78
P3222	198291.71	8250530.2	P3223	198289.45	8250521.8	195°2'13.44"	8.7
P3223	198289.45	8250521.8	P3224	198279.83	8250520.09	259°54'18.7"	9.77
P3224	198279.83	8250520.09	P3225	198262.86	8250523.85	282°29'27.39"	17.38
P3225	198262.86	8250523.85	P3226	198242.2	8250533.4	294°48'23.63"	22.76
P3226	198242.2	8250533.4	P3227	198218.82	8250536.83	278°21'2.23"	23.63
P3227	198218.82	8250536.83	P3228	198212.1	8250536.04	263°19'38.74"	6.76
P3228	198212.1	8250536.04	P3229	198204.19	8250528.08	224°48'14.56"	11.23
P3229	198204.19	8250528.08	P3230	198201.7	8250503.03	185°41'33.96"	25.17
P3230	198201.7	8250503.03	P3231	198203.29	8250487.16	174°16'35.16"	15.95
P3231	198203.29	8250487.16	P3232	198202.59	8250470.21	182°21'10.39"	16.96
P3232	198202.59	8250470.21	P3233	198207.23	8250456.94	160°44'25.41"	14.05
P3233	198207.23	8250456.94	P3234	198206.21	8250443.35	184°16'18.58"	13.63
P3234	198206.21	8250443.35	P3235	198197.72	8250426.68	206°58'57.71"	18.71
P3235	198197.72	8250426.68	P3236	198188.59	8250419.17	230°34'8.42"	11.83
P3236	198188.59	8250419.17	P3237	198186.48	8250412.29	197°3'37.85"	7.19
P3237	198186.48	8250412.29	P3238	198186.95	8250408.32	173°10'56.21"	4.0
P3238	198186.95	8250408.32	P3239	198195.25	8250396.29	145°24'49.91"	14.62
P3239	198195.25	8250396.29	P3240	198193.42	8250394.6	227°17'51.06"	2.49
P3240	198193.42	8250394.6	P3241	198194.36	8250388.35	171°26'30.75"	6.33
P3241	198194.36	8250388.35	P3242	198190.13	8250376.58	199°46'2.0"	12.51
P3242	198190.13	8250376.58	P3243	198194.58	8250372.17	134°46'18.14"	6.26
P3243	198194.58	8250372.17	P3244	198203.45	8250370.36	101°29'1.7"	9.05
P3244	198203.45	8250370.36	P3245	198203.3	8250367.62	182°57'19.63"	2.75
P3245	198203.3	8250367.62	P3246	198193.68	8250368.65	276°8'14.49"	9.68
P3246	198193.68	8250368.65	P3247	198191.24	8250366.35	226°38'53.73"	3.35
P3247	198191.24	8250366.35	P3248	198189.96	8250352.46	185°16'35.2"	13.95
P3248	198189.96	8250352.46	P3249	198180.52	8250326.13	199°43'37.71"	27.97
P3249	198180.52	8250326.13	P3250	198172.51	8250313.16	211°40'50.04"	15.24
P3250	198172.51	8250313.16	P3251	198154.57	8250293.1	221°48'36.03"	26.92
P3251	198154.57	8250293.1	P3252	198156.72	8250290.51	140°17'42.68"	3.36
P3252	198156.72	8250290.51	P3253	198168.94	8250290.09	91°56'47.75"	12.23
P3253	198168.94	8250290.09	P3254	198170.63	8250288.27	137°15'32.72"	2.49
P3254	198170.63	8250288.27	P3255	198169.23	8250283.89	197°45'23.08"	4.59
P3255	198169.23	8250283.89	P3256	198144.75	8250258.92	224°25'22.21"	34.96
P3256	198144.75	8250258.92	P3257	198107.91	8250233.24	235°7'5.22"	44.91
P3257	198107.91	8250233.24	P3258	198077.86	8250222.6	250°30'8.4"	31.88
P3258	198077.86	8250222.6	P3259	198064.56	8250223.92	275°41'56.82"	13.36



P3259	198064.56	8250223.92	P3260	198014.84	8250164.66	219°59'43.32"	77.36
P3260	198014.84	8250164.66	P3261	198023.41	8250162.25	105°43'49.06"	8.9
P3261	198023.41	8250162.25	P3262	198021.81	8250142.39	184°36'37.79"	19.92
P3262	198021.81	8250142.39	P3263	198028.39	8250129.67	152°37'30.68"	14.32
P3263	198028.39	8250129.67	P3264	198066.76	8250093.54	133°16'37.67"	52.7
P3264	198066.76	8250093.54	P3265	198077.2	8250080.91	140°26'10.26"	16.39
P3265	198077.2	8250080.91	P3266	198087.53	8250050.07	161°29'0.18"	32.52
P3266	198087.53	8250050.07	P3267	198090.37	8250033.32	170°23'16.27"	16.99
P3267	198090.37	8250033.32	P3268	198091.29	8250013.99	177°16'14.64"	19.35
P3268	198091.29	8250013.99	P3269	198090.2	8250001.11	184°50'10.05"	12.93
P3269	198090.2	8250001.11	P3270	198083.48	8249999.1	253°20'20.3"	7.01
P3270	198083.48	8249999.1	P3271	198072.79	8249922.26	187°55'20.94"	77.57
P3271	198072.79	8249922.26	P3272	198067.85	8249859.8	184°31'34.98"	62.66
P3272	198067.85	8249859.8	P3273	198052.38	8249755.47	188°26'4.97"	105.47
P3273	198052.38	8249755.47	P3274	198052.86	8249750.13	174°52'10.56"	5.36
P3274	198052.86	8249750.13	P3275	198058.36	8249748.47	106°45'47.8"	5.75
P3275	198058.36	8249748.47	P3276	198063.28	8249741.62	144°20'33.86"	8.43
P3276	198063.28	8249741.62	P3277	198055.82	8249711.03	193°41'49.97"	31.48
P3277	198055.82	8249711.03	P3278	198055.97	8249679.12	179°44'18.24"	31.91
P3278	198055.97	8249679.12	P3279	198049.91	8249664.6	202°39'56.26"	15.74
P3279	198049.91	8249664.6	P3280	198044.26	8249640.68	193°17'4.73"	24.58
P3280	198044.26	8249640.68	P3281	198039.05	8249633.54	216°7'34.61"	8.83
P3281	198039.05	8249633.54	P3282	198002.46	8249486.35	193°57'37.05"	151.67
P3282	198002.46	8249486.35	P3283	197983.66	8249388.9	190°55'8.75"	99.24
P3283	197983.66	8249388.9	P3284	197979.84	8249355.88	186°35'37.14"	33.24
P3284	197979.84	8249355.88	P3285	197972.87	8249317.34	190°15'17.53"	39.17
P3285	197972.87	8249317.34	P3286	197973.14	8249305.28	178°44'16.07"	12.06
P3286	197973.14	8249305.28	P3287	197976.81	8249285.98	169°12'51.81"	19.65
P3287	197976.81	8249285.98	P3288	197976.59	8249278.44	181°38'42.06"	7.54
P3288	197976.59	8249278.44	P3289	197972.0	8249262.83	196°22'43.02"	16.28
P3289	197972.0	8249262.83	P3290	197978.15	8249259.37	119°19'6.97"	7.05
P3290	197978.15	8249259.37	P3291	197979.58	8249253.13	167°4'24.5"	6.41
P3291	197979.58	8249253.13	P3292	197982.98	8249249.35	138°4'46.35"	5.08
P3292	197982.98	8249249.35	P3293	198000.42	8249189.75	163°41'11.45"	62.09
P3293	198000.42	8249189.75	P3294	198006.49	8249176.37	155°35'10.17"	14.69
P3294	198006.49	8249176.37	P3295	198018.39	8249157.36	147°58'4.71"	22.43
P3295	198018.39	8249157.36	P3296	198061.04	8249104.61	141°2'38.89"	67.83
P3296	198061.04	8249104.61	P3297	198072.98	8249094.62	129°54'17.5"	15.57
P3297	198072.98	8249094.62	P3298	198082.75	8249080.38	145°32'28.86"	17.27
P3298	198082.75	8249080.38	P3299	198093.55	8249060.04	152°3'9.11"	23.03
P3299	198093.55	8249060.04	P3300	198100.17	8249056.1	120°45'59.09"	7.71
P3300	198100.17	8249056.1	P3301	198115.16	8249052.16	104°42'45.58"	15.5
P3301	198115.16	8249052.16	P3302	198127.02	8249042.5	129°9'30.83"	15.29
P3302	198127.02	8249042.5	P3303	198134.67	8249041.66	96°16'37.05"	7.69
P3303	198134.67	8249041.66	P3304	198147.56	8249036.14	113°11'54.54"	14.02
P3304	198147.56	8249036.14	P3305	198148.59	8249033.49	158°37'56.92"	2.84
P3305	198148.59	8249033.49	P3306	198145.23	8249023.59	198°46'37.93"	10.45
P3306	198145.23	8249023.59	P3307	198147.25	8249020.26	148°51'33.1"	3.9
P3307	198147.25	8249020.26	P3308	198165.31	8249016.77	100°55'40.29"	18.4
P3308	198165.31	8249016.77	P3309	198168.6	8249008.55	158°11'40.64"	8.85
P3309	198168.6	8249008.55	P3310	198167.9	8249001.52	185°40'19.86"	7.07
P3310	198167.9	8249001.52	P3311	198171.74	8248999.42	118°40'36.12"	4.38
P3311	198171.74	8248999.42	P3312	198179.69	8248999.65	88°20'22.34"	7.95
P3312	198179.69	8248999.65	P3313	198178.72	8248988.5	184°56'38.19"	11.2
P3313	198178.72	8248988.5	P3314	198179.8	8248986.98	144°27'3.19"	1.86
P3314	198179.8	8248986.98	P3315	198186.53	8248986.44	94°37'52.11"	6.75
P3315	198186.53	8248986.44	P3316	198189.8	8248980.21	152°19'4.47"	7.03
P3316	198189.8	8248980.21	P3317	198209.13	8248972.0	113°0'27.62"	21.0
P3317	198209.13	8248972.0	P3318	198211.46	8248968.81	143°53'52.08"	3.94
P3318	198211.46	8248968.81	P3319	198211.52	8248962.25	179°27'54.11"	6.57
P3319	198211.52	8248962.25	P3320	198215.82	8248959.39	123°35'4.6"	5.17
P3320	198215.82	8248959.39	P3321	198218.31	8248954.83	151°21'53.88"	5.19
P3321	198218.31	8248954.83	P3322	198224.91	8248948.87	132°5'9.88"	8.9
P3322	198224.91	8248948.87					

Folha Nº 183  
 Processo Nº 121.000.308/2013  
 Rubrica 027-193.1



P3322	198224.91	8248948.87	P3323	198232.09	8248935.73	151°21'21.54"	14.98
P3323	198232.09	8248935.73	P3324	198242.33	8248929.41	121°40'29.76"	12.03
P3324	198242.33	8248929.41	P3325	198250.63	8248914.38	151°5'59.48"	17.17
P3325	198250.63	8248914.38	P3326	198278.45	8248877.36	143°4'47.27"	46.31
P3326	198278.45	8248877.36	P3327	198301.51	8248841.57	147°12'19.14"	42.57
P3327	198301.51	8248841.57	P3328	198315.16	8248812.09	155°8'34.03"	32.49
P3328	198315.16	8248812.09	P3329	198315.27	8248800.49	179°27'54.99"	11.6
P3329	198315.27	8248800.49	P3330	198312.56	8248796.18	212°13'14.66"	5.08
P3330	198312.56	8248796.18	P3331	198312.92	8248791.15	175°59'7.39"	5.05
P3331	198312.92	8248791.15	P3332	198316.77	8248787.52	133°15'46.79"	5.29
P3332	198316.77	8248787.52	P3333	198327.29	8248787.79	88°33'5.94"	10.53
P3333	198327.29	8248787.79	P3334	198339.46	8248780.41	121°14'7.35"	14.22
P3334	198339.46	8248780.41	P3335	198341.8	8248774.78	157°22'45.62"	6.1
P3335	198341.8	8248774.78	P3336	198340.36	8248765.45	188°46'58.93"	9.44
P3336	198340.36	8248765.45	P3337	198335.96	8248762.51	236°14'43.6"	5.3
P3337	198335.96	8248762.51	P3338	198321.07	8248763.66	274°25'24.35"	14.93
P3338	198321.07	8248763.66	P3339	198310.99	8248768.07	293°37'44.58"	11.0
P3339	198310.99	8248768.07	P3340	198303.11	8248777.77	320°52'58.93"	12.5
P3340	198303.11	8248777.77	P3341	198290.36	8248784.67	298°25'24.43"	14.5
P3341	198290.36	8248784.67	P3342	198283.18	8248783.68	262°10'42.7"	7.24
P3342	198283.18	8248783.68	P3343	198271.23	8248787.08	285°51'45.19"	12.43
P3343	198271.23	8248787.08	P3344	198265.03	8248795.72	324°22'27.1"	10.63
P3344	198265.03	8248795.72	P3345	198260.6	8248796.44	279°13'10.41"	4.5
P3345	198260.6	8248796.44	P3346	198249.91	8248790.65	241°33'3.63"	12.15
P3346	198249.91	8248790.65	P3347	198244.76	8248790.64	269°51'39.67"	5.15
P3347	198244.76	8248790.64	P3348	198235.84	8248795.9	300°32'14.68"	10.35
P3348	198235.84	8248795.9	P3349	198228.96	8248796.29	273°15'26.29"	6.89
P3349	198228.96	8248796.29	P3350	198219.38	8248791.77	244°45'6.91"	10.6
P3350	198219.38	8248791.77	P3351	198218.9	8248794.06	348°9'54.6"	2.34
P3351	198218.9	8248794.06	P3352	198223.14	8248798.22	45°31'12.78"	5.94
P3352	198223.14	8248798.22	P3353	198235.45	8248804.91	61°30'31.11"	14.01
P3353	198235.45	8248804.91	P3354	198232.99	8248807.17	312°34'57.49"	3.35
P3354	198232.99	8248807.17	P3355	198225.5	8248807.4	271°46'51.18"	7.49
P3355	198225.5	8248807.4	P3356	198217.97	8248811.3	297°22'51.23"	8.47
P3356	198217.97	8248811.3	P3357	198208.37	8248824.34	323°38'38.58"	16.19
P3357	198208.37	8248824.34	P3358	198204.48	8248832.55	334°35'58.1"	9.09
P3358	198204.48	8248832.55	P3359	198196.73	8248836.78	298°39'22.0"	8.82
P3359	198196.73	8248836.78	P3360	198185.47	8248838.78	280°3'5.5"	11.44
P3360	198185.47	8248838.78	P3361	198144.95	8248824.79	250°57'44.44"	42.86
P3361	198144.95	8248824.79	P3362	198127.36	8248822.72	263°17'5.81"	17.71
P3362	198127.36	8248822.72	P3363	198081.12	8248820.36	267°4'23.27"	46.31
P3363	198081.12	8248820.36	P3364	198058.92	8248824.27	279°59'8.87"	22.53
P3364	198058.92	8248824.27	P3365	198028.39	8248821.83	265°26'38.88"	30.63
P3365	198028.39	8248821.83	P3366	197998.7	8248809.79	247°54'56.63"	32.03
P3366	197998.7	8248809.79	P3367	197981.99	8248806.68	259°27'5.71"	17.0
P3367	197981.99	8248806.68	P3368	197961.82	8248800.58	253°10'42.75"	21.08
P3368	197961.82	8248800.58	P3369	197936.97	8248785.14	238°8'40.9"	29.25
P3369	197936.97	8248785.14	P3370	197931.3	8248779.98	227°41'18.43"	7.67
P3370	197931.3	8248779.98	P3371	197923.47	8248767.08	211°14'16.4"	15.09
P3371	197923.47	8248767.08	P3372	197920.49	8248743.69	187°16'59.86"	23.58
P3372	197920.49	8248743.69	P3373	197927.18	8248730.78	152°36'31.44"	14.54
P3373	197927.18	8248730.78	P3374	197930.5	8248718.9	164°23'5.14"	12.33
P3374	197930.5	8248718.9	P3375	197930.37	8248715.85	182°19'55.86"	3.06
P3375	197930.37	8248715.85	P3376	197927.33	8248714.45	245°14'11.21"	3.35
P3376	197927.33	8248714.45	P3377	197925.79	8248715.35	300°23'39.97"	1.78
P3377	197925.79	8248715.35	P3378	197924.24	8248724.99	350°50'19.59"	9.76
P3378	197924.24	8248724.99	P3379	197921.04	8248732.62	337°14'15.49"	8.28
P3379	197921.04	8248732.62	P3380	197914.38	8248743.33	328°7'50.77"	12.61
P3380	197914.38	8248743.33	P3381	197906.35	8248751.65	316°2'25.77"	11.56
P3381	197906.35	8248751.65	P3382	197895.03	8248755.93	290°44'21.07"	12.11
P3382	197895.03	8248755.93	P3383	197873.51	8248755.68	269°19'37.12"	21.53
P3383	197873.51	8248755.68	P3384	197848.88	8248751.03	259°18'35.44"	25.06
P3384	197848.88	8248751.03	P3385	197782.22	8248724.15	248°2'24.57"	71.88



P3385	197782.22	8248724.15	P3386	197759.66	8248708.03	234°27'25.77"	27.73
P3386	197759.66	8248708.03	P3387	197746.93	8248696.07	226°46'24.33"	17.47
P3387	197746.93	8248696.07	P3388	197741.43	8248696.02	269°26'55.66"	5.5
P3388	197741.43	8248696.02	P3389	197739.62	8248694.01	222°11'14.6"	2.7
P3389	197739.62	8248694.01	P3390	197737.19	8248683.69	193°13'55.37"	10.61
P3390	197737.19	8248683.69	P3391	197720.18	8248664.82	222°1'48.57"	25.4
P3391	197720.18	8248664.82	P3392	197714.39	8248649.76	201°3'26.06"	16.14
P3392	197714.39	8248649.76	P3393	197701.63	8248631.48	214°54'19.02"	22.3
P3393	197701.63	8248631.48	P3394	197682.8	8248612.11	224°11'20.74"	27.02
P3394	197682.8	8248612.11	P3395	197678.67	8248612.83	279°56'14.58"	4.19
P3395	197678.67	8248612.83	P3396	197674.82	8248609.55	229°33'49.49"	5.05
P3396	197674.82	8248609.55	P3397	197659.08	8248583.49	211°7'15.62"	30.45
P3397	197659.08	8248583.49	P3398	197640.21	8248556.43	214°54'13.43"	32.99
P3398	197640.21	8248556.43	P3399	197607.01	8248496.93	209°9'35.99"	68.13
P3399	197607.01	8248496.93	P3400	197606.57	8248495.4	196°4'30.77"	1.59
P3400	197606.57	8248495.4	P3401	197611.21	8248490.11	138°45'29.89"	7.04
P3401	197611.21	8248490.11	P3402	197610.48	8248486.69	191°53'55.3"	3.5
P3402	197610.48	8248486.69	P3403	197598.26	8248472.7	221°9'45.03"	18.57
P3403	197598.26	8248472.7	P3404	197592.02	8248459.78	205°46'40.39"	14.35
P3404	197592.02	8248459.78	P3405	197588.46	8248447.13	195°42'5.32"	13.14
P3405	197588.46	8248447.13	P3406	197585.19	8248419.87	186°51'13.75"	27.46
P3406	197585.19	8248419.87	P3407	197576.92	8248397.78	200°31'16.98"	23.58
P3407	197576.92	8248397.78	P3408	197577.71	8248394.89	164°37'53.18"	3.0
P3408	197577.71	8248394.89	P3409	197582.59	8248396.02	76°59'48.48"	5.0
P3409	197582.59	8248396.02	P3410	197587.38	8248404.93	28°15'43.14"	10.12
P3410	197587.38	8248404.93	P3411	197589.88	8248399.61	154°48'25.11"	5.87
P3411	197589.88	8248399.61	P3412	197592.71	8248377.51	172°41'47.36"	22.29
P3412	197592.71	8248377.51	P3413	197586.25	8248355.96	196°41'15.38"	22.49
P3413	197586.25	8248355.96	P3414	197581.99	8248352.19	228°30'20.23"	5.69
P3414	197581.99	8248352.19	P3415	197576.66	8248350.6	253°23'29.63"	5.56
P3415	197576.66	8248350.6	P3416	197569.77	8248352.81	287°46'21.31"	7.24
P3416	197569.77	8248352.81	P3417	197560.6	8248353.31	273°8'47.89"	9.18
P3417	197560.6	8248353.31	P3418	197528.86	8248343.92	253°31'17.9"	33.1
P3418	197528.86	8248343.92	P3419	197520.69	8248343.53	267°16'13.51"	8.17
P3419	197520.69	8248343.53	P3420	197513.64	8248346.35	291°46'51.97"	7.6
P3420	197513.64	8248346.35	P3421	197507.08	8248346.12	268°0'0.3"	6.57
P3421	197507.08	8248346.12	P3422	197494.8	8248339.75	242°33'6.13"	13.83
P3422	197494.8	8248339.75	P3423	197484.28	8248336.39	252°18'55.72"	11.05
P3423	197484.28	8248336.39	P3424	197479.85	8248336.34	269°19'47.17"	4.43
P3424	197479.85	8248336.34	P3425	197472.33	8248339.61	293°31'9.87"	8.2
P3425	197472.33	8248339.61	P3426	197471.74	8248337.47	195°19'34.72"	2.22
P3426	197471.74	8248337.47	P3427	197474.43	8248329.41	161°35'34.76"	8.5
P3427	197474.43	8248329.41	P3428	197470.78	8248313.49	192°53'52.28"	16.33
P3428	197470.78	8248313.49	P3429	197467.72	8248314.06	280°38'39.88"	3.11
P3429	197467.72	8248314.06	P3430	197466.75	8248319.24	349°22'14.38"	5.27
P3430	197466.75	8248319.24	P3431	197449.12	8248311.4	246°1'32.38"	19.29
P3431	197449.12	8248311.4	P3432	197442.55	8248311.94	274°38'53.68"	6.59
P3432	197442.55	8248311.94	P3433	197435.74	8248320.56	321°41'43.69"	10.99
P3433	197435.74	8248320.56	P3434	197428.73	8248317.61	247°8'46.35"	7.6
P3434	197428.73	8248317.61	P3435	197412.97	8248303.3	227°46'39.92"	21.28
P3435	197412.97	8248303.3	P3436	197409.11	8248302.55	258°53'58.08"	3.93
P3436	197409.11	8248302.55	P3437	197411.3	8248297.69	155°44'30.73"	5.33
P3437	197411.3	8248297.69	P3438	197406.98	8248292.24	218°25'8.45"	6.95
P3438	197406.98	8248292.24	P3439	197389.39	8248280.74	236°48'53.47"	21.01
P3439	197389.39	8248280.74	P3440	197375.04	8248280.67	269°44'27.23"	14.35
P3440	197375.04	8248280.67	P3441	197371.71	8248278.19	233°19'30.39"	4.15
P3441	197371.71	8248278.19	P3442	197365.08	8248270.38	220°20'5.68"	10.25
P3442	197365.08	8248270.38	P3443	197368.81	8248264.22	148°49'8.98"	7.21
P3443	197368.81	8248264.22	P3444	197363.81	8248255.51	209°50'12.08"	10.04
P3444	197363.81	8248255.51	P3445	197365.56	8248253.7	135°59'50.28"	2.52
P3445	197365.56	8248253.7	P3446	197365.62	8248248.1	179°22'46.77"	5.6
P3446	197365.62	8248248.1	P3447	197363.91	8248246.55	227°55'56.45"	2.31
P3447	197363.91	8248246.55	P3448	197358.7	8248248.53	290°45'10.32"	5.57

Folha Nº 184  
 Processo: 121.000.308/2013  
 Rubrica: 193



P3448	197358.7	8248248.53	P3449	197345.86	8248230.47	215°23'40.29"	22.16
P3449	197345.86	8248230.47	P3450	197333.03	8248221.97	236°30'6.75"	15.39
P3450	197333.03	8248221.97	P3451	197326.01	8248212.73	217°14'27.19"	11.61
P3451	197326.01	8248212.73	P3452	197300.24	8248195.03	235°30'23.39"	31.26
P3452	197300.24	8248195.03	P3453	197283.44	8248186.9	244°10'41.7"	18.67
P3453	197283.44	8248186.9	P3454	197279.0	8248173.91	198°51'15.29"	13.72
P3454	197279.0	8248173.91	P3455	197259.6	8248155.5	226°30'47.65"	26.75
P3455	197259.6	8248155.5	P3456	197245.08	8248146.31	237°39'40.07"	17.18
P3456	197245.08	8248146.31	P3457	197227.06	8248139.53	249°22'54.02"	19.25
P3457	197227.06	8248139.53	P3458	197203.51	8248114.84	223°38'5.94"	34.12
P3458	197203.51	8248114.84	P3459	197197.04	8248111.3	241°22'10.04"	7.38
P3459	197197.04	8248111.3	P3460	197182.88	8248093.64	218°42'26.63"	22.64
P3460	197182.88	8248093.64	P3461	197157.03	8248069.87	227°24'41.92"	35.12
P3461	197157.03	8248069.87	P3462	197135.08	8248040.02	216°19'14.85"	37.05
P3462	197135.08	8248040.02	P3463	197120.0	8248012.74	208°56'24.38"	31.17
P3463	197120.0	8248012.74	P3464	197114.64	8247996.39	198°8'16.15"	17.21
P3464	197114.64	8247996.39	P3465	197114.57	8247984.38	180°20'50.56"	12.01
P3465	197114.57	8247984.38	P3466	197122.32	8247954.55	165°26'6.32"	30.82
P3466	197122.32	8247954.55	P3467	197127.88	8247893.17	174°49'42.83"	61.64
P3467	197127.88	8247893.17	P3468	197133.19	8247881.94	154°41'33.37"	12.43
P3468	197133.19	8247881.94	P3469	197140.43	8247852.51	166°10'37.1"	30.3
P3469	197140.43	8247852.51	P3470	197151.04	8247839.92	139°52'15.92"	16.47
P3470	197151.04	8247839.92	P3471	197155.46	8247826.64	161°35'41.4"	13.99
P3471	197155.46	8247826.64	P3472	197162.08	8247819.27	138°4'52.22"	9.9
P3472	197162.08	8247819.27	P3473	197171.17	8247796.99	157°47'47.82"	24.07
P3473	197171.17	8247796.99	P3474	197183.28	8247776.5	149°25'51.48"	23.8
P3474	197183.28	8247776.5	P3475	197199.59	8247743.75	153°30'47.21"	36.58
P3475	197199.59	8247743.75	P3476	197222.04	8247722.93	132°50'36.01"	30.62
P3476	197222.04	8247722.93	P3477	197233.17	8247707.78	143°42'5.03"	18.8
P3477	197233.17	8247707.78	P3478	197243.52	8247701.19	122°30'52.78"	12.27
P3478	197243.52	8247701.19	P3479	197259.44	8247687.02	131°38'52.26"	21.31
P3479	197259.44	8247687.02	P3480	197273.35	8247677.16	125°21'43.91"	17.05
P3480	197273.35	8247677.16	P3481	197307.66	8247642.1	135°37'15.55"	49.06
P3481	197307.66	8247642.1	P3482	197326.22	8247618.76	141°29'49.28"	29.82
P3482	197326.22	8247618.76	P3483	197338.68	8247600.22	146°6'9.34"	22.33
P3483	197338.68	8247600.22	P3484	197363.92	8247552.22	152°15'24.38"	54.23
P3484	197363.92	8247552.22	P3485	197378.9	8247518.18	156°14'42.75"	37.19
P3485	197378.9	8247518.18	P3486	197378.63	8247515.23	185°17'8.0"	2.97
P3486	197378.63	8247515.23	P3487	197376.41	8247513.47	231°40'43.99"	2.83
P3487	197376.41	8247513.47	P3488	197370.49	8247515.14	285°41'10.37"	6.15
P3488	197370.49	8247515.14	P3489	197367.75	8247514.19	250°55'34.62"	2.9
P3489	197367.75	8247514.19	P3490	197365.47	8247508.77	202°50'31.28"	5.88
P3490	197365.47	8247508.77	P3491	197360.24	8247503.02	222°15'19.44"	7.78
P3491	197360.24	8247503.02	P3492	197356.91	8247502.1	254°34'37.24"	3.46
P3492	197356.91	8247502.1	P3493	197341.71	8247504.64	279°29'18.29"	15.42
P3493	197341.71	8247504.64	P3494	197333.61	8247512.53	314°17'51.42"	11.31
P3494	197333.61	8247512.53	P3495	197326.44	8247514.43	284°50'6.06"	7.42
P3495	197326.44	8247514.43	P3496	197322.5	8247512.05	238°50'13.41"	4.61
P3496	197322.5	8247512.05	P3497	197324.69	8247506.79	157°22'37.36"	5.7
P3497	197324.69	8247506.79	P3498	197321.24	8247505.73	252°58'17.2"	3.61
P3498	197321.24	8247505.73	P3499	197307.18	8247516.96	308°37'18.21"	18.0
P3499	197307.18	8247516.96	P3500	197303.03	8247524.04	329°37'11.03"	8.2
P3500	197303.03	8247524.04	P3501	197298.73	8247526.33	298°3'31.38"	4.87
P3501	197298.73	8247526.33	P3502	197294.77	8247526.28	269°21'11.24"	3.97
P3502	197294.77	8247526.28	P3503	197286.55	8247533.21	310°7'56.09"	10.75
P3503	197286.55	8247533.21	P3504	197254.6	8247542.51	286°14'1.25"	33.28
P3504	197254.6	8247542.51	P3505	197232.56	8247544.49	275°7'27.15"	22.13
P3505	197232.56	8247544.49	P3506	197212.99	8247542.45	264°3'5.93"	19.68
P3506	197212.99	8247542.45	P3507	197206.46	8247543.6	279°58'13.44"	6.62
P3507	197206.46	8247543.6	P3508	197188.58	8247551.12	292°49'30.02"	19.41
P3508	197188.58	8247551.12	P3509	197178.5	8247551.62	272°49'9.39"	10.09
P3509	197178.5	8247551.62	P3510	197166.55	8247555.55	288°13'29.72"	12.58
P3510	197166.55	8247555.55	P3511	197119.19	8247551.26	264°49'9.93"	47.55



P3511	197119.19	8247551.26	P3512	197034.27	8247567.08	280°32'57.41"	86.39
P3512	197034.27	8247567.08	P3513	197019.42	8247575.69	300°6'11.97"	17.16
P3513	197019.42	8247575.69	P3514	196992.12	8247588.06	294°23'28.9"	29.97
P3514	196992.12	8247588.06	P3515	196971.21	8247583.86	258°37'57.89"	21.33
P3515	196971.21	8247583.86	P3516	196962.72	8247579.08	240°39'12.91"	9.74
P3516	196962.72	8247579.08	P3517	196939.22	8247560.51	231°40'32.75"	29.95
P3517	196939.22	8247560.51	P3518	196933.05	8247557.69	245°28'56.13"	6.79
P3518	196933.05	8247557.69	P3519	196931.31	8247558.79	302°15'35.71"	2.06
P3519	196931.31	8247558.79	P3520	196931.58	8247561.54	5°42'35.91"	2.76
P3520	196931.58	8247561.54	P3521	196941.01	8247573.65	37°54'33.47"	15.35
P3521	196941.01	8247573.65	P3522	196946.26	8247586.52	22°11'7.64"	13.9
P3522	196946.26	8247586.52	P3523	196955.81	8247597.01	42°19'52.03"	14.18
P3523	196955.81	8247597.01	P3524	196958.68	8247604.26	21°35'21.15"	7.8
P3524	196958.68	8247604.26	P3525	196956.7	8247618.28	351°56'26.15"	14.15
P3525	196956.7	8247618.28	P3526	196950.58	8247629.19	330°43'2.86"	12.52
P3526	196950.58	8247629.19	P3527	196947.81	8247630.48	295°3'41.91"	3.05
P3527	196947.81	8247630.48	P3528	196921.1	8247629.11	267°2'50.18"	26.75
P3528	196921.1	8247629.11	P3529	196905.7	8247630.92	276°43'27.4"	15.51
P3529	196905.7	8247630.92	P3530	196898.85	8247633.89	293°28'20.21"	7.47
P3530	196898.85	8247633.89	P3531	196894.91	8247640.46	329°3'6.38"	7.66
P3531	196894.91	8247640.46	P3532	196871.62	8247649.55	291°19'31.42"	25.0
P3532	196871.62	8247649.55	P3533	196841.22	8247657.45	284°33'21.9"	31.41
P3533	196841.22	8247657.45	P3534	196831.82	8247661.41	292°50'57.94"	10.2
P3534	196831.82	8247661.41	P3535	196798.23	8247681.78	301°14'0.14"	39.28
P3535	196798.23	8247681.78	P3536	196796.8	8247681.76	269°20'53.22"	1.42
P3536	196796.8	8247681.76	P3537	196795.74	8247677.17	193°6'19.6"	4.71
P3537	196795.74	8247677.17	P3538	196792.99	8247676.84	263°0'26.76"	2.76
P3538	196792.99	8247676.84	P3539	196789.09	8247680.66	314°21'25.99"	5.46
P3539	196789.09	8247680.66	P3540	196761.92	8247696.32	299°58'11.04"	31.36
P3540	196761.92	8247696.32	P3541	196747.36	8247710.7	314°37'30.12"	20.46
P3541	196747.36	8247710.7	P3542	196737.41	8247717.91	05°56'28.07"	12.28
P3542	196737.41	8247717.91	P3543	196696.11	8247736.76	294°32'20.29"	45.4
P3543	196696.11	8247736.76	P3544	196664.15	8247739.25	274°26'35.21"	32.06
P3544	196664.15	8247739.25	P3545	196654.08	8247738.72	267°1'56.42"	10.08
P3545	196654.08	8247738.72	P3546	196644.25	8247735.66	252°42'14.03"	10.3
P3546	196644.25	8247735.66	P3547	196635.47	8247737.46	281°35'43.51"	8.96
P3547	196635.47	8247737.46	P3548	196603.35	8247737.13	269°24'8.95"	32.12
P3548	196603.35	8247737.13	P3549	196584.99	8247733.16	257°47'38.94"	18.79
P3549	196584.99	8247733.16	P3550	196584.05	8247726.23	187°43'52.87"	6.99
P3550	196584.05	8247726.23	P3551	196578.97	8247725.15	258°2'13.09"	5.19
P3551	196578.97	8247725.15	P3552	196575.57	8247738.64	345°50'13.17"	13.91
P3552	196575.57	8247738.64	P3553	196571.39	8247739.61	283°3'29.75"	4.29
P3553	196571.39	8247739.61	P3554	196560.79	8247732.47	236°2'21.65"	12.78
P3554	196560.79	8247732.47	P3555	196524.17	8247724.33	257°27'30.32"	37.52
P3555	196524.17	8247724.33	P3556	196488.73	8247711.31	249°50'5.17"	37.76
P3556	196488.73	8247711.31	P3557	196458.68	8247706.19	260°19'40.35"	30.48
P3557	196458.68	8247706.19	P3558	196445.86	8247706.65	272°4'28.22"	12.83
P3558	196445.86	8247706.65	P3559	196441.72	8247704.27	240°3'25.09"	4.78
P3559	196441.72	8247704.27	P3560	196433.61	8247683.43	201°15'24.56"	22.36
P3560	196433.61	8247683.43	P3561	196427.51	8247683.56	271°15'28.33"	6.1
P3561	196427.51	8247683.56	P3562	196419.7	8247681.13	252°43'2.7"	8.17
P3562	196419.7	8247681.13	P3563	196405.27	8247671.21	235°28'29.82"	17.52
P3563	196405.27	8247671.21	P3564	196388.84	8247676.51	287°53'36.75"	17.27
P3564	196388.84	8247676.51	P3565	196378.98	8247685.35	311°52'10.05"	13.24
P3565	196378.98	8247685.35	P3566	196375.02	8247685.41	270°49'3.32"	3.97
P3566	196375.02	8247685.41	P3567	196357.1	8247676.89	244°34'37.44"	19.84
P3567	196357.1	8247676.89	P3568	196304.05	8247657.75	250°9'49.85"	56.39
P3568	196304.05	8247657.75	P3569	196305.11	8247645.05	175°14'34.95"	12.74
P3569	196305.11	8247645.05	P3570	196299.52	8247644.48	264°9'14.61"	5.61
P3570	196299.52	8247644.48	P3571	196295.71	8247648.91	319°17'58.59"	5.84
P3571	196295.71	8247648.91	P3572	196290.67	8247644.69	229°59'46.58"	6.57
P3572	196290.67	8247644.69	P3573	196279.5	8247643.13	262°5'42.02"	11.27
P3573	196279.5	8247643.13	P3574	196276.99	8247649.82	339°22'42.58"	7.14

Folha Nº 185

Processo: 121.000.308/2013

Rubrica: 07-193-T



P3574	196276.99	8247649.82	P3575	196274.95	8247650.4	286°3'19.83"	2.12
P3575	196274.95	8247650.4	P3576	196197.57	8247605.7	239°58'57.22"	89.36
P3576	196197.57	8247605.7	P3577	196196.79	8247603.15	197°5'55.62"	2.67
P3577	196196.79	8247603.15	P3578	196206.31	8247588.11	147°40'5.68"	17.8
P3578	196206.31	8247588.11	P3579	196206.04	8247584.95	184°53'1.85"	3.17
P3579	196206.04	8247584.95	P3580	196203.09	8247585.22	275°15'21.74"	2.96
P3580	196203.09	8247585.22	P3581	196192.14	8247600.25	323°55'57.07"	18.59
P3581	196192.14	8247600.25	P3582	196187.87	8247600.91	278°48'58.35"	4.33
P3582	196187.87	8247600.91	P3583	196159.89	8247581.59	235°21'47.41"	34.0
P3583	196159.89	8247581.59	P3584	196162.84	8247577.22	146°2'59.85"	5.27
P3584	196162.84	8247577.22	P3585	196158.09	8247574.14	237°4'19.52"	5.65
P3585	196158.09	8247574.14	P3586	196162.83	8247566.77	147°16'7.19"	8.76
P3586	196162.83	8247566.77	P3587	196160.7	8247565.36	236°26'36.31"	2.55
P3587	196160.7	8247565.36	P3588	196153.16	8247576.35	325°31'14.92"	13.33
P3588	196153.16	8247576.35	P3589	196092.96	8247537.54	237°11'34.57"	71.63
P3589	196092.96	8247537.54	P3590	196100.12	8247527.06	145°40'14.52"	12.7
P3590	196100.12	8247527.06	P3591	196085.16	8247515.06	231°16'32.21"	19.18
P3591	196085.16	8247515.06	P3592	196089.89	8247508.44	144°26'28.28"	8.13
P3592	196089.89	8247508.44	P3593	196086.0	8247506.76	246°35'47.26"	4.23
P3593	196086.0	8247506.76	P3594	196083.84	8247508.88	314°21'39.74"	3.02
P3594	196083.84	8247508.88	P3595	196072.23	8247503.36	244°34'11.99"	12.85
P3595	196072.23	8247503.36	P3596	196046.86	8247486.44	236°18'30.32"	30.5
P3596	196046.86	8247486.44	P3597	196041.07	8247487.0	275°33'28.72"	5.82
P3597	196041.07	8247487.0	P3598	196021.1	8247484.14	261°49'39.66"	20.17
P3598	196021.1	8247484.14	P3599	196014.67	8247484.82	276°3'51.99"	6.46
P3599	196014.67	8247484.82	P3600	196001.96	8247474.74	231°35'20.86"	16.23
P3600	196001.96	8247474.74	P3601	196012.04	8247462.02	141°36'9.06"	16.23
P3601	196012.04	8247462.02	P3602	196009.4	8247453.2	196°41'33.23"	9.2
P3602	196009.4	8247453.2	P3603	195948.4	8247385.89	222°10'53.11"	90.84
P3603	195948.4	8247385.89	P3604	195939.06	8247373.54	217°4'52.35"	15.48
P3604	195939.06	8247373.54	P3605	195917.59	8247337.55	210°49'15.48"	41.91
P3605	195917.59	8247337.55	P3606	195876.37	8247253.15	206°1'44.17"	93.92
P3606	195876.37	8247253.15	P3607	195848.34	8247202.46	208°56'27.02"	57.93
P3607	195848.34	8247202.46	P3608	195826.49	8247168.05	212°25'7.76"	40.76
P3608	195826.49	8247168.05	P3609	195822.46	8247157.37	200°40'47.09"	11.42
P3609	195822.46	8247157.37	P3610	195815.49	8247149.23	220°32'44.43"	10.72
P3610	195815.49	8247149.23	P3611	195810.89	8247131.95	194°55'27.1"	17.88
P3611	195810.89	8247131.95	P3612	195797.38	8247100.04	202°56'48.45"	34.65
P3612	195797.38	8247100.04	P3613	195801.74	8247094.51	141°47'28.09"	7.04
P3613	195801.74	8247094.51	P3614	195800.77	8247084.7	185°39'10.14"	9.86
P3614	195800.77	8247084.7	P3615	195802.4	8247078.03	166°15'23.61"	6.86
P3615	195802.4	8247078.03	P3616	195797.23	8247064.58	201°1'1.05"	14.41
P3616	195797.23	8247064.58	P3617	195797.56	8247059.5	176°14'39.59"	5.09
P3617	195797.56	8247059.5	P3618	195795.8	8247054.76	200°25'37.2"	5.06
P3618	195795.8	8247054.76	P3619	195782.34	8247034.38	213°25'27.97"	24.43
P3619	195782.34	8247034.38	P3620	195774.55	8247028.0	230°40'47.99"	10.07
P3620	195774.55	8247028.0	P3621	195768.77	8247031.9	304°0'10.79"	6.98
P3621	195768.77	8247031.9	P3622	195734.68	8246934.72	199°19'42.49"	102.98
P3622	195734.68	8246934.72	P3623	195720.98	8246902.74	203°11'22.86"	34.8
P3623	195720.98	8246902.74	P3624	195693.05	8246846.16	206°16'42.11"	63.09
P3624	195693.05	8246846.16	P3625	195708.12	8246838.7	116°21'40.48"	16.82
P3625	195708.12	8246838.7	P3626	195701.86	8246821.95	200°29'31.1"	17.88
P3626	195701.86	8246821.95	P3627	195704.03	8246804.63	172°53'21.97"	17.46
P3627	195704.03	8246804.63	P3628	195699.56	8246798.5	216°5'24.04"	7.58
P3628	195699.56	8246798.5	P3629	195712.8	8246780.83	143°9'46.64"	22.08
P3629	195712.8	8246780.83	P3630	195701.22	8246764.67	215°36'8.49"	19.88
P3630	195701.22	8246764.67	P3631	195691.94	8246760.27	244°38'44.34"	10.27
P3631	195691.94	8246760.27	P3632	195668.58	8246761.66	273°24'19.76"	23.4
P3632	195668.58	8246761.66	P3633	195654.34	8246765.57	285°22'16.56"	14.77
P3633	195654.34	8246765.57	P3634	195647.9	8246771.43	312°18'32.24"	8.7
P3634	195647.9	8246771.43	P3635	195648.08	8246786.01	0°41'17.69"	14.59
P3635	195648.08	8246786.01	P3636	195647.16	8246791.53	350°31'39.25"	5.59
P3636	195647.16	8246791.53	P3637	195644.67	8246794.7	321°53'21.99"	4.03



P3637	195644.67	8246794.7	P3638	195636.66	8246798.0	292°21'7.11"	8.67
P3638	195636.66	8246798.0	P3639	195619.45	8246799.4	274°40'0.86"	17.26
P3639	195619.45	8246799.4	P3640	195614.82	8246803.22	309°31'5.3"	6.0
P3640	195614.82	8246803.22	P3641	195603.15	8246802.52	266°32'22.29"	11.69
P3641	195603.15	8246802.52	P3642	195602.09	8246808.61	350°7'5.22"	6.18
P3642	195602.09	8246808.61	P3643	195569.18	8246802.08	258°46'40.54"	33.55
P3643	195569.18	8246802.08	P3644	195566.75	8246810.61	344°5'46.1"	8.87
P3644	195566.75	8246810.61	P3645	195514.5	8246797.54	255°57'44.51"	53.86
P3645	195514.5	8246797.54	P3646	195511.84	8246787.36	194°38'22.4"	10.53
P3646	195511.84	8246787.36	P3647	195508.01	8246782.75	219°43'11.65"	5.99
P3647	195508.01	8246782.75	P3648	195501.16	8246778.82	240°10'23.98"	7.89
P3648	195501.16	8246778.82	P3649	195490.86	8246776.95	59°42'52.99"	10.48
P3649	195490.86	8246776.95	P3650	195470.47	8246779.6	277°23'31.37"	20.55
P3650	195470.47	8246779.6	P3651	195467.73	8246781.74	307°54'11.77"	3.48
P3651	195467.73	8246781.74	P3652	195464.38	8246790.11	338°14'29.51"	9.02
P3652	195464.38	8246790.11	P3653	195454.02	8246789.97	269°11'22.66"	10.36
P3653	195454.02	8246789.97	P3654	195449.0	8246794.54	312°18'21.54"	6.79
P3654	195449.0	8246794.54	P3655	195413.52	8246804.3	285°23'19.66"	36.8
P3655	195413.52	8246804.3	P3656	195414.77	8246802.49	145°26'29.63"	2.21
P3656	195414.77	8246802.49	P3657	195413.06	8246801.26	234°18'34.55"	2.11
P3657	195413.06	8246801.26	P3658	195390.55	8246801.74	271°13'53.74"	22.52
P3658	195390.55	8246801.74	P3659	195343.73	8246790.95	257°1'8.87"	48.05
P3659	195343.73	8246790.95	P3660	195297.95	8246783.53	260°48'9.09"	46.38
P3660	195297.95	8246783.53	P3661	195294.36	8246784.5	285°3'32.71"	3.71
P3661	195294.36	8246784.5	P3662	195283.27	8246779.71	246°38'42.82"	12.08
P3662	195283.27	8246779.71	P3663	195269.25	8246776.22	256°0'4.24"	14.45
P3663	195269.25	8246776.22	P3664	195269.35	8246768.98	179°12'54.24"	7.23
P3664	195269.35	8246768.98	P3665	195267.94	8246767.9	232°40'1.59"	1.78
P3665	195267.94	8246767.9	P3666	195263.92	8246768.15	273°28'7.79"	4.03
P3666	195263.92	8246768.15	P3667	195262.4	8246773.63	344°31'29.43"	5.69
P3667	195262.4	8246773.63	P3668	195239.44	8246765.94	251°28'13.93"	24.21
P3668	195239.44	8246765.94	P3669	195232.38	8246765.43	265°51'26.18"	7.08
P3669	195232.38	8246765.43	P3670	195232.83	8246755.68	177°22'17.46"	9.76
P3670	195232.83	8246755.68	P3671	195229.02	8246755.83	272°19'24.53"	3.81
P3671	195229.02	8246755.83	P3672	195227.51	8246764.52	350°6'3.97"	8.81
P3672	195227.51	8246764.52	P3673	195199.87	8246758.32	257°22'26.45"	28.32
P3673	195199.87	8246758.32	P3674	195196.34	8246752.8	212°33'22.87"	6.55
P3674	195196.34	8246752.8	P3675	195183.46	8246749.82	256°57'44.21"	13.22
P3675	195183.46	8246749.82	P3676	195167.75	8246747.45	261°26'16.66"	15.89
P3676	195167.75	8246747.45	P3677	195164.74	8246749.63	305°51'25.55"	3.72
P3677	195164.74	8246749.63	P3678	195160.93	8246749.63	270°1'48.34"	3.81
P3678	195160.93	8246749.63	P3679	195142.54	8246745.28	256°40'37.25"	18.9
P3679	195142.54	8246745.28	P3680	195130.15	8246741.73	254°1'40.49"	12.89
P3680	195130.15	8246741.73	P3681	195132.73	8246731.37	166°1'3.12"	10.67
P3681	195132.73	8246731.37	P3682	195114.3	8246727.73	258°49'5.57"	18.79
P3682	195114.3	8246727.73	P3683	195111.41	8246737.02	342°45'4.98"	9.73
P3683	195111.41	8246737.02	P3684	195077.13	8246728.82	256°32'32.77"	35.25
P3684	195077.13	8246728.82	P3685	195075.0	8246725.62	213°45'2.99"	3.84
P3685	195075.0	8246725.62	P3686	195068.9	8246723.02	246°53'49.39"	6.63
P3686	195068.9	8246723.02	P3687	194999.12	8246701.61	252°56'24.81"	72.99
P3687	194999.12	8246701.61	P3688	194996.23	8246710.9	342°45'19.15"	9.73
P3688	194996.23	8246710.9	P3689	194993.04	8246712.88	301°47'34.92"	3.76
P3689	194993.04	8246712.88	P3690	194990.41	8246709.25	215°51'23.96"	4.48
P3690	194990.41	8246709.25	P3691	194993.18	8246700.09	163°12'44.3"	9.57
P3691	194993.18	8246700.09	P3692	194982.54	8246696.42	250°58'51.3"	11.25
P3692	194982.54	8246696.42	P3693	194972.6	8246696.52	270°34'52.17"	9.94
P3693	194972.6	8246696.52	P3694	194939.37	8246686.84	253°45'14.83"	34.61
P3694	194939.37	8246686.84	P3695	194925.64	8246687.15	271°19'23.19"	13.74
P3695	194925.64	8246687.15	P3696	194914.94	8246681.02	240°11'18.57"	12.33
P3696	194914.94	8246681.02	P3697	194887.26	8246673.07	253°57'37.43"	28.8
P3697	194887.26	8246673.07	P3698	194858.95	8246672.6	269°3'9.35"	28.32
P3698	194858.95	8246672.6	P3699	194832.26	8246675.68	276°34'31.15"	26.86
P3699	194832.26	8246675.68	P3700	194790.47	8246689.13	287°50'48.18"	43.9

Folha Nº 186  
 Processo: 124000300/2013  
 Rubrica: 027 - 193.7



P3700	194790.47	8246689.13	P3701	194745.05	8246708.6	293°12'23.64"	49.42
P3701	194745.05	8246708.6	P3702	194733.61	8246705.47	254°41'27.52"	11.87
P3702	194733.61	8246705.47	P3703	194720.55	8246710.07	289°24'23.83"	13.84
P3703	194720.55	8246710.07	P3704	194718.78	8246707.68	216°30'9.76"	2.97
P3704	194718.78	8246707.68	P3705	194719.53	8246702.07	172°24'3.87"	5.66
P3705	194719.53	8246702.07	P3706	194725.08	8246688.51	157°45'30.0"	14.65
P3706	194725.08	8246688.51	P3707	194733.85	8246675.87	145°14'32.94"	15.38
P3707	194733.85	8246675.87	P3708	194734.49	8246667.95	175°19'16.71"	7.95
P3708	194734.49	8246667.95	P3709	194738.9	8246658.66	154°37'46.38"	10.28
P3709	194738.9	8246658.66	P3710	194739.65	8246652.42	173°6'49.07"	6.29
P3710	194739.65	8246652.42	P3711	194736.99	8246649.04	218°15'2.73"	4.3
P3711	194736.99	8246649.04	P3712	194733.69	8246651.8	309°53'56.78"	4.31
P3712	194733.69	8246651.8	P3713	194729.93	8246675.57	351°1'19.56"	24.06
P3713	194729.93	8246675.57	P3714	194716.16	8246698.81	329°20'44.63"	27.02
P3714	194716.16	8246698.81	P3715	194711.7	8246714.71	344°20'45.29"	16.52
P3715	194711.7	8246714.71	P3716	194679.41	8246735.89	303°15'27.25"	38.62
P3716	194679.41	8246735.89	P3717	194661.63	8246752.02	312°12'37.08"	24.0
P3717	194661.63	8246752.02	P3718	194653.67	8246755.95	296°18'19.85"	8.88
P3718	194653.67	8246755.95	P3719	194642.9	8246756.63	273°35'14.04"	10.79
P3719	194642.9	8246756.63	P3720	194602.42	8246750.87	261°54'35.01"	40.89
P3720	194602.42	8246750.87	P3721	194591.01	8246751.35	272°24'11.3"	11.42
P3721	194591.01	8246751.35	P3722	194572.53	8246755.15	281°36'10.12"	18.86
P3722	194572.53	8246755.15	P3723	194568.68	8246754.67	262°57'0.07"	3.88
P3723	194568.68	8246754.67	P3724	194565.98	8246751.8	223°15'21.19"	3.94
P3724	194565.98	8246751.8	P3725	194561.31	8246751.76	269°31'34.75"	4.67
P3725	194561.31	8246751.76	P3726	194556.87	8246770.85	346°54'1.55"	19.6
P3726	194556.87	8246770.85	P3727	194553.51	8246774.19	314°55'44.34"	4.74
P3727	194553.51	8246774.19	P3728	194547.96	8246770.75	238°13'12.55"	6.54
P3728	194547.96	8246770.75	P3729	194499.43	8246768.28	267°5'33.41"	48.58
P3729	194499.43	8246768.28	P3730	194500.49	8246761.58	171°9'58.3"	6.78
P3730	194500.49	8246761.58	P3731	194494.53	8246758.82	245°9'40.07"	6.57
P3731	194494.53	8246758.82	P3732	194461.05	8246758.08	268°43'20.22"	33.49
P3732	194461.05	8246758.08	P3733	194424.86	8246751.96	260°24'23.94"	36.71
P3733	194424.86	8246751.96	P3734	194405.85	8246736.97	231°44'3.31"	24.21
P3734	194405.85	8246736.97	P3735	194398.88	8246726.78	214°22'33.93"	12.35
P3735	194398.88	8246726.78	P3736	194394.24	8246714.57	200°48'51.0"	13.05
P3736	194394.24	8246714.57	P3737	194387.4	8246708.87	230°11'15.34"	8.91
P3737	194387.4	8246708.87	P3738	194376.61	8246705.2	251°12'49.99"	11.4
P3738	194376.61	8246705.2	P3739	194353.78	8246704.12	267°17'25.12"	22.86
P3739	194353.78	8246704.12	P3740	194349.62	8246708.68	317°38'29.53"	6.17
P3740	194349.62	8246708.68	P3741	194347.85	8246708.71	271°7'30.73"	1.77
P3741	194347.85	8246708.71	P3742	194269.74	8246658.93	237°29'20.28"	92.63
P3742	194269.74	8246658.93	P3743	194271.53	8246651.89	165°42'38.9"	7.27
P3743	194271.53	8246651.89	P3744	194263.02	8246649.8	256°11'58.56"	8.76
P3744	194263.02	8246649.8	P3745	194236.06	8246620.7	222°48'53.81"	39.67
P3745	194236.06	8246620.7	P3746	194221.22	8246608.22	229°57'5.15"	19.39
P3746	194221.22	8246608.22	P3747	194211.62	8246602.62	239°42'55.71"	11.11
P3747	194211.62	8246602.62	P3748	194190.14	8246602.78	270°26'19.74"	21.48
P3748	194190.14	8246602.78	P3749	194195.26	8246596.1	142°33'35.36"	8.41
P3749	194195.26	8246596.1	P3750	194195.92	8246589.59	174°11'49.98"	6.54
P3750	194195.92	8246589.59	P3751	194193.6	8246585.69	210°46'38.99"	4.54
P3751	194193.6	8246585.69	P3752	194187.37	8246581.46	235°46'54.5"	7.53
P3752	194187.37	8246581.46	P3753	194183.09	8246573.71	208°57'21.88"	8.86
P3753	194183.09	8246573.71	P3754	194166.79	8246562.82	236°14'22.42"	19.6
P3754	194166.79	8246562.82	P3755	194155.96	8246558.36	247°35'56.1"	11.71
P3755	194155.96	8246558.36	P3756	194149.88	8246551.47	221°25'23.41"	9.19
P3756	194149.88	8246551.47	P3757	194141.79	8246546.49	238°24'33.43"	9.5
P3757	194141.79	8246546.49	P3758	194134.98	8246535.54	211°51'49.15"	12.89
P3758	194134.98	8246535.54	P3759	194122.35	8246526.18	233°29'21.55"	15.72
P3759	194122.35	8246526.18	P3760	194110.18	8246513.16	223°3'23.41"	17.82
P3760	194110.18	8246513.16	P3761	194105.44	8246504.87	209°44'38.09"	9.55
P3761	194105.44	8246504.87	P3762	194099.43	8246500.96	236°59'54.98"	7.17
P3762	194099.43	8246500.96	P3763	194096.05	8246494.18	206°26'12.67"	7.58



P3763	194096.05	8246494.18	P3764	194088.9	8246488.66	232°21'1.29"	9.04
P3764	194088.9	8246488.66	P3765	194082.11	8246477.96	212°24'31.26"	12.68
P3765	194082.11	8246477.96	P3766	194068.72	8246462.33	220°34'15.59"	20.57
P3766	194068.72	8246462.33	P3767	194049.07	8246445.0	228°35'59.26"	26.2
P3767	194049.07	8246445.0	P3768	194037.97	8246423.62	207°26'10.46"	24.1
P3768	194037.97	8246423.62	P3769	194028.85	8246417.9	237°54'24.58"	10.76
P3769	194028.85	8246417.9	P3770	194015.31	8246405.28	227°0'11.48"	18.51
P3770	194015.31	8246405.28	P3771	194010.56	8246407.91	299°1'9.4"	5.43
P3771	194010.56	8246407.91	P3772	194003.35	8246402.9	235°9'55.18"	8.78
P3772	194003.35	8246402.9	P3773	193955.12	8246343.35	219°0'34.59"	76.63
P3773	193955.12	8246343.35	P3774	193922.91	8246299.68	216°24'20.63"	54.26
P3774	193922.91	8246299.68	P3775	193921.17	8246296.09	205°55'50.56"	3.99
P3775	193921.17	8246296.09	P3776	193919.81	8246284.24	186°32'32.74"	11.93
P3776	193919.81	8246284.24	P3777	193914.86	8246274.75	207°33'6.26"	10.7
P3777	193914.86	8246274.75	P3778	193905.34	8246271.07	248°52'15.32"	10.2
P3778	193905.34	8246271.07	P3779	193892.58	8246259.89	228°46'56.72"	16.96
P3779	193892.58	8246259.89	P3780	193882.1	8246244.01	213°24'51.44"	19.03
P3780	193882.1	8246244.01	P3781	193871.64	8246223.65	207°12'5.00"	22.89
P3781	193871.64	8246223.65	P3782	193862.91	8246214.37	223°14'8.74"	12.74
P3782	193862.91	8246214.37	P3783	193843.07	8246199.92	233°56'31.36"	24.55
P3783	193843.07	8246199.92	P3784	193821.49	8246190.01	245°20'21.91"	23.75
P3784	193821.49	8246190.01	P3785	193804.7	8246180.22	239°44'34.84"	19.44
P3785	193804.7	8246180.22	P3786	193773.73	8246169.68	251°12'27.77"	32.71
P3786	193773.73	8246169.68	P3787	193781.54	8246164.66	122°42'40.61"	9.29
P3787	193781.54	8246164.66	P3788	193778.22	8246155.26	199°29'17.42"	9.97
P3788	193778.22	8246155.26	P3789	193774.16	8246149.78	216°29'52.9"	6.83
P3789	193774.16	8246149.78	P3790	193764.94	8246143.53	235°53'0.58"	11.14
P3790	193764.94	8246143.53	P3791	193751.09	8246137.84	247°41'6.97"	14.97
P3791	193751.09	8246137.84	P3792	193738.45	8246134.79	256°25'7.09"	13.0
P3792	193738.45	8246134.79	P3793	193726.11	8246134.11	266°49'6.32"	12.36
P3793	193726.11	8246134.11	P3794	193724.66	8246131.91	213°32'54.95"	2.63
P3794	193724.66	8246131.91	P3795	193726.51	8246127.49	157°18'37.19"	4.8
P3795	193726.51	8246127.49	P3796	193721.65	8246118.76	209°5'50.18"	9.99
P3796	193721.65	8246118.76	P3797	193711.28	8246113.37	242°34'2.04"	11.69
P3797	193711.28	8246113.37	P3798	193700.59	8246101.91	223°0'16.08"	15.67
P3798	193700.59	8246101.91	P3799	193683.68	8246092.35	240°30'45.8"	19.42
P3799	193683.68	8246092.35	P3800	193655.82	8246079.1	244°34'1.14"	30.86
P3800	193655.82	8246079.1	P3801	193617.39	8246072.59	260°22'35.78"	38.98
P3801	193617.39	8246072.59	P3802	193597.07	8246066.19	252°31'10.43"	21.31
P3802	193597.07	8246066.19	P3803	193585.66	8246059.9	241°9'20.95"	13.02
P3803	193585.66	8246059.9	P3804	193572.52	8246055.23	250°24'57.97"	13.94
P3804	193572.52	8246055.23	P3805	193549.92	8246039.21	234°40'8.15"	27.7
P3805	193549.92	8246039.21	P3806	193513.69	8246004.92	226°34'34.11"	49.88
P3806	193513.69	8246004.92	P3807	193499.2	8245994.32	233°48'31.58"	17.95
P3807	193499.2	8245994.32	P3808	193505.48	8245991.59	113°30'40.6"	6.85
P3808	193505.48	8245991.59	P3809	193507.15	8245987.06	159°46'9.8"	4.82
P3809	193507.15	8245987.06	P3810	193507.13	8245980.06	180°10'13.01"	7.0
P3810	193507.13	8245980.06	P3811	193503.9	8245972.63	203°30'19.5"	8.1
P3811	193503.9	8245972.63	P3812	193498.84	8245966.18	218°2'58.06"	8.2
P3812	193498.84	8245966.18	P3813	193489.44	8245960.36	238°16'20.81"	11.06
P3813	193489.44	8245960.36	P3814	193486.2	8245953.44	205°5'20.08"	7.64
P3814	193486.2	8245953.44	P3815	193478.43	8245945.62	224°47'48.7"	11.03
P3815	193478.43	8245945.62	P3816	193469.7	8245930.77	210°27'56.51"	17.22
P3816	193469.7	8245930.77	P3817	193453.14	8245916.62	229°28'10.92"	21.78
P3817	193453.14	8245916.62	P3818	193448.02	8245901.15	198°18'33.87"	16.29
P3818	193448.02	8245901.15	P3819	193442.41	8245891.15	209°17'25.54"	11.47
P3819	193442.41	8245891.15	P3820	193377.66	8245809.43	218°23'44.5"	104.26
P3820	193377.66	8245809.43	P3821	193382.79	8245808.21	103°22'58.05"	5.28
P3821	193382.79	8245808.21	P3822	193350.34	8245769.05	219°38'59.23"	50.86
P3822	193350.34	8245769.05	P3823	193341.03	8245747.02	202°53'51.45"	23.91
P3823	193341.03	8245747.02	P3824	193337.18	8245745.2	244°45'9.91"	4.26
P3824	193337.18	8245745.2	P3825	193330.62	8245731.75	205°57'52.59"	14.97
P3825	193330.62	8245731.75	P3826	193309.94	8245711.63	225°47'41.32"	28.85

Folha Nº 187

Processo: 121.000.308/2015

Rubrica: [assinatura] - 193-1

Região Administrativa do Plano Piloto - 61/82



P3826	193309.94	8245711.63	P3827	193307.15	8245705.25	203°38'4.07"	6.97
P3827	193307.15	8245705.25	P3828	193307.27	8245694.67	179°21'28.98"	10.58
P3828	193307.27	8245694.67	P3829	193311.36	8245691.24	130°2'10.45"	5.34
P3829	193311.36	8245691.24	P3830	193311.72	8245688.44	172°36'35.74"	2.82
P3830	193311.72	8245688.44	P3831	193298.04	8245650.09	199°38'22.24"	40.71
P3831	193298.04	8245650.09	P3832	193287.98	8245636.02	215°33'19.94"	17.3
P3832	193287.98	8245636.02	P3833	193269.02	8245616.55	224°13'57.97"	27.17
P3833	193269.02	8245616.55	P3834	193262.44	8245604.03	207°44'7.7"	14.15
P3834	193262.44	8245604.03	P3835	193258.57	8245580.63	189°22'49.38"	23.72
P3835	193258.57	8245580.63	P3836	193258.51	8245569.54	180°19'6.07"	11.09
P3836	193258.51	8245569.54	P3837	193261.16	8245566.12	142°17'45.44"	4.33
P3837	193261.16	8245566.12	P3838	193269.38	8245564.37	101°59'16.74"	8.4
P3838	193269.38	8245564.37	P3839	193291.45	8245564.93	88°32'54.04"	22.08
P3839	193291.45	8245564.93	P3840	193303.72	8245559.61	113°27'3.2"	13.37
P3840	193303.72	8245559.61	P3841	193317.43	8245561.31	82°56'32.98"	13.81
P3841	193317.43	8245561.31	P3842	193321.54	8245558.04	128°30'33.92"	5.25
P3842	193321.54	8245558.04	P3843	193332.54	8245558.12	89°34'21.27"	11.01
P3843	193332.54	8245558.12	P3844	193339.62	8245556.23	104°54'15.37"	7.33
P3844	193339.62	8245556.23	P3845	193404.21	8245514.36	122°57'28.86"	76.97
P3845	193404.21	8245514.36	P3846	193415.4	8245505.82	127°22'1.7"	14.07
P3846	193415.4	8245505.82	P3847	193430.12	8245491.31	134°34'6.61"	20.67
P3847	193430.12	8245491.31	P3848	193444.12	8245484.0	117°35'10.78"	15.79
P3848	193444.12	8245484.0	P3849	193463.43	8245480.63	99°54'33.72"	19.6
P3849	193463.43	8245480.63	P3850	193508.24	8245484.43	85°9'5.95"	44.98
P3850	193508.24	8245484.43	P3851	193535.31	8245485.07	88°38'24.15"	27.08
P3851	193535.31	8245485.07	P3852	193565.05	8245492.01	76°51'12.54"	30.53
P3852	193565.05	8245492.01	P3853	193580.06	8245493.89	82°52'29.94"	15.13
P3853	193580.06	8245493.89	P3854	193586.98	8245493.14	96°9'45.94"	6.96
P3854	193586.98	8245493.14	P3855	193606.12	8245486.7	108°36'36.39"	20.19
P3855	193606.12	8245486.7	P3856	193638.88	8245482.61	97°7'9.22"	33.02
P3856	193638.88	8245482.61	P3857	193650.44	8245478.9	107°46'38.7"	12.14
P3857	193650.44	8245478.9	P3858	193671.5	8245468.15	117°2'33.83"	23.65
P3858	193671.5	8245468.15	P3859	193738.94	8245439.01	113°22'21.4"	73.46
P3859	193738.94	8245439.01	P3860	193793.88	8245421.56	107°37'7.09"	57.65
P3860	193793.88	8245421.56	P3861	193812.11	8245413.48	113°53'26.25"	19.94
P3861	193812.11	8245413.48	P3862	193825.76	8245409.59	105°55'16.6"	14.19
P3862	193825.76	8245409.59	P3863	193836.45	8245402.98	121°44'23.15"	12.57
P3863	193836.45	8245402.98	P3864	193840.63	8245396.15	148°28'47.13"	8.01
P3864	193840.63	8245396.15	P3865	193841.93	8245388.46	170°26'32.52"	7.8
P3865	193841.93	8245388.46	P3866	193831.08	8245338.52	192°15'29.23"	51.11
P3866	193831.08	8245338.52	P3867	193830.43	8245318.38	181°51'12.09"	20.15
P3867	193830.43	8245318.38	P3868	193822.97	8245307.84	215°15'55.1"	12.91
P3868	193822.97	8245307.84	P3869	193812.24	8245278.24	199°55'48.28"	31.49
P3869	193812.24	8245278.24	P3870	193801.76	8245267.03	223°3'18.35"	15.35
P3870	193801.76	8245267.03	P3871	193799.67	8245260.45	197°38'0.14"	6.9
P3871	193799.67	8245260.45	P3872	193799.55	8245249.03	180°36'13.66"	11.42
P3872	193799.55	8245249.03	P3873	193804.79	8245239.94	150°1'59.21"	10.49
P3873	193804.79	8245239.94	P3874	193806.21	8245233.54	167°28'51.42"	6.56
P3874	193806.21	8245233.54	P3875	193802.21	8245215.11	192°15'27.95"	18.86
P3875	193802.21	8245215.11	P3876	193809.78	8245188.78	163°57'18.83"	27.4
P3876	193809.78	8245188.78	P3877	193810.9	8245173.75	175°43'34.78"	15.07
P3877	193810.9	8245173.75	P3878	193809.14	8245164.73	191°3'14.86"	9.19
P3878	193809.14	8245164.73	P3879	193800.87	8245148.71	207°18'51.52"	18.03
P3879	193800.87	8245148.71	P3880	193783.41	8245166.08	314°51'11.22"	24.63
P3880	193783.41	8245166.08	P3881	193784.34	8245174.05	6°42'41.87"	8.02
P3881	193784.34	8245174.05	P3882	193790.95	8245183.84	34°0'49.53"	11.81
P3882	193790.95	8245183.84	P3883	193791.89	8245195.19	4°45'50.46"	11.39
P3883	193791.89	8245195.19	P3884	193788.18	8245207.24	342°52'17.34"	12.61
P3884	193788.18	8245207.24	P3885	193779.88	8245215.29	314°6'1.9"	11.56
P3885	193779.88	8245215.29	P3886	193770.98	8245217.47	283°48'13.65"	9.16
P3886	193770.98	8245217.47	P3887	193760.41	8245214.17	252°38'49.51"	11.08
P3887	193760.41	8245214.17	P3888	193750.11	8245207.21	235°57'29.49"	12.43
P3888	193750.11	8245207.21	P3889	193746.88	8245200.38	205°15'22.47"	7.56



P3889	193746.88	8245200.38	P3890	193746.13	8245192.1	185°13'12.93"	8.31
P3890	193746.13	8245192.1	P3891	193747.7	8245184.32	168°33'3.51"	7.93
P3891	193747.7	8245184.32	P3892	193781.26	8245130.95	147°50'5.25"	63.04
P3892	193781.26	8245130.95	P3893	193784.01	8245121.57	163°39'39.04"	9.78
P3893	193784.01	8245121.57	P3894	193783.26	8245112.45	184°42'24.09"	9.15
P3894	193783.26	8245112.45	P3895	193776.48	8245115.41	293°34'6.84"	7.4
P3895	193776.48	8245115.41	P3896	193729.95	8245182.12	325°6'22.28"	81.34
P3896	193729.95	8245182.12	P3897	193725.16	8245205.99	348°38'57.49"	24.34
P3897	193725.16	8245205.99	P3898	193720.21	8245219.69	340°7'32.13"	14.57
P3898	193720.21	8245219.69	P3899	193716.19	8245225.71	326°17'35.67"	7.24
P3899	193716.19	8245225.71	P3900	193709.87	8245230.11	304°50'24.01"	7.7
P3900	193709.87	8245230.11	P3901	193699.9	8245233.77	290°9'5.14"	10.62
P3901	193699.9	8245233.77	P3902	193684.32	8245227.11	246°51'48.13"	16.94
P3902	193684.32	8245227.11	P3903	193663.48	8245230.74	279°52'21.76"	21.15
P3903	193663.48	8245230.74	P3904	193651.26	8245242.44	313°45'42.52"	16.92
P3904	193651.26	8245242.44	P3905	193633.72	8245273.77	330°44'54.52"	35.9
P3905	193633.72	8245273.77	P3906	193602.91	8245292.69	301°33'2.28"	36.16
P3906	193602.91	8245292.69	P3907	193572.22	8245304.28	290°42'8.09"	32.81
P3907	193572.22	8245304.28	P3908	193538.17	8245309.89	279°20'55.97"	34.51
P3908	193538.17	8245309.89	P3909	193501.89	8245310.41	270°49'43.34"	36.28
P3909	193501.89	8245310.41	P3910	193483.67	8245312.29	275°53'3.3"	18.32
P3910	193483.67	8245312.29	P3911	193468.17	8245316.37	284°44'21.75"	16.02
P3911	193468.17	8245316.37	P3912	193457.47	8245323.06	302°0'40.51"	12.62
P3912	193457.47	8245323.06	P3913	193404.73	8245333.81	281°31'31.2"	53.82
P3913	193404.73	8245333.81	P3914	193395.17	8245332.53	262°20'37.55"	9.65
P3914	193395.17	8245332.53	P3915	193390.94	8245323.94	206°13'57.45"	9.57
P3915	193390.94	8245323.94	P3916	193386.66	8245320.56	231°42'44.48"	5.45
P3916	193386.66	8245320.56	P3917	193357.15	8245319.96	268°50'30.02"	29.51
P3917	193357.15	8245319.96	P3918	193334.99	8245317.48	263°35'59.12"	22.3
P3918	193334.99	8245317.48	P3919	193318.57	8245323.86	291°14'21.45"	17.62
P3919	193318.57	8245323.86	P3920	193310.82	8245333.55	321°18'41.11"	12.41
P3920	193310.82	8245333.55	P3921	193287.46	8245338.91	282°56'12.23"	23.96
P3921	193287.46	8245338.91	P3922	193276.95	8245339.21	271°35'56.38"	10.51
P3922	193276.95	8245339.21	P3923	193262.51	8245336.53	259°30'27.46"	14.69
P3923	193262.51	8245336.53	P3924	193242.44	8245328.93	249°15'10.09"	21.46
P3924	193242.44	8245328.93	P3925	193204.78	8245305.54	238°9'24.46"	44.34
P3925	193204.78	8245305.54	P3926	193202.7	8245302.57	215°3'28.87"	3.63
P3926	193202.7	8245302.57	P3927	193210.35	8245305.03	72°10'9.86"	8.04
P3927	193210.35	8245305.03	P3928	193215.1	8245302.59	117°11'12.52"	5.34
P3928	193215.1	8245302.59	P3929	193216.49	8245296.17	167°47'44.14"	6.57
P3929	193216.49	8245296.17	P3930	193213.72	8245293.6	227°7'37.68"	3.78
P3930	193213.72	8245293.6	P3931	193205.91	8245292.49	261°57'6.75"	7.89
P3931	193205.91	8245292.49	P3932	193196.7	8245300.25	310°6'49.05"	12.04
P3932	193196.7	8245300.25	P3933	193192.39	8245300.74	276°31'20.73"	4.34
P3933	193192.39	8245300.74	P3934	193190.91	8245299.8	237°17'53.77"	1.76
P3934	193190.91	8245299.8	P3935	193192.14	8245295.21	164°57'31.47"	4.75
P3935	193192.14	8245295.21	P3936	193190.98	8245291.98	199°43'3.34"	3.43
P3936	193190.98	8245291.98	P3937	193171.34	8245284.77	249°51'9.92"	20.93
P3937	193171.34	8245284.77	P3938	193119.15	8245266.93	251°7'41.41"	55.15
P3938	193119.15	8245266.93	P3939	193103.95	8245264.65	261°28'34.06"	15.37
P3939	193103.95	8245264.65	P3940	193087.29	8245264.34	268°56'30.07"	16.65
P3940	193087.29	8245264.34	P3941	193069.99	8245266.08	275°43'53.18"	17.39
P3941	193069.99	8245266.08	P3942	193064.61	8245280.3	339°16'25.79"	15.21
P3942	193064.61	8245280.3	P3943	193025.63	8245298.29	294°46'23.19"	42.92
P3943	193025.63	8245298.29	P3944	193010.44	8245302.96	287°6'45.97"	15.9
P3944	193010.44	8245302.96	P3945	192995.71	8245304.5	275°56'55.2"	14.81
P3945	192995.71	8245304.5	P3946	192974.44	8245302.93	265°46'50.93"	21.32
P3946	192974.44	8245302.93	P3947	192967.57	8245299.85	245°52'10.82"	7.52
P3947	192967.57	8245299.85	P3948	192966.07	8245296.04	201°33'50.69"	4.1
P3948	192966.07	8245296.04	P3949	192962.3	8245293.05	231°35'24.3"	4.81
P3949	192962.3	8245293.05	P3950	192953.27	8245292.98	269°30'53.86"	9.02
P3950	192953.27	8245292.98	P3951	192949.11	8245295.72	303°19'30.05"	4.98
P3951	192949.11	8245295.72	P3952	192946.34	8245301.1	332°50'17.46"	6.05

Folha Nº 188  
 Processo: 121000308/2013  
 Rubrica: [assinatura] - 193.7



P3952	192946.34	8245301.1	P3953	192945.75	8245308.44	355°23'14.95"	7.36
P3953	192945.75	8245308.44	P3954	192947.7	8245314.84	16°57'43.69"	6.69
P3954	192947.7	8245314.84	P3955	192945.56	8245321.02	340°50'7.92"	6.54
P3955	192945.56	8245321.02	P3956	192940.13	8245325.0	306°16'57.48"	6.73
P3956	192940.13	8245325.0	P3957	192932.81	8245324.19	263°42'7.96"	7.37
P3957	192932.81	8245324.19	P3958	192928.46	8245321.38	237°7'27.42"	5.18
P3958	192928.46	8245321.38	P3959	192922.28	8245312.7	215°26'6.18"	10.66
P3959	192922.28	8245312.7	P3960	192878.66	8245287.18	239°40'16.96"	50.54
P3960	192878.66	8245287.18	P3961	192873.16	8245274.16	202°53'47.29"	14.13
P3961	192873.16	8245274.16	P3962	192864.1	8245263.1	219°20'48.62"	14.3
P3962	192864.1	8245263.1	P3963	192862.62	8245254.71	189°59'42.49"	8.53
P3963	192862.62	8245254.71	P3964	192873.45	8245248.97	117°54'34.44"	12.26
P3964	192873.45	8245248.97	P3965	192880.38	8245235.9	152°3'53.29"	14.79
P3965	192880.38	8245235.9	P3966	192882.3	8245222.9	171°35'12.64"	13.15
P3966	192882.3	8245222.9	P3967	192881.14	8245205.26	183°45'59.09"	17.68
P3967	192881.14	8245205.26	P3968	192884.9	8245197.95	152°46'2.34"	8.21
P3968	192884.9	8245197.95	P3969	192876.97	8245190.6	227°9'27.99"	10.82
P3969	192876.97	8245190.6	P3970	192866.53	8245184.76	240°45'33.18"	11.96
P3970	192866.53	8245184.76	P3971	192862.1	8245175.72	206°6'53.44"	10.07
P3971	192862.1	8245175.72	P3972	192856.74	8245172.03	235°29'20.17"	6.5
P3972	192856.74	8245172.03	P3973	192855.22	8245166.06	194°19'12.07"	6.17
P3973	192855.22	8245166.06	P3974	192842.05	8245160.65	247°40'37.13"	14.24
P3974	192842.05	8245160.65	P3975	192828.26	8245159.73	266°11'37.63"	13.82
P3975	192828.26	8245159.73	P3976	192812.22	8245145.36	228°9'8.86"	21.54
P3976	192812.22	8245145.36	P3977	192791.07	8245137.14	248°45'4.86"	22.69
P3977	192791.07	8245137.14	P3978	192778.91	8245137.84	273°17'14.9"	12.18
P3978	192778.91	8245137.84	P3979	192765.38	8245146.91	303°50'17.22"	16.28
P3979	192765.38	8245146.91	P3980	192750.59	8245147.24	271°17'5.93"	14.8
P3980	192750.59	8245147.24	P3981	192736.23	8245142.59	252°4'10.69"	15.1
P3981	192736.23	8245142.59	P3982	192719.53	8245128.9	230°38'57.15"	21.59
P3982	192719.53	8245128.9	P3983	192714.68	8245126.56	244°15'37.15"	5.38
P3983	192714.68	8245126.56	P3984	192675.65	8245127.01	270°39'45.54"	39.04
P3984	192675.65	8245127.01	P3985	192664.91	8245119.22	234°0'38.4"	13.27
P3985	192664.91	8245119.22	P3986	192635.98	8245105.7	244°57'24.73"	31.94
P3986	192635.98	8245105.7	P3987	192627.79	8245098.9	230°15'32.0"	10.64
P3987	192627.79	8245098.9	P3988	192621.47	8245090.55	217°8'2.93"	10.47
P3988	192621.47	8245090.55	P3989	192621.78	8245086.5	175°41'43.48"	4.06
P3989	192621.78	8245086.5	P3990	192624.42	8245083.59	137°39'22.72"	3.93
P3990	192624.42	8245083.59	P3991	192657.01	8245067.34	116°30'0.65"	36.42
P3991	192657.01	8245067.34	P3992	192674.44	8245066.17	93°51'16.8"	17.46
P3992	192674.44	8245066.17	P3993	192689.68	8245070.52	74°5'24.0"	15.85
P3993	192689.68	8245070.52	P3994	192699.61	8245068.35	102°20'9.49"	10.16
P3994	192699.61	8245068.35	P3995	192716.3	8245054.37	129°56'19.06"	21.77
P3995	192716.3	8245054.37	P3996	192732.01	8245033.05	143°36'59.6"	26.49
P3996	192732.01	8245033.05	P3997	192733.37	8245029.11	160°55'41.49"	4.17
P3997	192733.37	8245029.11	P3998	192733.23	8245011.46	180°28'10.94"	17.65
P3998	192733.23	8245011.46	P3999	192743.2	8244973.11	165°24'55.6"	39.63
P3999	192743.2	8244973.11	P4000	192742.97	8244956.79	180°48'31.85"	16.31
P4000	192742.97	8244956.79	P4001	192740.54	8244939.93	188°13'9.81"	17.03
P4001	192740.54	8244939.93	P4002	192741.57	8244915.21	177°37'19.71"	24.75
P4002	192741.57	8244915.21	P4003	192737.36	8244895.95	192°18'24.27"	19.71
P4003	192737.36	8244895.95	P4004	192728.18	8244885.51	221°21'8.26"	13.91
P4004	192728.18	8244885.51	P4005	192722.33	8244871.74	203°0'31.08"	14.97
P4005	192722.33	8244871.74	P4006	192716.75	8244863.71	214°47'31.39"	9.77
P4006	192716.75	8244863.71	P4007	192700.14	8244853.36	238°4'29.8"	19.57
P4007	192700.14	8244853.36	P4008	192676.21	8244825.26	220°25'11.95"	36.92
P4008	192676.21	8244825.26	P4009	192666.2	8244815.65	226°9'35.99"	13.87
P4009	192666.2	8244815.65	P4010	192657.74	8244810.04	236°28'6.06"	10.15
P4010	192657.74	8244810.04	P4011	192642.64	8244803.33	246°2'57.11"	16.53
P4011	192642.64	8244803.33	P4012	192628.95	8244794.59	237°25'47.6"	16.25
P4012	192628.95	8244794.59	P4013	192626.91	8244798.56	332°50'54.82"	4.46
P4013	192626.91	8244798.56	P4014	192624.0	8244819.48	352°5'25.21"	21.12
P4014	192624.0	8244819.48	P4015	192618.48	8244823.1	303°13'42.1"	6.61
P4015	192618.48	8244823.1					



P4015	192618.48	8244823.1	P4016	192613.76	8244822.6	263°57'56.39"	4.75
P4016	192613.76	8244822.6	P4017	192608.76	8244819.85	241°12'10.16"	5.7
P4017	192608.76	8244819.85	P4018	192600.83	8244807.54	212°46'26.17"	14.65
P4018	192600.83	8244807.54	P4019	192594.95	8244801.98	226°37'41.02"	8.1
P4019	192594.95	8244801.98	P4020	192592.98	8244797.41	203°19'15.32"	4.97
P4020	192592.98	8244797.41	P4021	192593.74	8244791.08	173°10'11.09"	6.38
P4021	192593.74	8244791.08	P4022	192600.42	8244785.99	127°19'8.44"	8.4
P4022	192600.42	8244785.99	P4023	192600.45	8244780.56	179°40'59.9"	5.43
P4023	192600.45	8244780.56	P4024	192597.92	8244778.92	237°1'11.27"	3.02
P4024	192597.92	8244778.92	P4025	192588.16	8244780.32	278°11'22.74"	9.85
P4025	192588.16	8244780.32	P4026	192581.54	8244777.1	244°4'41.16"	7.37
P4026	192581.54	8244777.1	P4027	192575.43	8244771.02	225°9'42.07"	8.62
P4027	192575.43	8244771.02	P4028	192566.89	8244756.94	211°13'36.6"	16.47
P4028	192566.89	8244756.94	P4029	192568.27	8244748.8	170°20'11.86"	8.26
P4029	192568.27	8244748.8	P4030	192578.91	8244736.63	138°50'54.21"	16.16
P4030	192578.91	8244736.63	P4031	192578.82	8244731.12	180°54'49.57"	5.51
P4031	192578.82	8244731.12	P4032	192573.62	8244720.98	207°9'52.23"	11.39
P4032	192573.62	8244720.98	P4033	192568.93	8244706.28	197°41'54.12"	15.44
P4033	192568.93	8244706.28	P4034	192562.39	8244675.84	192°7'5.71"	31.13
P4034	192562.39	8244675.84	P4035	192554.21	8244655.81	202°13'43.86"	21.64
P4035	192554.21	8244655.81	P4036	192544.98	8244639.95	210°11'47.17"	18.35
P4036	192544.98	8244639.95	P4037	192535.23	8244629.68	223°30'6.91"	14.15
P4037	192535.23	8244629.68	P4038	192489.19	8244597.84	235°19'49.75"	55.98
P4038	192489.19	8244597.84	P4039	192422.09	8244558.11	239°22'22.37"	77.98
P4039	192422.09	8244558.11	P4040	192409.32	8244552.57	246°34'21.15"	13.92
P4040	192409.32	8244552.57	P4041	192391.27	8244550.12	262°15'44.75"	18.22
P4041	192391.27	8244550.12	P4042	192382.83	8244550.75	274°17'24.36"	8.46
P4042	192382.83	8244550.75	P4043	192368.69	8244555.6	288°53'57.73"	14.95
P4043	192368.69	8244555.6	P4044	192330.26	8244564.05	282°24'5.23"	39.35
P4044	192330.26	8244564.05	P4045	192268.08	8244585.65	289°9'39.24"	65.82
P4045	192268.08	8244585.65	P4046	192239.19	8244597.81	292°48'59.16"	31.34
P4046	192239.19	8244597.81	P4047	192211.57	8244613.52	299°37'49.99"	31.78
P4047	192211.57	8244613.52	P4048	192207.84	8244617.92	319°48'3.53"	5.77
P4048	192207.84	8244617.92	P4049	192207.73	8244628.33	359°23'38.28"	10.41
P4049	192207.73	8244628.33	P4050	192228.87	8244655.27	38°7'27.57"	34.24
P4050	192228.87	8244655.27	P4051	192238.81	8244679.88	21°59'10.37"	26.54
P4051	192238.81	8244679.88	P4052	192254.09	8244688.43	60°45'19.19"	17.51
P4052	192254.09	8244688.43	P4053	192271.7	8244703.24	49°56'55.19"	23.01
P4053	192271.7	8244703.24	P4054	192276.93	8244704.52	76°13'37.97"	5.39
P4054	192276.93	8244704.52	P4055	192281.44	8244703.68	100°33'19.42"	4.59
P4055	192281.44	8244703.68	P4056	192291.08	8244699.29	114°28'27.36"	10.59
P4056	192291.08	8244699.29	P4057	192300.43	8244692.15	127°21'50.74"	11.77
P4057	192300.43	8244692.15	P4058	192303.67	8244691.56	100°17'33.73"	3.29
P4058	192303.67	8244691.56	P4059	192306.93	8244692.69	70°57'28.97"	3.45
P4059	192306.93	8244692.69	P4060	192311.05	8244699.8	30°3'43.69"	8.22
P4060	192311.05	8244699.8	P4061	192339.4	8244711.58	57°25'55.89"	30.7
P4061	192339.4	8244711.58	P4062	192357.86	8244715.08	79°15'12.74"	18.79
P4062	192357.86	8244715.08	P4063	192373.03	8244705.95	121°1'58.77"	17.71
P4063	192373.03	8244705.95	P4064	192376.48	8244705.84	91°55'47.77"	3.45
P4064	192376.48	8244705.84	P4065	192379.64	8244708.5	49°47'52.86"	4.13
P4065	192379.64	8244708.5	P4066	192377.6	8244717.57	347°19'14.57"	9.3
P4066	192377.6	8244717.57	P4067	192370.25	8244722.52	303°57'29.9"	8.86
P4067	192370.25	8244722.52	P4068	192359.27	8244722.47	269°45'15.5"	10.98
P4068	192359.27	8244722.47	P4069	192342.25	8244725.76	280°55'32.99"	17.33
P4069	192342.25	8244725.76	P4070	192295.39	8244724.37	268°18'13.75"	46.89
P4070	192295.39	8244724.37	P4071	192281.87	8244728.8	288°9'11.93"	14.22
P4071	192281.87	8244728.8	P4072	192276.46	8244727.18	253°22'40.37"	5.65
P4072	192276.46	8244727.18	P4073	192257.61	8244708.77	225°39'55.82"	26.35
P4073	192257.61	8244708.77	P4074	192217.35	8244681.25	235°38'48.49"	48.77
P4074	192217.35	8244681.25	P4075	192214.11	8244673.79	203°28'7.99"	8.14
P4075	192214.11	8244673.79	P4076	192217.39	8244661.79	164°42'45.96"	12.44
P4076	192217.39	8244661.79	P4077	192216.46	8244654.52	187°16'28.06"	7.32
P4077	192216.46	8244654.52	P4078	192208.67	8244647.67	228°38'19.95"	10.38

Folha Nº 189

Processo 121.000.308/2013

Rubrica 07-193-7



P4078	192208.67	8244647.67	P4079	192190.73	8244636.71	238°35'28.87"	21.02
P4079	192190.73	8244636.71	P4080	192182.29	8244627.48	222°25'15.87"	12.51
P4080	192182.29	8244627.48	P4081	192166.44	8244598.05	208°18'44.09"	33.43
P4081	192166.44	8244598.05	P4082	192164.2	8244588.68	193°25'46.67"	9.64
P4082	192164.2	8244588.68	P4083	192166.04	8244572.08	173°39'54.41"	16.7
P4083	192166.04	8244572.08	P4084	192164.01	8244568.41	208°59'48.67"	4.19
P4084	192164.01	8244568.41	P4085	192153.62	8244561.78	237°26'6.95"	12.33
P4085	192153.62	8244561.78	P4086	192140.08	8244560.28	263°42'12.48"	13.62
P4086	192140.08	8244560.28	P4087	192132.62	8244557.06	246°38'59.63"	8.12
P4087	192132.62	8244557.06	P4088	192125.45	8244551.26	231°1'14.13"	9.23
P4088	192125.45	8244551.26	P4089	192117.14	8244540.4	217°25'59.23"	13.67
P4089	192117.14	8244540.4	P4090	192118.71	8244528.98	172°10'42.38"	11.53
P4090	192118.71	8244528.98	P4091	192134.98	8244500.15	150°33'4.64"	33.11
P4091	192134.98	8244500.15	P4092	192135.58	8244493.4	175°0'1.54"	6.78
P4092	192135.58	8244493.4	P4093	192132.91	8244486.36	200°41'47.44"	7.53
P4093	192132.91	8244486.36	P4094	192127.65	8244486.38	270°15'41.09"	5.26
P4094	192127.65	8244486.38	P4095	192122.09	8244490.69	307°45'2.85"	7.04
P4095	192122.09	8244490.69	P4096	192115.89	8244502.93	333°8'51.04"	13.72
P4096	192115.89	8244502.93	P4097	192104.95	8244517.52	323°7'35.47"	18.24
P4097	192104.95	8244517.52	P4098	192090.22	8244523.89	293°23'36.9"	16.05
P4098	192090.22	8244523.89	P4099	192088.41	8244528.52	338°38'31.46"	4.97
P4099	192088.41	8244528.52	P4100	192093.53	8244537.37	30°2'44.89"	10.22
P4100	192093.53	8244537.37	P4101	192114.84	8244557.05	47°16'19.41"	29.01
P4101	192114.84	8244557.05	P4102	192131.82	8244567.63	58°4'50.45"	20.01
P4102	192131.82	8244567.63	P4103	192147.33	8244571.87	74°42'37.32"	16.07
P4103	192147.33	8244571.87	P4104	192153.95	8244580.94	36°8'13.71"	11.24
P4104	192153.95	8244580.94	P4105	192155.18	8244594.63	5°6'38.1"	13.74
P4105	192155.18	8244594.63	P4106	192149.71	8244604.74	331°35'12.32"	11.49
P4106	192149.71	8244604.74	P4107	192149.91	8244608.91	2°44'16.08"	4.17
P4107	192149.91	8244608.91	P4108	192167.45	8244626.09	45°35'19.68"	24.56
P4108	192167.45	8244626.09	P4109	192169.17	8244637.94	8°15'20.69"	11.97
P4109	192169.17	8244637.94	P4110	192163.48	8244657.83	344°2'17.42"	20.69
P4110	192163.48	8244657.83	P4111	192142.88	8244685.88	323°42'25.99"	34.79
P4111	192142.88	8244685.88	P4112	192141.69	8244690.43	345°16'59.96"	4.71
P4112	192141.69	8244690.43	P4113	192142.66	8244696.97	8°25'40.52"	6.61
P4113	192142.66	8244696.97	P4114	192147.25	8244701.3	46°41'35.27"	6.32
P4114	192147.25	8244701.3	P4115	192164.73	8244707.64	70°3'43.68"	18.59
P4115	192164.73	8244707.64	P4116	192220.11	8244747.99	53°55'12.31"	68.52
P4116	192220.11	8244747.99	P4117	192235.7	8244762.72	46°38'37.74"	21.45
P4117	192235.7	8244762.72	P4118	192243.87	8244775.75	32°3'55.6"	15.38
P4118	192243.87	8244775.75	P4119	192267.82	8244835.76	21°45'41.79"	64.61
P4119	192267.82	8244835.76	P4120	192281.01	8244858.47	30°8'18.36"	26.27
P4120	192281.01	8244858.47	P4121	192287.09	8244862.9	53°56'24.33"	7.52
P4121	192287.09	8244862.9	P4122	192305.71	8244860.6	97°2'32.43"	18.76
P4122	192305.71	8244860.6	P4123	192312.96	8244862.61	74°28'45.54"	7.51
P4123	192312.96	8244862.61	P4124	192320.33	8244871.06	41°7'21.62"	11.21
P4124	192320.33	8244871.06	P4125	192333.29	8244895.11	28°19'23.75"	27.33
P4125	192333.29	8244895.11	P4126	192342.33	8244903.26	47°58'38.73"	12.16
P4126	192342.33	8244903.26	P4127	192364.75	8244917.75	57°6'47.01"	26.7
P4127	192364.75	8244917.75	P4128	192371.34	8244925.65	39°51'13.94"	10.28
P4128	192371.34	8244925.65	P4129	192367.62	8244925.38	265°52'2.42"	3.73
P4129	192367.62	8244925.38	P4130	192342.54	8244911.21	240°32'17.42"	28.81
P4130	192342.54	8244911.21	P4131	192336.38	8244911.63	273°54'0.19"	6.17
P4131	192336.38	8244911.63	P4132	192333.46	8244914.67	316°8'26.19"	4.21
P4132	192333.46	8244914.67	P4133	192338.82	8244919.28	49°14'28.86"	7.07
P4133	192338.82	8244919.28	P4134	192360.37	8244928.5	66°50'49.26"	23.44
P4134	192360.37	8244928.5	P4135	192372.97	8244936.25	58°24'25.52"	14.79
P4135	192372.97	8244936.25	P4136	192393.59	8244954.96	47°46'3.84"	27.85
P4136	192393.59	8244954.96	P4137	192419.42	8244964.55	69°38'17.74"	27.55
P4137	192419.42	8244964.55	P4138	192443.95	8244976.45	64°7'38.65"	27.26
P4138	192443.95	8244976.45	P4139	192500.86	8245010.66	58°59'23.95"	66.4
P4139	192500.86	8245010.66	P4140	192509.74	8245021.28	39°53'36.83"	13.84
P4140	192509.74	8245021.28	P4141	192512.61	8245050.09	5°41'52.78"	28.96



P4141	192512.61	8245050.09	P4142	192520.36	8245076.79	16°11'38.17"	27.8
P4142	192520.36	8245076.79	P4143	192546.29	8245127.97	26°51'48.15"	57.38
P4143	192546.29	8245127.97	P4144	192558.34	8245145.68	34°14'18.48"	21.42
P4144	192558.34	8245145.68	P4145	192566.12	8245152.8	47°33'17.16"	10.55
P4145	192566.12	8245152.8	P4146	192581.37	8245162.05	58°44'48.3"	17.84
P4146	192581.37	8245162.05	P4147	192591.85	8245179.0	31°43'43.0"	19.92
P4147	192591.85	8245179.0	P4148	192603.59	8245189.45	48°19'30.74"	15.72
P4148	192603.59	8245189.45	P4149	192618.06	8245196.28	64°43'58.22"	16.0
P4149	192618.06	8245196.28	P4150	192634.37	8245200.64	75°1'23.62"	16.89
P4150	192634.37	8245200.64	P4151	192655.73	8245196.56	100°48'33.93"	21.75
P4151	192655.73	8245196.56	P4152	192659.6	8245200.39	45°19'57.38"	5.44
P4152	192659.6	8245200.39	P4153	192663.59	8245208.93	25°2'16.33"	9.42
P4153	192663.59	8245208.93	P4154	192678.87	8245211.29	31°11'58.55"	15.46
P4154	192678.87	8245211.29	P4155	192698.45	8245228.79	18°13'15.26"	26.26
P4155	192698.45	8245228.79	P4156	192702.89	8245262.04	7°36'21.91"	33.55
P4156	192702.89	8245262.04	P4157	192705.61	8245266.64	30°34'51.11"	5.34
P4157	192705.61	8245266.64	P4158	192713.26	8245273.81	46°51'33.83"	10.48
P4158	192713.26	8245273.81	P4159	192715.06	8245285.13	9°3'29.43"	11.47
P4159	192715.06	8245285.13	P4160	192724.12	8245294.27	44°46'29.34"	12.86
P4160	192724.12	8245294.27	P4161	192726.18	8245306.67	0°24'47.39"	12.57
P4161	192726.18	8245306.67	P4162	192733.98	8245322.52	25°11'18.68"	17.67
P4162	192733.98	8245322.52	P4163	192736.49	8245338.36	9°0'27.93"	16.04
P4163	192736.49	8245338.36	P4164	192743.13	8245356.74	19°52'51.2"	19.54
P4164	192743.13	8245356.74	P4165	192745.04	8245372.26	7°1'26.82"	15.64
P4165	192745.04	8245372.26	P4166	192744.84	8245418.94	35°45'10.7"	46.69
P4166	192744.84	8245418.94	P4167	192746.28	8245424.68	14°4'19.19"	5.91
P4167	192746.28	8245424.68	P4168	192786.9	8245461.23	48°1'12.38"	54.65
P4168	192786.9	8245461.23	P4169	192788.04	8245475.45	4°33'12.88"	14.27
P4169	192788.04	8245475.45	P4170	192796.27	8245503.92	15°8'32.07"	29.63
P4170	192796.27	8245503.92	P4171	192790.02	8245549.1	35°27'22.51"	45.61
P4171	192790.02	8245549.1	P4172	192786.51	8245562.78	34°53'21.12"	14.13
P4172	192786.51	8245562.78	P4173	192775.78	8245591.64	35°36'37.59"	30.78
P4173	192775.78	8245591.64	P4174	192770.01	8245601.45	32°32'35.74"	11.38
P4174	192770.01	8245601.45	P4175	192760.77	8245609.4	31°42'47.46"	12.19
P4175	192760.77	8245609.4	P4176	192753.81	8245628.59	34°03'3.86"	20.41
P4176	192753.81	8245628.59	P4177	192748.79	8245632.93	31°053'26.38"	6.63
P4177	192748.79	8245632.93	P4178	192742.62	8245635.26	29°42'45.4"	6.6
P4178	192742.62	8245635.26	P4179	192724.09	8245635.5	21°44'21.94"	18.53
P4179	192724.09	8245635.5	P4180	192703.54	8245646.0	297°3'22.84"	23.08
P4180	192703.54	8245646.0	P4181	192690.85	8245658.91	315°29'37.95"	18.1
P4181	192690.85	8245658.91	P4182	192667.89	8245676.98	308°12'12.99"	29.22
P4182	192667.89	8245676.98	P4183	192639.79	8245707.3	317°11'13.96"	41.34
P4183	192639.79	8245707.3	P4184	192619.67	8245725.11	311°30'30.1"	26.87
P4184	192619.67	8245725.11	P4185	192610.98	8245745.17	336°34'4.85"	21.86
P4185	192610.98	8245745.17	P4186	192607.17	8245766.5	349°53'18.48"	21.67
P4186	192607.17	8245766.5	P4187	192615.49	8245791.67	18°16'34.35"	26.5
P4187	192615.49	8245791.67	P4188	192638.47	8245805.7	58°35'49.9"	26.93
P4188	192638.47	8245805.7	P4189	192648.14	8245823.1	29°4'2.26"	19.91
P4189	192648.14	8245823.1	P4190	192686.39	8245847.46	57°29'49.32"	45.35
P4190	192686.39	8245847.46	P4191	192700.75	8245877.54	25°31'21.35"	33.33
P4191	192700.75	8245877.54	P4192	192707.67	8245916.93	9°58'15.49"	39.99
P4192	192707.67	8245916.93	P4193	192701.88	8245925.52	326°2'5.47"	10.36
P4193	192701.88	8245925.52	P4194	192701.4	8245943.9	358°29'55.3"	18.39
P4194	192701.4	8245943.9	P4195	192703.05	8245946.71	30°27'29.28"	3.25
P4195	192703.05	8245946.71	P4196	192710.91	8245949.68	69°14'24.85"	8.4
P4196	192710.91	8245949.68	P4197	192710.12	8245977.0	358°20'59.18"	27.33
P4197	192710.12	8245977.0	P4198	192712.19	8245993.45	7°9'59.42"	16.58
P4198	192712.19	8245993.45	P4199	192724.54	8246044.63	13°34'22.34"	52.65
P4199	192724.54	8246044.63	P4200	192733.46	8246066.54	22°8'30.07"	23.66
P4200	192733.46	8246066.54	P4201	192735.0	8246079.28	6°52'47.49"	12.83
P4201	192735.0	8246079.28	P4202	192749.26	8246103.13	30°52'51.23"	27.79
P4202	192749.26	8246103.13	P4203	192759.44	8246109.32	58°41'39.58"	11.92
P4203	192759.44	8246109.32	P4204	192768.44	8246121.97	35°26'3.86"	15.53

Folha Nº 190

Processo 121.000.308/2013

Rubrica 193.1



P4204	192768.44	8246121.97	P4205	192777.38	8246127.44	58°34'9.92"	10.48
P4205	192777.38	8246127.44	P4206	192777.38	8246130.79	359°56'18.88"	3.36
P4206	192777.38	8246130.79	P4207	192770.64	8246141.08	326°46'4.53"	12.3
P4207	192770.64	8246141.08	P4208	192772.2	8246147.9	12°54'23.32"	6.99
P4208	192772.2	8246147.9	P4209	192786.21	8246167.81	35°7'30.38"	24.35
P4209	192786.21	8246167.81	P4210	192792.62	8246182.1	24°10'18.39"	15.66
P4210	192792.62	8246182.1	P4211	192803.36	8246199.25	32°3'27.15"	20.24
P4211	192803.36	8246199.25	P4212	192824.83	8246229.0	35°48'39.69"	36.69
P4212	192824.83	8246229.0	P4213	192835.28	8246246.39	31°0'27.29"	20.29
P4213	192835.28	8246246.39	P4214	192848.68	8246275.33	24°50'47.42"	31.89
P4214	192848.68	8246275.33	P4215	192864.76	8246319.42	20°2'18.75"	46.93
P4215	192864.76	8246319.42	P4216	192878.13	8246350.25	23°26'42.66"	33.59
P4216	192878.13	8246350.25	P4217	192890.4	8246363.17	43°30'14.12"	17.82
P4217	192890.4	8246363.17	P4218	192896.8	8246378.98	22°3'3.19"	17.05
P4218	192896.8	8246378.98	P4219	192904.63	8246385.46	50°21'51.46"	10.17
P4219	192904.63	8246385.46	P4220	192914.87	8246398.43	38°16'58.14"	16.53
P4220	192914.87	8246398.43	P4221	192911.09	8246405.0	330°3'18.08"	7.58
P4221	192911.09	8246405.0	P4222	192922.1	8246426.59	27°2'3.43"	24.24
P4222	192922.1	8246426.59	P4223	192928.37	8246443.49	20°20'8.89"	18.02
P4223	192928.37	8246443.49	P4224	192929.77	8246453.43	8°2'39.35"	10.04
P4224	192929.77	8246453.43	P4225	192937.75	8246466.97	30°30'42.45"	15.72
P4225	192937.75	8246466.97	P4226	192937.09	8246484.62	357°51'56.8"	17.66
P4226	192937.09	8246484.62	P4227	192941.84	8246494.88	24°49'3.45"	11.3
P4227	192941.84	8246494.88	P4228	192958.4	8246518.6	34°55'5.61"	28.93
P4228	192958.4	8246518.6	P4229	192980.59	8246548.68	36°24'46.59"	37.38
P4229	192980.59	8246548.68	P4230	192995.95	8246559.08	55°54'50.26"	18.54
P4230	192995.95	8246559.08	P4231	192999.66	8246569.58	19°27'9.0"	11.14
P4231	192999.66	8246569.58	P4232	193014.7	8246572.8	77°55'19.57"	15.38
P4232	193014.7	8246572.8	P4233	193075.55	8246635.26	44°14'59.75"	87.2
P4233	193075.55	8246635.26	P4234	193084.42	8246646.86	37°25'5.23"	14.6
P4234	193084.42	8246646.86	P4235	193085.62	8246654.18	9°19'34.76"	7.42
P4235	193085.62	8246654.18	P4236	193090.14	8246659.84	38°36'6.79"	7.25
P4236	193090.14	8246659.84	P4237	193094.73	8246674.37	17°31'27.36"	15.24
P4237	193094.73	8246674.37	P4238	193099.31	8246680.72	35°49'41.54"	7.84
P4238	193099.31	8246680.72	P4239	193110.21	8246690.85	47°5'7.73"	14.87
P4239	193110.21	8246690.85	P4240	193123.03	8246693.55	78°5'52.76"	13.1
P4240	193123.03	8246693.55	P4241	193134.2	8246710.38	33°34'45.27"	20.2
P4241	193134.2	8246710.38	P4242	193142.55	8246712.22	77°37'11.86"	8.55
P4242	193142.55	8246712.22	P4243	193173.98	8246758.82	34°0'6.7"	56.21
P4243	193173.98	8246758.82	P4244	193197.93	8246798.14	31°20'44.01"	46.04
P4244	193197.93	8246798.14	P4245	193212.45	8246812.9	44°31'7.33"	20.71
P4245	193212.45	8246812.9	P4246	193217.71	8246823.25	26°56'24.38"	11.61
P4246	193217.71	8246823.25	P4247	193227.04	8246832.99	43°44'52.8"	13.48
P4247	193227.04	8246832.99	P4248	193244.57	8246856.31	36°57'4.16"	29.18
P4248	193244.57	8246856.31	P4249	193255.49	8246863.6	56°15'58.91"	13.13
P4249	193255.49	8246863.6	P4250	193258.99	8246883.8	9°49'39.3"	20.5
P4250	193258.99	8246883.8	P4251	193262.76	8246889.07	35°32'48.93"	6.48
P4251	193262.76	8246889.07	P4252	193276.78	8246900.93	49°46'45.06"	18.36
P4252	193276.78	8246900.93	P4253	193283.79	8246919.76	20°24'34.41"	20.09
P4253	193283.79	8246919.76	P4254	193294.76	8246927.26	55°38'44.79"	13.29
P4254	193294.76	8246927.26	P4255	193315.58	8246950.05	42°24'57.12"	30.86
P4255	193315.58	8246950.05	P4256	193326.87	8246955.57	63°54'25.59"	12.57
P4256	193326.87	8246955.57	P4257	193337.24	8246957.11	81°35'31.35"	10.49
P4257	193337.24	8246957.11	P4258	193339.78	8246959.33	48°43'48.06"	3.37
P4258	193339.78	8246959.33	P4259	193342.64	8246964.8	27°36'15.84"	6.17
P4259	193342.64	8246964.8	P4260	193343.56	8246986.97	2°22'49.97"	22.18
P4260	193343.56	8246986.97	P4261	193346.89	8246997.99	16°48'44.5"	11.52
P4261	193346.89	8246997.99	P4262	193356.88	8247014.75	30°47'3.41"	19.51
P4262	193356.88	8247014.75	P4263	193371.1	8247026.0	51°40'45.95"	18.14
P4263	193371.1	8247026.0	P4264	193378.61	8247039.42	29°13'0.02"	15.38
P4264	193378.61	8247039.42	P4265	193385.25	8247045.1	49°24'53.48"	8.73
P4265	193385.25	8247045.1	P4266	193394.81	8247049.24	66°35'17.31"	10.42
P4266	193394.81	8247049.24	P4267	193407.35	8247069.65	31°34'27.37"	23.96



P4267	193407.35	8247069.65	P4268	193414.37	8247077.31	42°29'21.59"	10.38
P4268	193414.37	8247077.31	P4269	193419.32	8247080.23	59°28'43.61"	5.76
P4269	193419.32	8247080.23	P4270	193425.28	8247081.17	81°5'57.24"	6.03
P4270	193425.28	8247081.17	P4271	193431.5	8247079.24	107°12'50.28"	6.51
P4271	193431.5	8247079.24	P4272	193442.26	8247073.13	119°35'40.62"	12.38
P4272	193442.26	8247073.13	P4273	193451.76	8247065.06	130°19'11.69"	12.46
P4273	193451.76	8247065.06	P4274	193455.63	8247064.24	101°58'21.87"	3.96
P4274	193455.63	8247064.24	P4275	193457.2	8247065.33	55°20'36.95"	1.91
P4275	193457.2	8247065.33	P4276	193458.25	8247068.27	19°37'16.18"	3.13
P4276	193458.25	8247068.27	P4277	193456.83	8247071.97	338°55'4.81"	3.96
P4277	193456.83	8247071.97	P4278	193444.38	8247079.0	299°27'12.96"	14.3
P4278	193444.38	8247079.0	P4279	193440.68	8247084.32	325°16'13.8"	6.48
P4279	193440.68	8247084.32	P4280	193437.75	8247099.65	349°10'45.9"	15.61
P4280	193437.75	8247099.65	P4281	193438.82	8247117.86	3°20'14.49"	18.24
P4281	193438.82	8247117.86	P4282	193441.95	8247126.33	20°18'51.3"	9.02
P4282	193441.95	8247126.33	P4283	193450.65	8247135.68	42°56'10.86"	12.77
P4283	193450.65	8247135.68	P4284	193456.23	8247139.55	55°17'26.38"	6.79
P4284	193456.23	8247139.55	P4285	193470.97	8247145.54	67°52'39.71"	15.91
P4285	193470.97	8247145.54	P4286	193471.72	8247150.39	8°43'38.53"	4.91
P4286	193471.72	8247150.39	P4287	193468.42	8247175.74	352°34'31.49"	25.56
P4287	193468.42	8247175.74	P4288	193479.24	8247209.57	17°44'53.21"	35.52
P4288	193479.24	8247209.57	P4289	193491.87	8247215.14	66°12'57.15"	13.79
P4289	193491.87	8247215.14	P4290	193497.21	8247211.65	123°8'43.66"	6.38
P4290	193497.21	8247211.65	P4291	193499.2	8247212.14	76°4'56.82"	2.05
P4291	193499.2	8247212.14	P4292	193515.94	8247233.62	37°55'1.26"	27.23
P4292	193515.94	8247233.62	P4293	193535.15	8247250.39	48°53'16.95"	25.5
P4293	193535.15	8247250.39	P4294	193545.16	8247256.35	59°13'34.43"	11.66
P4294	193545.16	8247256.35	P4295	193549.23	8247264.28	27°10'52.17"	8.91
P4295	193549.23	8247264.28	P4296	193551.03	8247279.71	6°39'36.7"	15.54
P4296	193551.03	8247279.71	P4297	193556.74	8247298.54	16°52'9.69"	19.68
P4297	193556.74	8247298.54	P4298	193562.36	8247306.5	35°11'20.27"	9.74
P4298	193562.36	8247306.5	P4299	193570.07	8247311.5	57°3'54.83"	9.19
P4299	193570.07	8247311.5	P4300	193589.24	8247319.53	67°16'45.29"	20.78
P4300	193589.24	8247319.53	P4301	193602.8	8247322.41	78°0'12.0"	13.86
P4301	193602.8	8247322.41	P4302	193608.91	8247331.43	34°5'52.87"	10.9
P4302	193608.91	8247331.43	P4303	193629.66	8247345.93	55°4'33.62"	25.32
P4303	193629.66	8247345.93	P4304	193645.72	8247364.94	40°10'14.03"	24.89
P4304	193645.72	8247364.94	P4305	193651.28	8247369.15	52°53'34.87"	6.97
P4305	193651.28	8247369.15	P4306	193659.87	8247371.37	75°33'4.28"	8.87
P4306	193659.87	8247371.37	P4307	193663.86	8247366.95	137°56'47.3"	5.95
P4307	193663.86	8247366.95	P4308	193671.21	8247371.59	57°42'47.14"	8.69
P4308	193671.21	8247371.59	P4309	193673.78	8247376.6	27°14'19.33"	5.63
P4309	193673.78	8247376.6	P4310	193673.11	8247386.06	355°54'50.23"	9.49
P4310	193673.11	8247386.06	P4311	193675.03	8247395.06	12°3'50.62"	9.2
P4311	193675.03	8247395.06	P4312	193680.33	8247405.2	27°37'39.42"	11.44
P4312	193680.33	8247405.2	P4313	193687.26	8247413.55	39°39'30.54"	10.85
P4313	193687.26	8247413.55	P4314	193691.63	8247416.99	51°51'13.15"	5.56
P4314	193691.63	8247416.99	P4315	193704.71	8247422.61	66°42'34.68"	14.23
P4315	193704.71	8247422.61	P4316	193715.92	8247433.54	45°45'8.42"	15.65
P4316	193715.92	8247433.54	P4317	193719.61	8247444.07	19°19'21.36"	11.16
P4317	193719.61	8247444.07	P4318	193729.35	8247461.24	29°34'14.13"	19.74
P4318	193729.35	8247461.24	P4319	193730.28	8247472.11	4°52'22.55"	10.91
P4319	193730.28	8247472.11	P4320	193732.75	8247477.49	24°38'3.25"	5.92
P4320	193732.75	8247477.49	P4321	193744.98	8247489.85	44°42'13.3"	17.39
P4321	193744.98	8247489.85	P4322	193772.97	8247510.18	54°0'15.54"	34.6
P4322	193772.97	8247510.18	P4323	193788.82	8247539.15	28°40'28.07"	33.01
P4323	193788.82	8247539.15	P4324	193799.31	8247548.93	47°0'59.87"	14.35
P4324	193799.31	8247548.93	P4325	193807.02	8247564.26	26°41'26.46"	17.15
P4325	193807.02	8247564.26	P4326	193821.17	8247575.36	51°53'35.41"	17.99
P4326	193821.17	8247575.36	P4327	193844.72	8247589.0	59°55'2.98"	27.22
P4327	193844.72	8247589.0	P4328	193873.87	8247610.78	53°14'1.82"	36.39
P4328	193873.87	8247610.78	P4329	193902.72	8247618.78	74°29'52.94"	29.93
P4329	193902.72	8247618.78	P4330	193905.57	8247621.03	51°45'18.37"	3.63

Folha Nº 191

Processo Nº 24000308/2013

Rubrica [Assinatura] - 193.7



P4330	193905.57	8247621.03	P4331	193907.1	8247622.87	39°44'6.11"	2.39
P4331	193907.1	8247622.87	P4332	193904.96	8247627.15	333°26'59.75"	4.79
P4332	193904.96	8247627.15	P4333	193910.16	8247640.94	20°39'27.78"	14.73
P4333	193910.16	8247640.94	P4334	193917.7	8247646.16	55°20'6.83"	9.17
P4334	193917.7	8247646.16	P4335	193932.99	8247665.98	37°38'32.5"	25.04
P4335	193932.99	8247665.98	P4336	193944.72	8247677.94	44°25'36.04"	16.75
P4336	193944.72	8247677.94	P4337	193947.67	8247674.88	135°58'55.19"	4.25
P4337	193947.67	8247674.88	P4338	193952.36	8247673.15	110°14'32.88"	5.0
P4338	193952.36	8247673.15	P4339	193959.09	8247677.45	57°26'11.19"	7.98
P4339	193959.09	8247677.45	P4340	193958.27	8247681.64	348°58'52.64"	4.26
P4340	193958.27	8247681.64	P4341	193952.67	8247688.78	321°51'35.24"	9.08
P4341	193952.67	8247688.78	P4342	193957.56	8247693.68	44°55'13.78"	6.93
P4342	193957.56	8247693.68	P4343	193965.21	8247689.92	116°14'4.74"	8.52
P4343	193965.21	8247689.92	P4344	193968.47	8247695.43	30°35'46.79"	6.41
P4344	193968.47	8247695.43	P4345	193984.68	8247713.32	42°10'55.11"	24.14
P4345	193984.68	8247713.32	P4346	194002.22	8247724.68	57°4'14.15"	20.89
P4346	194002.22	8247724.68	P4347	194000.38	8247732.85	347°20'51.53"	8.37
P4347	194000.38	8247732.85	P4348	194006.6	8247734.69	73°27'55.35"	6.49
P4348	194006.6	8247734.69	P4349	194012.82	8247731.54	116°55'19.88"	6.97
P4349	194012.82	8247731.54	P4350	194017.01	8247750.33	12°33'2.6"	19.26
P4350	194017.01	8247750.33	P4351	194036.69	8247772.42	41°42'24.19"	29.58
P4351	194036.69	8247772.42	P4352	194042.6	8247776.31	56°40'28.29"	7.08
P4352	194042.6	8247776.31	P4353	194054.33	8247780.51	70°16'52.77"	12.46
P4353	194054.33	8247780.51	P4354	194067.28	8247780.43	90°22'43.63"	12.95
P4354	194067.28	8247780.43	P4355	194101.54	8247804.88	54°29'2.05"	42.1
P4355	194101.54	8247804.88	P4356	194129.49	8247820.96	60°5'30.51"	32.24
P4356	194129.49	8247820.96	P4357	194144.07	8247824.65	75°46'33.44"	15.04
P4357	194144.07	8247824.65	P4358	194156.1	8247825.49	86°2'30.32"	12.06
P4358	194156.1	8247825.49	P4359	194182.11	8247843.7	54°59'32.16"	31.76
P4359	194182.11	8247843.7	P4360	194195.69	8247865.58	31°48'52.9"	25.75
P4360	194195.69	8247865.58	P4361	194199.37	8247889.09	8°54'50.36"	23.79
P4361	194199.37	8247889.09	P4362	194198.06	8247910.75	356°32'19.59"	21.7
P4362	194198.06	8247910.75	P4363	194193.38	8247929.25	345°48'15.98"	19.08
P4363	194193.38	8247929.25	P4364	194183.4	8247945.39	328°15'28.76"	18.98
P4364	194183.4	8247945.39	P4365	194177.2	8247970.63	346°11'24.01"	25.99
P4365	194177.2	8247970.63	P4366	194174.15	8247995.98	353°9'15.24"	25.53
P4366	194174.15	8247995.98	P4367	194177.94	8248022.06	8°16'13.02"	26.35
P4367	194177.94	8248022.06	P4368	194177.13	8248027.78	351°55'30.38"	5.78
P4368	194177.13	8248027.78	P4369	194168.37	8248039.64	323°31'0.07"	14.74
P4369	194168.37	8248039.64	P4370	194147.36	8248050.86	298°7'6.46"	23.82
P4370	194147.36	8248050.86	P4371	194131.66	8248074.88	326°49'56.77"	28.69
P4371	194131.66	8248074.88	P4372	194119.42	8248083.87	306°17'38.57"	15.18
P4372	194119.42	8248083.87	P4373	194094.33	8248089.97	283°40'53.28"	25.83
P4373	194094.33	8248089.97	P4374	194071.37	8248086.88	262°19'20.97"	23.17
P4374	194071.37	8248086.88	P4375	193995.97	8248095.59	276°35'29.25"	75.9
P4375	193995.97	8248095.59	P4376	193963.73	8248107.32	289°59'22.91"	34.31
P4376	193963.73	8248107.32	P4377	193959.44	8248112.74	321°39'23.97"	6.91
P4377	193959.44	8248112.74	P4378	193940.46	8248114.66	275°47'3.0"	19.08
P4378	193940.46	8248114.66	P4379	193914.64	8248109.82	259°23'15.39"	26.27
P4379	193914.64	8248109.82	P4380	193907.19	8248111.35	281°34'39.64"	7.6
P4380	193907.19	8248111.35	P4381	193895.25	8248117.58	297°32'48.1"	13.47
P4381	193895.25	8248117.58	P4382	193883.72	8248114.7	255°59'15.39"	11.89
P4382	193883.72	8248114.7	P4383	193869.94	8248122.67	300°1'57.14"	15.92
P4383	193869.94	8248122.67	P4384	193871.27	8248113.77	171°30'55.74"	9.0
P4384	193871.27	8248113.77	P4385	193841.16	8248113.83	270°7'49.98"	30.11
P4385	193841.16	8248113.83	P4386	193832.69	8248112.29	259°40'6.13"	8.61
P4386	193832.69	8248112.29	P4387	193817.39	8248105.83	247°6'33.63"	16.62
P4387	193817.39	8248105.83	P4388	193804.73	8248103.97	261°39'24.18"	12.79
P4388	193804.73	8248103.97	P4389	193785.44	8248106.71	278°5'14.76"	19.48
P4389	193785.44	8248106.71	P4390	193764.93	8248093.7	237°35'51.7"	24.29
P4390	193764.93	8248093.7	P4391	193750.24	8248088.46	250°23'34.52"	15.6
P4391	193750.24	8248088.46	P4392	193736.97	8248088.45	269°56'8.36"	13.27
P4392	193736.97	8248088.45	P4393	193721.86	8248082.29	247°49'26.84"	16.31



P4393	193721.86	8248082.29	P4394	193700.33	8248081.24	267°12'53.87"	21.56
P4394	193700.33	8248081.24	P4395	193688.29	8248082.97	278°9'7.48"	12.17
P4395	193688.29	8248082.97	P4396	193681.35	8248078.87	239°25'6.97"	8.06
P4396	193681.35	8248078.87	P4397	193633.28	8248068.68	258°2'18.46"	49.13
P4397	193633.28	8248068.68	P4398	193625.12	8248062.54	233°0'32.33"	10.22
P4398	193625.12	8248062.54	P4399	193614.91	8248061.5	264°12'39.96"	10.26
P4399	193614.91	8248061.5	P4400	193607.87	8248056.89	236°46'9.02"	8.42
P4400	193607.87	8248056.89	P4401	193569.3	8248044.26	251°52'22.94"	40.59
P4401	193569.3	8248044.26	P4402	193564.4	8248046.51	294°36'33.24"	5.39
P4402	193564.4	8248046.51	P4403	193556.75	8248044.86	257°51'57.18"	7.83
P4403	193556.75	8248044.86	P4404	193537.46	8248035.63	244°25'24.52"	21.38
P4404	193537.46	8248035.63	P4405	193520.63	8248030.7	253°40'51.44"	17.54
P4405	193520.63	8248030.7	P4406	193521.86	8248026.72	162°52'33.5"	4.17
P4406	193521.86	8248026.72	P4407	193517.26	8248024.66	245°55'37.29"	5.03
P4407	193517.26	8248024.66	P4408	193452.99	8247998.91	248°10'8.39"	69.24
P4408	193452.99	8247998.91	P4409	193431.66	8247996.13	162°33'23.15"	21.51
P4409	193431.66	8247996.13	P4410	193424.11	8247992.23	242°42'13.44"	8.49
P4410	193424.11	8247992.23	P4411	193384.46	8247983.53	257°36'55.28"	40.59
P4411	193384.46	8247983.53	P4412	193369.86	8247982.59	266°19'26.26"	14.63
P4412	193369.86	8247982.59	P4413	193366.4	8247979.11	224°52'13.88"	4.91
P4413	193366.4	8247979.11	P4414	193360.38	8247976.75	248°35'46.91"	6.46
P4414	193360.38	8247976.75	P4415	193329.97	8247972.42	261°53'37.19"	30.72
P4415	193329.97	8247972.42	P4416	193308.12	8247972.08	269°7'38.65"	21.85
P4416	193308.12	8247972.08	P4417	193287.2	8247967.35	257°15'36.97"	21.45
P4417	193287.2	8247967.35	P4418	193259.85	8247964.25	263°31'54.74"	27.53
P4418	193259.85	8247964.25	P4419	193221.67	8247963.59	269°0'38.31"	38.18
P4419	193221.67	8247963.59	P4420	193204.11	8247966.85	280°29'23.3"	17.86
P4420	193204.11	8247966.85	P4421	193194.62	8247962.85	247°8'14.87"	10.3
P4421	193194.62	8247962.85	P4422	193178.19	8247962.01	267°4'54.1"	16.46
P4422	193178.19	8247962.01	P4423	193161.75	8247963.42	274°54'37.23"	16.5
P4423	193161.75	8247963.42	P4424	193154.5	8247966.07	290°4'28.93"	7.72
P4424	193154.5	8247966.07	P4425	193137.55	8247966.15	270°16'39.22"	16.95
P4425	193137.55	8247966.15	P4426	193075.12	8247988.17	289°25'47.97"	66.2
P4426	193075.12	8247988.17	P4427	193044.79	8247991.51	276°17'1.81"	30.52
P4427	193044.79	8247991.51	P4428	193024.35	8247999.47	291°16'1.28"	21.93
P4428	193024.35	8247999.47	P4429	192995.13	8248006.29	283°8'17.88"	30.01
P4429	192995.13	8248006.29	P4430	192981.75	8248007.91	276°54'28.82"	13.48
P4430	192981.75	8248007.91	P4431	192971.44	8248006.98	264°49'52.4"	10.35
P4431	192971.44	8248006.98	P4432	192957.35	8248003.17	254°53'32.34"	14.59
P4432	192957.35	8248003.17	P4433	192944.3	8247996.1	241°32'46.32"	14.85
P4433	192944.3	8247996.1	P4434	192921.03	8247989.42	253°59'15.35"	24.21
P4434	192921.03	8247989.42	P4435	192896.53	8247987.66	265°52'23.08"	24.57
P4435	192896.53	8247987.66	P4436	192864.08	8247976.36	250°48'41.97"	34.36
P4436	192864.08	8247976.36	P4437	192862.76	8247973.91	208°16'12.54"	2.79
P4437	192862.76	8247973.91	P4438	192852.67	8247967.65	238°13'33.68"	11.87
P4438	192852.67	8247967.65	P4439	192821.65	8247955.34	248°20'47.09"	33.37
P4439	192821.65	8247955.34	P4440	192786.37	8247935.05	240°5'19.88"	40.7
P4440	192786.37	8247935.05	P4441	192762.5	8247925.1	247°22'11.73"	25.86
P4441	192762.5	8247925.1	P4442	192713.78	8247894.46	237°50'14.97"	57.56
P4442	192713.78	8247894.46	P4443	192708.93	8247878.6	197°1'20.86"	16.58
P4443	192708.93	8247878.6	P4444	192703.72	8247877.16	254°33'11.95"	5.4
P4444	192703.72	8247877.16	P4445	192698.61	8247879.71	296°30'25.93"	5.71
P4445	192698.61	8247879.71	P4446	192685.99	8247864.05	218°51'11.79"	20.11
P4446	192685.99	8247864.05	P4447	192681.7	8247866.91	303°37'24.8"	5.16
P4447	192681.7	8247866.91	P4448	192661.05	8247839.99	217°29'25.19"	33.92
P4448	192661.05	8247839.99	P4449	192657.38	8247838.96	254°22'33.33"	3.81
P4449	192657.38	8247838.96	P4450	192651.88	8247831.7	217°4'49.41"	9.11
P4450	192651.88	8247831.7	P4451	192649.64	8247831.7	269°55'52.1"	2.25
P4451	192649.64	8247831.7	P4452	192645.13	8247835.17	307°37'4.33"	5.69
P4452	192645.13	8247835.17	P4453	192641.05	8247835.47	274°13'20.06"	4.1
P4453	192641.05	8247835.47	P4454	192640.34	8247834.14	208°7'24.41"	1.51
P4454	192640.34	8247834.14	P4455	192647.4	8247828.42	128°59'1.62"	9.09
P4455	192647.4	8247828.42	P4456	192646.19	8247824.74	198°14'39.41"	3.88

Folha Nº 192  
 Processo Nº 121.000.308/2013  
 Rubrica *Juny* 193.7



P4456	192646.19	8247824.74	P4457	192647.73	8247821.16	156°40'1.07"	3.89
P4457	192647.73	8247821.16	P4458	192644.88	8247817.58	218°29'17.21"	4.58
P4458	192644.88	8247817.58	P4459	192639.98	8247819.52	291°31'56.5"	5.28
P4459	192639.98	8247819.52	P4460	192626.33	8247807.44	228°28'41.74"	18.22
P4460	192626.33	8247807.44	P4461	192622.44	8247809.99	303°16'0.05"	4.65
P4461	192622.44	8247809.99	P4462	192601.34	8247800.66	246°9'9.52"	23.08
P4462	192601.34	8247800.66	P4463	192595.13	8247792.78	218°12'43.34"	10.03
P4463	192595.13	8247792.78	P4464	192598.21	8247789.72	134°54'13.74"	4.34
P4464	192598.21	8247789.72	P4465	192593.63	8247784.91	223°35'28.59"	6.64
P4465	192593.63	8247784.91	P4466	192584.82	8247792.46	310°37'19.48"	11.6
P4466	192584.82	8247792.46	P4467	192563.93	8247779.14	237°29'0.98"	24.77
P4467	192563.93	8247779.14	P4468	192564.76	8247777.51	153°17'36.62"	1.83
P4468	192564.76	8247777.51	P4469	192561.09	8247774.13	227°19'58.25"	4.98
P4469	192561.09	8247774.13	P4470	192553.53	8247775.04	276°51'59.2"	7.61
P4470	192553.53	8247775.04	P4471	192537.52	8247769.6	251°14'31.63"	16.91
P4471	192537.52	8247769.6	P4472	192534.66	8247771.24	299°40'5.27"	3.3
P4472	192534.66	8247771.24	P4473	192528.08	8247767.19	238°23'1.83"	7.72
P4473	192528.08	8247767.19	P4474	192522.73	8247766.72	265°1'14.55"	5.38
P4474	192522.73	8247766.72	P4475	192488.56	8247769.13	274°2'1.18"	34.25
P4475	192488.56	8247769.13	P4476	192478.6	8247771.42	282°55'40.46"	10.22
P4476	192478.6	8247771.42	P4477	192437.94	8247789.92	294°28'6.9"	44.67
P4477	192437.94	8247789.92	P4478	192421.36	8247801.71	305°23'52.94"	20.35
P4478	192421.36	8247801.71	P4479	192399.35	8247828.67	320°46'54.45"	34.8
P4479	192399.35	8247828.67	P4480	192396.55	8247839.1	344°59'10.51"	10.79
P4480	192396.55	8247839.1	P4481	192385.62	8247855.04	325°32'32.76"	19.33
P4481	192385.62	8247855.04	P4482	192373.53	8247890.46	341°9'48.21"	37.43
P4482	192373.53	8247890.46	P4483	192361.84	8247942.31	347°17'43.73"	53.15
P4483	192361.84	8247942.31	P4484	192356.9	8247952.59	334°18'43.18"	11.4
P4484	192356.9	8247952.59	P4485	192349.7	8247992.64	349°48'16.65"	40.69
P4485	192349.7	8247992.64	P4486	192350.59	8248000.16	6°45'11.3"	7.58
P4486	192350.59	8248000.16	P4487	192353.04	8248000.16	89°55'56.08"	2.45
P4487	192353.04	8248000.16	P4488	192351.79	8248007.07	349°43'15.86"	7.02
P4488	192351.79	8248007.07	P4489	192352.33	8248024.57	1°47'15.0"	17.51
P4489	192352.33	8248024.57	P4490	192362.36	8248048.54	22°42'11.85"	25.98
P4490	192362.36	8248048.54	P4491	192367.34	8248067.73	14°33'24.82"	19.84
P4491	192367.34	8248067.73	P4492	192385.04	8248091.1	37°8'26.41"	29.31
P4492	192385.04	8248091.1	P4493	192402.92	8248105.86	50°27'20.56"	23.19
P4493	192402.92	8248105.86	P4494	192429.39	8248120.48	61°5'3.99"	30.24
P4494	192429.39	8248120.48	P4495	192452.21	8248126.04	76°19'14.88"	23.49
P4495	192452.21	8248126.04	P4496	192465.98	8248134.81	57°29'56.13"	16.32
P4496	192465.98	8248134.81	P4497	192469.79	8248139.26	40°33'52.77"	5.87
P4497	192469.79	8248139.26	P4498	192471.44	8248149.87	8°50'30.57"	10.73
P4498	192471.44	8248149.87	P4499	192470.18	8248160.46	353°11'57.06"	10.67
P4499	192470.18	8248160.46	P4500	192462.12	8248185.5	342°8'59.68"	26.3
P4500	192462.12	8248185.5	P4501	192449.31	8248208.53	330°55'20.57"	26.36
P4501	192449.31	8248208.53	P4502	192443.56	8248230.19	345°7'48.21"	22.41
P4502	192443.56	8248230.19	P4503	192433.5	8248255.08	337°59'39.18"	26.84
P4503	192433.5	8248255.08	P4504	192423.64	8248267.21	320°54'4.38"	15.63
P4504	192423.64	8248267.21	P4505	192406.1	8248283.94	313°38'53.86"	24.25
P4505	192406.1	8248283.94	P4506	192390.55	8248313.29	332°5'1.37"	33.21
P4506	192390.55	8248313.29	P4507	192372.76	8248331.71	315°59'48.3"	25.61
P4507	192372.76	8248331.71	P4508	192365.51	8248354.66	342°27'44.94"	24.06
P4508	192365.51	8248354.66	P4509	192360.3	8248364.56	332°15'35.05"	11.18
P4509	192360.3	8248364.56	P4510	192356.1	8248368.43	312°40'38.36"	5.72
P4510	192356.1	8248368.43	P4511	192337.36	8248378.51	298°16'13.07"	21.28
P4511	192337.36	8248378.51	P4512	192322.71	8248391.25	311°0'39.58"	19.42
P4512	192322.71	8248391.25	P4513	192310.02	8248398.59	300°3'43.18"	14.66
P4513	192310.02	8248398.59	P4514	192296.59	8248403.87	291°26'39.92"	14.42
P4514	192296.59	8248403.87	P4515	192279.63	8248406.37	278°23'39.27"	17.15
P4515	192279.63	8248406.37	P4516	192265.2	8248405.43	266°16'44.94"	14.46
P4516	192265.2	8248405.43	P4517	192238.02	8248398.11	254°55'23.97"	28.15
P4517	192238.02	8248398.11	P4518	192191.72	8248378.29	246°49'16.12"	50.36
P4518	192191.72	8248378.29	P4519	192167.8	8248372.96	257°26'35.22"	24.5



P4519	192167.8	8248372.96	P4520	192133.41	8248361.49	251°33'11.36"	36.25
P4520	192133.41	8248361.49	P4521	192074.54	8248349.78	258°45'3.11"	60.03
P4521	192074.54	8248349.78	P4522	192045.16	8248340.74	252°53'38.39"	30.74
P4522	192045.16	8248340.74	P4523	192031.34	8248342.75	278°17'29.28"	13.96
P4523	192031.34	8248342.75	P4524	192008.5	8248354.66	297°32'13.76"	25.76
P4524	192008.5	8248354.66	P4525	192000.02	8248357.46	288°17'28.74"	8.93
P4525	192000.02	8248357.46	P4526	191986.71	8248355.84	263°2'13.34"	13.41
P4526	191986.71	8248355.84	P4527	191967.76	8248343.68	237°19'37.2"	22.51
P4527	191967.76	8248343.68	P4528	191961.38	8248342.39	258°30'51.07"	6.52
P4528	191961.38	8248342.39	P4529	191927.68	8248356.19	292°16'20.31"	36.41
P4529	191927.68	8248356.19	P4530	191913.36	8248358.94	280°53'15.27"	14.59
P4530	191913.36	8248358.94	P4531	191874.73	8248356.88	266°56'34.73"	38.68
P4531	191874.73	8248356.88	P4532	191843.67	8248357.09	270°22'53.3"	31.06
P4532	191843.67	8248357.09	P4533	191822.99	8248352.39	257°12'48.8"	21.2
P4533	191822.99	8248352.39	P4534	191806.28	8248345.23	246°47'37.81"	18.18
P4534	191806.28	8248345.23	P4535	191799.85	8248339.36	227°37'57.13"	8.71
P4535	191799.85	8248339.36	P4536	191786.74	8248318.78	212°29'59.06"	24.4
P4536	191786.74	8248318.78	P4537	191761.78	8248296.95	228°49'18.41"	33.15
P4537	191761.78	8248296.95	P4538	191747.76	8248279.4	218°36'43.41"	22.47
P4538	191747.76	8248279.4	P4539	191735.79	8248268.27	227°5'43.69"	16.35
P4539	191735.79	8248268.27	P4540	191686.85	8248257.74	257°51'44.3"	50.06
P4540	191686.85	8248257.74	P4541	191651.4	8248243.86	248°36'38.47"	38.08
P4541	191651.4	8248243.86	P4542	191637.59	8248234.31	235°20'10.41"	16.79
P4542	191637.59	8248234.31	P4543	191628.89	8248230.24	244°57'51.45"	9.6
P4543	191628.89	8248230.24	P4544	191584.06	8248216.55	253°0'51.84"	46.87
P4544	191584.06	8248216.55	P4545	191573.92	8248209.76	236°11'32.59"	12.21
P4545	191573.92	8248209.76	P4546	191557.1	8248193.82	226°32'8.91"	23.17
P4546	191557.1	8248193.82	P4547	191551.71	8248186.49	216°19'44.73"	9.1
P4547	191551.71	8248186.49	P4548	191548.92	8248177.56	197°19'6.05"	9.35
P4548	191548.92	8248177.56	P4549	191545.81	8248149.64	186°21'36.44"	28.09
P4549	191545.81	8248149.64	P4550	191541.95	8248135.65	195°25'47.88"	14.52
P4550	191541.95	8248135.65	P4551	191541.58	8248112.39	180°55'3.64"	23.26
P4551	191541.58	8248112.39	P4552	191536.89	8248089.73	191°41'27.33"	23.14
P4552	191536.89	8248089.73	P4553	191515.29	8248033.35	200°57'28.69"	60.38
P4553	191515.29	8248033.35	P4554	191505.19	8248021.86	221°20'27.58"	15.3
P4554	191505.19	8248021.86	P4555	191493.06	8248001.54	210°49'50.44"	23.66
P4555	191493.06	8248001.54	P4556	191476.39	8247984.2	223°52'57.39"	24.05
P4556	191476.39	8247984.2	P4557	191470.12	8247973.9	211°18'26.28"	12.06
P4557	191470.12	8247973.9	P4558	191458.48	8247965.91	235°30'36.21"	14.12
P4558	191458.48	8247965.91	P4559	191444.05	8247947.76	218°29'55.87"	23.19
P4559	191444.05	8247947.76	P4560	191402.3	8247914.67	231°36'11.82"	53.27
P4560	191402.3	8247914.67	P4561	191389.2	8247906.91	239°21'0.83"	15.23
P4561	191389.2	8247906.91	P4562	191375.34	8247895.45	230°25'38.79"	17.98
P4562	191375.34	8247895.45	P4563	191326.16	8247871.8	244°18'52.96"	54.56
P4563	191326.16	8247871.8	P4564	191302.52	8247864.97	253°52'26.99"	24.61
P4564	191302.52	8247864.97	P4565	191292.1	8247860.19	245°23'13.26"	11.47
P4565	191292.1	8247860.19	P4566	191280.6	8247860.08	269°25'53.21"	11.5
P4566	191280.6	8247860.08	P4567	191269.15	8247856.82	254°5'46.9"	11.91
P4567	191269.15	8247856.82	P4568	191256.05	8247855.94	266°10'1.39"	13.13
P4568	191256.05	8247855.94	P4569	191244.18	8247857.53	277°38'23.99"	11.97
P4569	191244.18	8247857.53	P4570	191224.57	8247863.91	288°0'35.76"	20.62
P4570	191224.57	8247863.91	P4571	191209.75	8247871.91	298°22'26.9"	16.85
P4571	191209.75	8247871.91	P4572	191199.76	8247884.17	320°50'50.84"	15.81
P4572	191199.76	8247884.17	P4573	191194.79	8247901.67	344°6'40.64"	18.19
P4573	191194.79	8247901.67	P4574	191181.3	8247916.46	317°39'8.47"	20.02
P4574	191181.3	8247916.46	P4575	191174.13	8247917.41	277°31'0.61"	7.23
P4575	191174.13	8247917.41	P4576	191168.11	8247916.04	257°13'28.89"	6.17
P4576	191168.11	8247916.04	P4577	191158.3	8247908.71	233°13'24.11"	12.25
P4577	191158.3	8247908.71	P4578	191148.52	8247904.37	246°6'12.24"	10.7
P4578	191148.52	8247904.37	P4579	191142.34	8247894.31	211°31'47.18"	11.81
P4579	191142.34	8247894.31	P4580	191137.59	8247880.52	199°1'24.34"	14.58
P4580	191137.59	8247880.52	P4581	191131.03	8247838.63	188°54'0.12"	42.41
P4581	191131.03	8247838.63	P4582	191130.16	8247825.11	183°39'28.79"	13.55

Folha Nº 193  
 Processo Nº 121000308/2013  
 Rubrica 193-1



P4582	191130.16	8247825.11	P4583	191133.43	8247775.7	176°13'13.69"	49.51
P4583	191133.43	8247775.7	P4584	191129.94	8247746.66	186°50'23.46"	29.26
P4584	191129.94	8247746.66	P4585	191124.06	8247729.54	198°58'10.71"	18.1
P4585	191124.06	8247729.54	P4586	191104.74	8247687.92	204°54'1.19"	45.88
P4586	191104.74	8247687.92	P4587	191097.37	8247675.35	210°23'23.9"	14.57
P4587	191097.37	8247675.35	P4588	191078.52	8247650.19	216°50'28.23"	31.44
P4588	191078.52	8247650.19	P4589	191072.0	8247637.03	206°21'51.14"	14.68
P4589	191072.0	8247637.03	P4590	191069.46	8247613.89	186°15'30.27"	23.29
P4590	191069.46	8247613.89	P4591	191070.47	8247595.95	176°46'57.35"	17.97
P4591	191070.47	8247595.95	P4592	191074.28	8247576.78	168°45'10.86"	19.55
P4592	191074.28	8247576.78	P4593	191071.71	8247565.96	193°22'15.74"	11.12
P4593	191071.71	8247565.96	P4594	191064.26	8247547.07	201°31'35.09"	20.3
P4594	191064.26	8247547.07	P4595	191056.65	8247516.33	193°54'31.83"	31.68
P4595	191056.65	8247516.33	P4596	191054.23	8247478.73	183°40'16.83"	37.67
P4596	191054.23	8247478.73	P4597	191036.47	8247410.56	194°36'32.88"	70.44
P4597	191036.47	8247410.56	P4598	191036.11	8247397.92	181°37'28.86"	12.64
P4598	191036.11	8247397.92	P4599	191041.63	8247341.93	174°22'4.71"	56.27
P4599	191041.63	8247341.93	P4600	191037.68	8247313.56	187°55'44.55"	28.64
P4600	191037.68	8247313.56	P4601	191022.24	8247260.65	196°16'12.69"	55.12
P4601	191022.24	8247260.65	P4602	191013.93	8247223.87	192°43'29.51"	37.7
P4602	191013.93	8247223.87	P4603	190996.75	8247174.96	199°21'8.07"	51.84
P4603	190996.75	8247174.96	P4604	190990.61	8247168.93	225°30'17.99"	8.61
P4604	190990.61	8247168.93	P4605	190978.73	8247148.99	210°47'29.42"	23.21
P4605	190978.73	8247148.99	P4606	190968.99	8247128.68	205°37'26.28"	22.53
P4606	190968.99	8247128.68	P4607	190940.61	8247085.68	213°25'47.55"	51.52
P4607	190940.61	8247085.68	P4608	190905.47	8247051.36	225°40'17.23"	49.12
P4608	190905.47	8247051.36	P4609	190895.95	8247045.59	238°45'40.78"	11.13
P4609	190895.95	8247045.59	P4610	190885.07	8247022.26	205°0'31.05"	25.74
P4610	190885.07	8247022.26	P4611	190880.82	8247025.12	304°1'6.82"	5.12
P4611	190880.82	8247025.12	P4612	190869.74	8247004.27	207°59'53.89"	23.62
P4612	190869.74	8247004.27	P4613	190846.29	8246972.63	216°32'41.21"	39.38
P4613	190846.29	8246972.63	P4614	190814.99	8246945.18	228°44'44.57"	41.62
P4614	190814.99	8246945.18	P4615	190808.67	8246943.04	251°18'30.68"	6.67
P4615	190808.67	8246943.04	P4616	190802.16	8246942.92	268°53'41.75"	6.52
P4616	190802.16	8246942.92	P4617	190808.17	8246936.67	136°3'39.25"	8.67
P4617	190808.17	8246936.67	P4618	190803.55	8246935.19	252°12'3.71"	4.86
P4618	190803.55	8246935.19	P4619	190798.5	8246939.12	307°58'48.58"	6.4
P4619	190798.5	8246939.12	P4620	190793.92	8246935.16	229°5'58.3"	6.06
P4620	190793.92	8246935.16	P4621	190796.92	8246932.58	130°42'23.61"	3.96
P4621	190796.92	8246932.58	P4622	190786.2	8246925.23	235°35'42.52"	13.0
P4622	190786.2	8246925.23	P4623	190772.48	8246912.25	226°34'10.8"	18.89
P4623	190772.48	8246912.25	P4624	190777.24	8246907.85	132°44'23.02"	6.48
P4624	190777.24	8246907.85	P4625	190774.25	8246904.16	219°2'33.03"	4.75
P4625	190774.25	8246904.16	P4626	190769.49	8246908.41	311°42'32.32"	6.38
P4626	190769.49	8246908.41	P4627	190766.03	8246904.26	219°50'53.61"	5.4
P4627	190766.03	8246904.26	P4628	190767.4	8246902.54	141°21'27.53"	2.2
P4628	190767.4	8246902.54	P4629	190742.26	8246880.75	229°5'41.79"	33.27
P4629	190742.26	8246880.75	P4630	190724.84	8246870.32	239°4'51.3"	20.3
P4630	190724.84	8246870.32	P4631	190707.38	8246862.92	247°2'55.54"	18.96
P4631	190707.38	8246862.92	P4632	190685.29	8246843.95	229°20'53.02"	29.12
P4632	190685.29	8246843.95	P4633	190668.9	8246835.31	242°10'59.29"	18.53
P4633	190668.9	8246835.31	P4634	190662.93	8246829.17	224°12'26.24"	8.56
P4634	190662.93	8246829.17	P4635	190615.24	8246804.42	242°34'13.28"	53.73
P4635	190615.24	8246804.42	P4636	190581.24	8246782.04	236°38'33.8"	40.71
P4636	190581.24	8246782.04	P4637	190567.92	8246769.65	227°4'30.61"	18.19
P4637	190567.92	8246769.65	P4638	190559.12	8246773.17	291°46'4.25"	9.48
P4638	190559.12	8246773.17	P4639	190545.53	8246757.49	220°55'28.8"	20.74
P4639	190545.53	8246757.49	P4640	190520.31	8246743.31	240°38'35.27"	28.94
P4640	190520.31	8246743.31	P4641	190508.25	8246731.47	225°30'49.03"	16.9
P4641	190508.25	8246731.47	P4642	190468.26	8246703.57	235°6'18.49"	48.76
P4642	190468.26	8246703.57	P4643	190463.51	8246708.59	316°34'3.72"	6.91
P4643	190463.51	8246708.59	P4644	190384.3	8246634.92	227°4'20.82"	108.18
P4644	190384.3	8246634.92	P4645	190388.38	8246625.25	157°7'43.02"	10.49



P4645	190388.38	8246625.25	P4646	190384.93	8246622.04	227°0'38.89"	4.72
P4646	190384.93	8246622.04	P4647	190380.06	8246630.31	329°32'16.13"	9.6
P4647	190380.06	8246630.31	P4648	190370.02	8246621.12	227°31'31.72"	13.61
P4648	190370.02	8246621.12	P4649	190372.4	8246612.1	165°14'25.24"	9.33
P4649	190372.4	8246612.1	P4650	190366.48	8246609.69	247°50'34.67"	6.4
P4650	190366.48	8246609.69	P4651	190357.2	8246612.9	289°6'4.23"	9.81
P4651	190357.2	8246612.9	P4652	190322.83	8246592.36	239°8'35.73"	40.04
P4652	190322.83	8246592.36	P4653	190300.41	8246585.64	253°19'18.77"	23.41
P4653	190300.41	8246585.64	P4654	190271.62	8246560.13	228°27'8.35"	38.47
P4654	190271.62	8246560.13	P4655	190263.12	8246556.28	245°38'17.26"	9.33
P4655	190263.12	8246556.28	P4656	190227.79	8246546.16	254°0'52.93"	36.75
P4656	190227.79	8246546.16	P4657	190222.17	8246543.13	241°37'27.69"	6.39
P4657	190222.17	8246543.13	P4658	190210.85	8246530.07	220°56'43.63"	17.28
P4658	190210.85	8246530.07	P4659	190200.87	8246526.31	249°20'20.5"	10.66
P4659	190200.87	8246526.31	P4660	190198.03	8246522.0	213°24'51.58"	5.16
P4660	190198.03	8246522.0	P4661	190190.94	8246518.95	246°41'21.75"	7.72
P4661	190190.94	8246518.95	P4662	190171.27	8246515.95	261°21'11.62"	19.89
P4662	190171.27	8246515.95	P4663	190147.39	8246517.48	273°38'40.18"	23.93
P4663	190147.39	8246517.48	P4664	190138.98	8246516.46	263°5'14.97"	8.48
P4664	190138.98	8246516.46	P4665	190087.37	8246506.39	258°57'47.87"	52.58
P4665	190087.37	8246506.39	P4666	190076.84	8246508.53	281°29'29.89"	10.74
P4666	190076.84	8246508.53	P4667	190070.98	8246511.86	299°35'34.63"	6.74
P4667	190070.98	8246511.86	P4668	190065.21	8246509.13	244°44'9.14"	6.38
P4668	190065.21	8246509.13	P4669	190049.51	8246506.68	261°7'9.59"	15.89
P4669	190049.51	8246506.68	P4670	190048.47	8246510.57	345°1'45.36"	4.03
P4670	190048.47	8246510.57	P4671	190044.73	8246509.84	258°54'22.7"	3.8
P4671	190044.73	8246509.84	P4672	190047.67	8246495.37	168°32'12.13"	14.76
P4672	190047.67	8246495.37	P4673	190044.55	8246494.64	256°38'24.7"	3.2
P4673	190044.55	8246494.64	P4674	190041.89	8246505.53	346°15'6.5"	11.21
P4674	190041.89	8246505.53	P4675	190037.84	8246504.49	255°36'24.67"	4.18
P4675	190037.84	8246504.49	P4676	189987.77	8246508.49	274°34'0.23"	50.23
P4676	189987.77	8246508.49	P4677	189986.43	8246512.85	342°51'13.95"	4.56
P4677	189986.43	8246512.85	P4678	189961.41	8246509.81	263°5'14.19"	25.2
P4678	189961.41	8246509.81	P4679	189933.83	8246513.68	277°59'19.9"	27.85
P4679	189933.83	8246513.68	P4680	189927.61	8246513.14	264°57'45.0"	6.24
P4680	189927.61	8246513.14	P4681	189923.39	8246510.08	234°9'8.1"	5.21
P4681	189923.39	8246510.08	P4682	189920.44	8246509.96	267°39'31.45"	2.95
P4682	189920.44	8246509.96	P4683	189915.03	8246511.73	288°6'56.47"	5.69
P4683	189915.03	8246511.73	P4684	189902.78	8246512.34	272°50'43.11"	12.27
P4684	189902.78	8246512.34	P4685	189886.4	8246518.74	291°20'31.14"	17.58
P4685	189886.4	8246518.74	P4686	189885.39	8246525.11	350°59'23.92"	6.45
P4686	189885.39	8246525.11	P4687	189875.94	8246526.46	278°8'24.73"	9.55
P4687	189875.94	8246526.46	P4688	189875.44	8246522.9	188°6'47.57"	3.6
P4688	189875.44	8246522.9	P4689	189878.44	8246514.18	161°1'18.84"	9.22
P4689	189878.44	8246514.18	P4690	189866.64	8246513.7	267°39'31.38"	11.81
P4690	189866.64	8246513.7	P4691	189870.78	8246522.95	24°6'49.56"	10.14
P4691	189870.78	8246522.95	P4692	189870.53	8246527.92	357°6'13.36"	4.97
P4692	189870.53	8246527.92	P4693	189857.83	8246529.62	277°37'20.79"	12.82
P4693	189857.83	8246529.62	P4694	189845.48	8246535.2	294°17'49.25"	13.55
P4694	189845.48	8246535.2	P4695	189836.3	8246533.29	258°14'55.37"	9.37
P4695	189836.3	8246533.29	P4696	189828.94	8246527.32	230°59'53.75"	9.48
P4696	189828.94	8246527.32	P4697	189826.38	8246520.84	201°32'26.79"	6.97
P4697	189826.38	8246520.84	P4698	189816.3	8246521.89	275°56'35.88"	10.13
P4698	189816.3	8246521.89	P4699	189804.8	8246520.47	262°58'38.03"	11.59
P4699	189804.8	8246520.47	P4700	189794.91	8246523.53	287°12'12.19"	10.36
P4700	189794.91	8246523.53	P4701	189792.09	8246521.08	229°3'2.8"	3.74
P4701	189792.09	8246521.08	P4702	189786.67	8246520.97	268°47'49.68"	5.42
P4702	189786.67	8246520.97	P4703	189774.26	8246522.69	277°53'16.82"	12.52
P4703	189774.26	8246522.69	P4704	189760.36	8246528.13	291°21'47.89"	14.93
P4704	189760.36	8246528.13	P4705	189723.94	8246531.66	275°32'4.41"	36.59
P4705	189723.94	8246531.66	P4706	189706.31	8246536.98	286°48'45.98"	18.41
P4706	189706.31	8246536.98	P4707	189671.78	8246532.54	262°39'48.65"	34.82
P4707	189671.78	8246532.54	P4708	189659.87	8246532.72	270°52'31.8"	11.91

Folha Nº 194  
 Processo Nº 121.000.308/2013  
 Rubrica 193-7



P4708	189659.87	8246532.72	P4709	189651.74	8246528.0	239°52'49.48"	9.39
P4709	189651.74	8246528.0	P4710	189645.38	8246527.92	269°16'30.63"	6.36
P4710	189645.38	8246527.92	P4711	189630.54	8246532.6	287°28'37.45"	15.56
P4711	189630.54	8246532.6	P4712	189614.2	8246541.63	298°56'13.68"	18.67
P4712	189614.2	8246541.63	P4713	189602.67	8246545.84	290°4'20.13"	12.27
P4713	189602.67	8246545.84	P4714	189594.07	8246546.83	276°32'5.05"	8.66
P4714	189594.07	8246546.83	P4715	189573.6	8246544.15	262°32'52.21"	20.65
P4715	189573.6	8246544.15	P4716	189570.76	8246542.29	236°50'18.84"	3.39
P4716	189570.76	8246542.29	P4717	189567.88	8246534.88	201°14'59.4"	7.95
P4717	189567.88	8246534.88	P4718	189569.53	8246517.33	174°37'38.66"	17.63
P4718	189569.53	8246517.33	P4719	189566.41	8246490.84	186°42'3.65"	26.67
P4719	189566.41	8246490.84	P4720	189527.74	8246449.41	223°1'34.74"	56.68
P4720	189527.74	8246449.41	P4721	189521.49	8246445.6	238°40'36.8"	7.32
P4721	189521.49	8246445.6	P4722	189518.86	8246446.56	290°6'34.69"	2.8
P4722	189518.86	8246446.56	P4723	189514.18	8246444.6	247°14'58.78"	5.07
P4723	189514.18	8246444.6	P4724	189506.03	8246438.18	231°45'29.64"	10.37
P4724	189506.03	8246438.18	P4725	189503.19	8246420.99	189°24'6.75"	17.42
P4725	189503.19	8246420.99	P4726	189499.6	8246417.28	224°4'27.47"	5.16
P4726	189499.6	8246417.28	P4727	189479.69	8246402.49	233°23'43.19"	24.8
P4727	189479.69	8246402.49	P4728	189458.76	8246404.14	274°29'4.22"	20.99
P4728	189458.76	8246404.14	P4729	189455.67	8246405.88	299°28'53.04"	3.54
P4729	189455.67	8246405.88	P4730	189437.73	8246397.4	244°42'56.47"	19.85
P4730	189437.73	8246397.4	P4731	189418.93	8246382.73	232°1'36.12"	23.85
P4731	189418.93	8246382.73	P4732	189397.73	8246362.96	226°59'25.02"	28.98
P4732	189397.73	8246362.96	P4733	189394.25	8246357.1	210°45'44.8"	6.81
P4733	189394.25	8246357.1	P4734	189396.63	8246348.7	164°11'16.19"	8.74
P4734	189396.63	8246348.7	P4735	189391.64	8246346.74	248°34'3.28"	5.36
P4735	189391.64	8246346.74	P4736	189387.24	8246354.86	331°32'17.22"	9.24
P4736	189387.24	8246354.86	P4737	189381.64	8246353.99	261°12'39.31"	5.66
P4737	189381.64	8246353.99	P4738	189347.23	8246331.43	236°45'7.91"	41.15
P4738	189347.23	8246331.43	P4739	189327.41	8246324.27	250°8'33.58"	21.08
P4739	189327.41	8246324.27	P4740	189319.04	8246323.23	262°52'54.21"	8.43
P4740	189319.04	8246323.23	P4741	189314.95	8246319.24	225°41'26.78"	5.71
P4741	189314.95	8246319.24	P4742	189312.39	8246312.45	200°40'54.99"	7.27
P4742	189312.39	8246312.45	P4743	189312.58	8246302.98	178°49'7.85"	9.47
P4743	189312.58	8246302.98	P4744	189317.22	8246288.96	161°41'13.67"	14.77
P4744	189317.22	8246288.96	P4745	189312.85	8246287.15	247°28'46.55"	4.73
P4745	189312.85	8246287.15	P4746	189305.74	8246301.51	333°37'42.83"	16.03
P4746	189305.74	8246301.51	P4747	189207.57	8246244.31	239°46'19.76"	113.61
P4747	189207.57	8246244.31	P4748	189118.29	8246189.8	238°35'47.57"	104.61
P4748	189118.29	8246189.8	P4749	189064.66	8246161.63	242°17'13.75"	60.57
P4749	189064.66	8246161.63	P4750	189067.27	8246155.91	155°26'53.69"	6.29
P4750	189067.27	8246155.91	P4751	189057.01	8246151.97	248°56'35.04"	10.99
P4751	189057.01	8246151.97	P4752	189055.0	8246156.61	336°34'40.88"	5.06
P4752	189055.0	8246156.61	P4753	188992.54	8246124.23	242°36'0.13"	70.36
P4753	188992.54	8246124.23	P4754	188995.78	8246110.69	166°30'51.31"	13.92
P4754	188995.78	8246110.69	P4755	188976.56	8246099.9	240°41'10.38"	22.05
P4755	188976.56	8246099.9	P4756	188939.41	8246087.34	251°19'14.19"	39.21
P4756	188939.41	8246087.34	P4757	188932.42	8246088.59	280°8'57.76"	7.11
P4757	188932.42	8246088.59	P4758	188926.81	8246092.98	308°3'56.87"	7.12
P4758	188926.81	8246092.98	P4759	188925.11	8246096.7	335°24'55.34"	4.09
P4759	188925.11	8246096.7	P4760	188926.01	8246111.6	3°28'5.12"	14.92
P4760	188926.01	8246111.6	P4761	188935.47	8246125.84	33°36'17.49"	17.1
P4761	188935.47	8246125.84	P4762	188941.0	8246150.84	12°27'45.74"	25.61
P4762	188941.0	8246150.84	P4763	188940.9	8246156.35	358°54'41.25"	5.51
P4763	188940.9	8246156.35	P4764	188938.06	8246163.78	339°8'26.06"	7.95
P4764	188938.06	8246163.78	P4765	188935.72	8246163.59	265°21'47.84"	2.35
P4765	188935.72	8246163.59	P4766	188919.76	8246148.79	227°10'6.84"	21.76
P4766	188919.76	8246148.79	P4767	188914.88	8246146.91	248°51'1.36"	5.23
P4767	188914.88	8246146.91	P4768	188910.85	8246147.59	279°38'56.29"	4.09
P4768	188910.85	8246147.59	P4769	188905.83	8246151.07	304°38'52.52"	6.11
P4769	188905.83	8246151.07	P4770	188887.29	8246130.49	222°0'16.42"	27.69
P4770	188887.29	8246130.49	P4771	188858.65	8246103.32	226°30'55.75"	39.47



P4771	188858.65	8246103.32	P4772	188821.0	8246072.42	230°37'25.98"	48.71
P4772	188821.0	8246072.42	P4773	188763.87	8246032.76	235°13'34.32"	69.54
P4773	188763.87	8246032.76	P4774	188687.11	8245999.39	246°30'34.18"	83.71
P4774	188687.11	8245999.39	P4775	188632.78	8245968.39	240°17'19.0"	62.55
P4775	188632.78	8245968.39	P4776	188594.69	8245949.79	243°58'13.92"	42.39
P4776	188594.69	8245949.79	P4777	188532.98	8245936.5	257°50'56.67"	63.12
P4777	188532.98	8245936.5	P4778	188479.32	8245927.3	260°16'5.71"	54.44
P4778	188479.32	8245927.3	P4779	188403.29	8245927.3	270°0'0.0"	76.03
P4779	188403.29	8245927.3	P4780	188390.02	8245929.46	279°14'56.75"	13.44
P4780	188390.02	8245929.46	P4781	188381.45	8245923.09	233°22'4.18"	10.68
P4781	188381.45	8245923.09	P4782	188343.03	8245908.6	249°20'20.48"	41.05
P4782	188343.03	8245908.6	P4783	188324.41	8245905.51	260°35'9.21"	18.87
P4783	188324.41	8245905.51	P4784	188263.26	8245889.92	255°41'37.4"	63.11
P4784	188263.26	8245889.92	P4785	188161.95	8245857.35	252°10'45.55"	106.42
P4785	188161.95	8245857.35	P4786	188122.72	8245838.38	244°11'39.54"	43.58
P4786	188122.72	8245838.38	P4787	188106.46	8245828.87	239°41'36.78"	18.83
P4787	188106.46	8245828.87	P4788	188062.1	8245799.49	236°28'29.24"	53.21
P4788	188062.1	8245799.49	P4789	187982.59	8245753.44	239°55'22.18"	91.89
P4789	187982.59	8245753.44	P4790	187949.68	8245730.27	234°51'39.97"	40.24
P4790	187949.68	8245730.27	P4791	187886.93	8245690.14	237°23'46.89"	74.48
P4791	187886.93	8245690.14	P4792	187826.28	8245660.0	243°34'19.4"	67.73
P4792	187826.28	8245660.0	P4793	187789.71	8245630.6	231°11'55.39"	46.93
P4793	187789.71	8245630.6	P4794	187777.5	8245618.12	224°24'22.7"	17.46
P4794	187777.5	8245618.12	P4795	187746.93	8245592.14	229°37'52.06"	40.12
P4795	187746.93	8245592.14	P4796	187666.77	8245532.15	233°11'22.17"	100.12
P4796	187666.77	8245532.15	P4797	187643.74	8245517.66	237°49'4.44"	27.21
P4797	187643.74	8245517.66	P4798	187592.58	8245493.25	244°30'10.87"	56.69
P4798	187592.58	8245493.25	P4799	187568.32	8245477.55	237°4'10.03"	28.9
P4799	187568.32	8245477.55	P4800	187503.8	8245430.6	233°57'43.65"	79.79
P4800	187503.8	8245430.6	P4801	187484.99	8245419.59	239°39'27.97"	21.79
P4801	187484.99	8245419.59	P4802	187409.84	8245387.56	246°54'55.48"	81.7
P4802	187409.84	8245387.56	P4803	187290.62	8245314.14	238°22'25.17"	140.01
P4803	187290.62	8245314.14	P4804	187281.19	8245309.02	241°30'50.31"	10.73
P4804	187281.19	8245309.02	P4805	187262.34	8245302.7	251°27'31.05"	19.88
P4805	187262.34	8245302.7	P4806	187251.39	8245300.55	258°53'43.93"	11.16
P4806	187251.39	8245300.55	P4807	187237.41	8245302.94	279°40'58.86"	14.18
P4807	187237.41	8245302.94	P4808	187206.48	8245317.82	295°41'44.05"	34.32
P4808	187206.48	8245317.82	P4809	187190.95	8245323.18	289°2'50.56"	16.43
P4809	187190.95	8245323.18	P4810	187166.37	8245326.52	277°44'14.45"	24.8
P4810	187166.37	8245326.52	P4811	187134.83	8245326.68	270°17'41.85"	31.55
P4811	187134.83	8245326.68	P4812	187081.26	8245321.15	264°6'14.64"	53.85
P4812	187081.26	8245321.15	P4813	187017.16	8245308.22	258°35'48.79"	65.4
P4813	187017.16	8245308.22	P4814	186961.77	8245302.73	264°20'37.82"	55.66
P4814	186961.77	8245302.73	P4815	186949.23	8245298.61	251°47'36.37"	13.2
P4815	186949.23	8245298.61	P4816	186928.22	8245283.58	234°25'47.97"	25.83
P4816	186928.22	8245283.58	P4817	186909.11	8245279.44	257°45'56.77"	19.55
P4817	186909.11	8245279.44	P4818	186899.68	8245284.48	298°6'11.14"	10.69
P4818	186899.68	8245284.48	P4819	186879.18	8245315.38	326°26'17.46"	37.09
P4819	186879.18	8245315.38	P4820	186869.04	8245322.81	306°15'14.17"	12.57
P4820	186869.04	8245322.81	P4821	186857.04	8245324.51	278°4'16.61"	12.12
P4821	186857.04	8245324.51	P4822	186840.26	8245321.64	260°15'55.64"	17.02
P4822	186840.26	8245321.64	P4823	186804.9	8245304.4	244°0'51.95"	39.34
P4823	186804.9	8245304.4	P4824	186786.18	8245297.32	249°17'33.1"	20.01
P4824	186786.18	8245297.32	P4825	186733.11	8245289.12	261°12'49.96"	53.7
P4825	186733.11	8245289.12	P4826	186714.54	8245282.16	249°27'34.26"	19.82
P4826	186714.54	8245282.16	P4827	186711.53	8245283.32	291°1'18.21"	3.23
P4827	186711.53	8245283.32	P4828	186709.67	8245286.34	328°22'21.99"	3.54
P4828	186709.67	8245286.34	P4829	186707.69	8245342.18	357°57'47.21"	55.88
P4829	186707.69	8245342.18	P4830	186705.59	8245350.74	346°15'21.98"	8.81
P4830	186705.59	8245350.74	P4831	186697.28	8245361.86	323°14'11.42"	13.88
P4831	186697.28	8245361.86	P4832	186688.76	8245369.56	312°5'12.9"	11.49
P4832	186688.76	8245369.56	P4833	186682.49	8245373.15	299°50'13.48"	7.22
P4833	186682.49	8245373.15	P4834	186664.14	8245377.46	283°12'40.7"	18.86

Folha Nº 195  
 Processo Nº 121000-308/2013  
 Rubrica 193 →



P4834	186664.14	8245377.46	P4835	186645.58	8245376.3	266°25'36.2"	18.6
P4835	186645.58	8245376.3	P4836	186629.33	8245371.31	252°56'22.09"	16.99
P4836	186629.33	8245371.31	P4837	186608.16	8245354.28	231°10'18.41"	27.18
P4837	186608.16	8245354.28	P4838	186598.75	8245350.4	247°36'46.37"	10.17
P4838	186598.75	8245350.4	P4839	186592.96	8245351.84	283°57'37.25"	5.97
P4839	186592.96	8245351.84	P4840	186574.75	8245365.87	307°35'54.64"	22.99
P4840	186574.75	8245365.87	P4841	186559.19	8245372.7	293°43'14.03"	17.0
P4841	186559.19	8245372.7	P4842	186538.32	8245374.56	275°5'2.95"	20.95
P4842	186538.32	8245374.56	P4843	186522.84	8245373.16	264°50'2.46"	15.54
P4843	186522.84	8245373.16	P4844	186510.43	8245370.15	256°21'12.3"	12.77
P4844	186510.43	8245370.15	P4845	186495.12	8245363.54	246°39'43.47"	16.68
P4845	186495.12	8245363.54	P4846	186474.95	8245350.11	236°19'33.61"	24.23
P4846	186474.95	8245350.11	P4847	186454.59	8245331.98	228°19'34.84"	27.27
P4847	186454.59	8245331.98	P4848	186433.27	8245320.37	241°25'47.62"	24.27
P4848	186433.27	8245320.37	P4849	186421.09	8245317.01	254°34'21.28"	12.64
P4849	186421.09	8245317.01	P4850	186396.26	8245317.24	270°32'6.54"	24.83
P4850	186396.26	8245317.24	P4851	186387.09	8245321.53	295°4'36.43"	10.12
P4851	186387.09	8245321.53	P4852	186377.93	8245330.34	313°52'0.03"	12.71
P4852	186377.93	8245330.34	P4853	186368.53	8245336.6	303°40'4.7"	11.29
P4853	186368.53	8245336.6	P4854	186362.27	8245339.03	291°14'7.16"	6.72
P4854	186362.27	8245339.03	P4855	186356.12	8245339.15	271°4'50.69"	6.15
P4855	186356.12	8245339.15	P4856	186340.8	8245336.25	259°17'2.35"	15.59
P4856	186340.8	8245336.25	P4857	186297.35	8245319.99	249°29'12.71"	46.4
P4857	186297.35	8245319.99	P4858	186238.18	8245309.79	260°13'5.03"	60.04
P4858	186238.18	8245309.79	P4859	186213.75	8245297.04	242°25'44.38"	27.55
P4859	186213.75	8245297.04	P4860	186207.6	8245295.65	257°15'8.83"	6.3
P4860	186207.6	8245295.65	P4861	186201.57	8245295.76	271°6'5.62"	6.03
P4861	186201.57	8245295.76	P4862	186192.41	8245299.24	290°46'41.15"	9.8
P4862	186192.41	8245299.24	P4863	186178.37	8245312.8	314°0'47.59"	19.52
P4863	186178.37	8245312.8	P4864	186168.0	8245320.13	305°15'32.2"	12.69
P4864	186168.0	8245320.13	P4865	186109.3	8245331.35	280°49'36.14"	59.76
P4865	186109.3	8245331.35	P4866	186099.91	8245328.69	254°9'37.7"	9.77
P4866	186099.91	8245328.69	P4867	186095.5	8245322.66	216°10'57.98"	7.47
P4867	186095.5	8245322.66	P4868	186091.79	8245310.6	197°6'58.03"	12.61
P4868	186091.79	8245310.6	P4869	186085.46	8245301.32	214°17'50.69"	11.23
P4869	186085.46	8245301.32	P4870	186078.32	8245295.59	231°13'31.17"	9.15
P4870	186078.32	8245295.59	P4871	186074.17	8245294.5	255°11'8.0"	4.29
P4871	186074.17	8245294.5	P4872	186061.93	8245295.51	274°44'38.56"	12.28
P4872	186061.93	8245295.51	P4873	186023.92	8245314.67	296°45'4.54"	42.56
P4873	186023.92	8245314.67	P4874	186015.38	8245317.55	288°39'36.11"	9.02
P4874	186015.38	8245317.55	P4875	185996.54	8245317.66	270°19'48.72"	18.84
P4875	185996.54	8245317.66	P4876	185987.26	8245315.23	255°18'9.92"	9.6
P4876	185987.26	8245315.23	P4877	185971.83	8245307.92	244°40'22.9"	17.07
P4877	185971.83	8245307.92	P4878	185956.28	8245306.42	264°27'49.05"	15.62
P4878	185956.28	8245306.42	P4879	185918.04	8245317.55	286°14'10.65"	39.83
P4879	185918.04	8245317.55	P4880	185952.35	8245461.22	13°25'50.5"	147.71
P4880	185952.35	8245461.22	P4881	185967.43	8245541.92	10°35'8.04"	82.1
P4881	185967.43	8245541.92	P4882	185977.75	8245627.65	6°51'49.38"	86.34
P4882	185977.75	8245627.65	P4883	185998.12	8246004.15	3°5'50.35"	377.05
P4883	185998.12	8246004.15	P4884	185072.47	8246050.45	272°51'49.05"	926.8
P4884	185072.47	8246050.45	P4885	184938.2	8246073.6	279°46'56.69"	136.26
P4885	184938.2	8246073.6	P4886	184769.52	8246123.87	286°35'46.11"	176.0
P4886	184769.52	8246123.87	P4887	184536.03	8246197.3	287°27'20.24"	244.77
P4887	184536.03	8246197.3	P4888	184389.05	8246250.08	289°45'18.17"	156.17
P4888	184389.05	8246250.08	P4889	183652.77	8246471.85	286°45'45.69"	768.96
P4889	183652.77	8246471.85	P4890	183745.34	8247133.16	7°58'8.26"	667.75
P4890	183745.34	8247133.16	P4891	183785.11	8247389.86	8°48'20.06"	259.76
P4891	183785.11	8247389.86	P4892	183790.63	8247449.96	5°14'50.84"	60.36
P4892	183790.63	8247449.96	P4893	183808.33	8247565.68	8°41'50.1"	117.07
P4893	183808.33	8247565.68	P4894	183921.14	8248396.96	7°43'42.28"	838.9
P4894	183921.14	8248396.96	P4895	184019.08	8249088.96	8°3'19.57"	698.9
P4895	184019.08	8249088.96	P4896	184091.21	8249572.47	8°29'5.39"	488.86
P4896	184091.21	8249572.47	P4897	184131.24	8249854.71	8°4'24.62"	285.06



P4897	184131.24	8249854.71	P4898	184371.2	8249820.96	98°0'18.08"	242.32
P4898	184371.2	8249820.96	P4899	184765.53	8249762.57	98°25'22.06"	398.62
P4899	184765.53	8249762.57	P4900	184824.66	8249757.02	95°22'3.64"	59.39
P4900	184824.66	8249757.02	P4901	184926.26	8249759.4	88°39'26.66"	101.63
P4901	184926.26	8249759.4	P4902	184974.68	8249766.94	81°8'52.51"	49.0
P4902	184974.68	8249766.94	P4903	185034.61	8249778.84	78°45'46.95"	61.1
P4903	185034.61	8249778.84	P4904	185082.24	8249793.53	72°51'49.43"	49.84
P4904	185082.24	8249793.53	P4905	185215.19	8249841.55	70°8'26.2"	141.36
P4905	185215.19	8249841.55	P4906	185583.49	8249980.85	69°16'54.26"	393.76
P4906	185583.49	8249980.85	P4907	185645.4	8250018.56	58°39'34.73"	72.49
P4907	185645.4	8250018.56	P4908	185716.05	8250047.53	67°42'2.94"	76.35
P4908	185716.05	8250047.53	P4909	185903.5	8250120.82	68°38'46.18"	201.28
P4909	185903.5	8250120.82	P4910	186217.83	8250231.94	70°31'46.92"	333.39
P4910	186217.83	8250231.94	P4911	186290.85	8250266.87	64°26'24.12"	80.95
P4911	186290.85	8250266.87	P4912	186367.05	8250306.03	62°48'6.71"	85.67
P4912	186367.05	8250306.03	P4913	186754.41	8250536.74	59°13'14.79"	450.86
P4913	186754.41	8250536.74	P4914	186865.53	8250609.77	56°41'21.64"	132.97
P4914	186865.53	8250609.77	P4915	186941.73	8250653.16	60°20'27.37"	87.69
P4915	186941.73	8250653.16	P4916	187079.31	8250736.77	58°42'47.77"	161.0
P4916	187079.31	8250736.77	P4917	187163.85	8250774.5	65°56'51.68"	92.57
P4917	187163.85	8250774.5	P4918	187198.77	8250791.96	63°26'6.05"	39.05
P4918	187198.77	8250791.96	P4919	187229.73	8250809.82	60°1'6.12"	35.74
P4919	187229.73	8250809.82	P4920	187729.93	8251117.27	58°25'22.59"	587.13
P4920	187729.93	8251117.27	P4921	187767.5	8251141.61	57°3'40.75"	44.77
P4921	187767.5	8251141.61	P4922	187790.78	8251164.36	45°39'30.9"	32.56
P4922	187790.78	8251164.36	P4923	187815.65	8251195.06	39°1'10.0"	39.5
P4923	187815.65	8251195.06	P4924	187837.88	8251236.33	28°18'2.51"	46.88
P4924	187837.88	8251236.33	P4925	187851.63	8251279.72	17°35'32.83"	45.52
P4925	187851.63	8251279.72	P4926	187869.63	8251344.81	15°27'7.26"	67.53
P4926	187869.63	8251344.81	P4927	187893.44	8251414.13	18°57'29.31"	73.3
P4927	187893.44	8251414.13	P4928	187904.96	8251454.33	15°59'39.58"	41.82
P4928	187904.96	8251454.33	P4929	188081.26	8251402.09	106°30'17.65"	183.87
P4929	188081.26	8251402.09	P4930	188091.97	8251403.41	82°59'2.64"	10.79
P4930	188091.97	8251403.41	P4931	188098.35	8251412.29	35°43'24.45"	10.93
P4931	188098.35	8251412.29	P4932	188377.59	8252309.26	17°17'31.36"	939.43
P4932	188377.59	8252309.26	P4933	188216.25	8252358.7	287°2'10.93"	168.74
P4933	188216.25	8252358.7	P4934	188180.68	8252387.03	308°32'1.41"	45.48
P4934	188180.68	8252387.03	P4935	188153.82	8252396.58	289°34'27.66"	28.51
P4935	188153.82	8252396.58	P4936	187780.17	8252511.42	287°5'6.02"	390.9
P4936	187780.17	8252511.42	P4937	187737.0	8252526.24	288°56'42.64"	45.64
P4937	187737.0	8252526.24	P4938	187788.16	8252688.29	17°31'13.75"	169.94
P4938	187788.16	8252688.29	P4939	186771.2	8253004.44	287°16'8.51"	1064.96
P4939	186771.2	8253004.44	P4940	186135.27	8253199.53	287°3'17.49"	665.18
P4940	186135.27	8253199.53	P4941	185399.69	8253427.8	287°14'26.39"	770.19
P4941	185399.69	8253427.8	P4942	185139.33	8253504.63	286°26'28.98"	271.46
P4942	185139.33	8253504.63	P4943	185290.65	8253980.27	17°38'52.85"	499.13
P4943	185290.65	8253980.27	P4944	185371.08	8254175.01	22°26'33.84"	210.69
P4944	185371.08	8254175.01	P4945	185603.92	8254586.7	29°29'25.61"	472.97
P4945	185603.92	8254586.7	P4946	186391.45	8255937.73	30°14'18.5"	1563.81
P4946	186391.45	8255937.73	P4947	187388.4	8257642.71	30°18'57.98"	1975.06
P4947	187388.4	8257642.71	P4948	187353.63	8257662.83	300°3'13.55"	40.17
P4948	187353.63	8257662.83	P4949	187120.58	8257663.84	270°14'50.71"	233.06
P4949	187120.58	8257663.84	P4950	186947.58	8257367.84	210°18'16.31"	342.85
P4950	186947.58	8257367.84	P4951	186953.58	8257194.84	178°0'49.06"	173.1
P4951	186953.58	8257194.84	P4952	186216.58	8257621.84	300°5'12.99"	851.76
P4952	186216.58	8257621.84	P4953	184683.58	8256750.83	240°23'46.19"	1763.16
P4953	184683.58	8256750.83	P4954	183969.57	8256757.83	270°33'42.05"	714.03
P4954	183969.57	8256757.83	P4955	182435.57	8256613.83	264°38'13.95"	1540.75
P4955	182435.57	8256613.83	P4956	181770.57	8256187.83	237°21'22.64"	789.75
P4956	181770.57	8256187.83	P4957	181434.57	8255826.83	22°56'44.78"	493.17
P4957	181434.57	8255826.83	P4958	181087.89	8255004.58	202°51'41.87"	892.35
P4958	181087.89	8255004.58	P4959	181067.57	8254895.83	190°34'54.11"	110.63
P4959	181067.57	8254895.83	P4960	181120.57	8254691.83	165°26'10.64"	210.77

Folha Nº 196

Processo nº 121.000.308/2013

Rubrica *Am - 193.8*



P4960	181120.57	8254691.83	P4961	181149.57	8254030.87	177°29'16.29"	661.59
P4961	181149.57	8254030.87	P4962	181630.57	8253524.83	136°27'11.54"	698.17
P4962	181630.57	8253524.83	P4963	180983.48	8252912.91	226°36'1.7"	890.6
P4963	180983.48	8252912.91	P4964	180923.57	8252857.83	227°24'3.92"	81.38
P4964	180923.57	8252857.83	P4965	180908.57	8252852.83	251°33'54.18"	15.81
P4965	180908.57	8252852.83	P4966	180901.57	8252852.83	270°0'0.0"	7.0
P4966	180901.57	8252852.83	P4967	180886.57	8252855.83	281°18'35.76"	15.3
P4967	180886.57	8252855.83	P4968	180874.57	8252864.83	306°52'10.81"	15.0
P4968	180874.57	8252864.83	P4969	179740.57	8254072.83	316°48'35.07"	1656.87
P4969	179740.57	8254072.83	P4970	179366.57	8254474.83	317°3'59.23"	549.07
P4970	179366.57	8254474.83	P4971	178582.57	8255318.83	317°6'38.36"	1151.95
P4971	178582.57	8255318.83	P4972	178485.57	8255429.83	318°51'2.19"	147.41
P4972	178485.57	8255429.83	P4973	178257.57	8255671.83	316°42'22.15"	332.49
P4973	178257.57	8255671.83	P4974	178141.57	8255801.83	318°15'25.99"	174.23
P4974	178141.57	8255801.83	P4975	178123.57	8255823.83	320°42'37.57"	28.43
P4975	178123.57	8255823.83	P4976	178072.57	8255864.83	308°47'47.59"	65.44
P4976	178072.57	8255864.83	P4977	178045.57	8255881.83	302°11'44.3"	31.91
P4977	178045.57	8255881.83	P4978	177992.92	8255902.24	291°11'16.81"	56.46
P4978	177992.92	8255902.24	P4979	177768.22	8255988.82	291°4'20.51"	240.81
P4979	177768.22	8255988.82	P4980	177287.22	8256103.82	283°26'46.08"	494.56
P4980	177287.22	8256103.82	P4981	176662.22	8256232.82	281°39'43.4"	638.17
P4981	176662.22	8256232.82	P4982	174547.22	8256046.82	264°58'26.85"	2123.16
P4982	174547.22	8256046.82	P4983	173401.74	8255948.08	265°4'24.42"	1149.72
P4983	173401.74	8255948.08	P4984	173323.64	8256137.45	337°35'15.84"	204.84
P4984	173323.64	8256137.45	P4985	173143.58	8256543.18	336°4'4.67"	443.88
P4985	173143.58	8256543.18	P4986	173069.49	8256672.41	330°10'23.88"	148.96
P4986	173069.49	8256672.41	P4987	172869.58	8256944.9	323°44'10.0"	337.96
P4987	172869.58	8256944.9	P4988	172741.14	8257082.22	316°54'46.2"	188.03
P4988	172741.14	8257082.22	P4989	172697.08	8257123.06	312°49'34.11"	60.08
P4989	172697.08	8257123.06	P4990	172536.77	8257255.3	309°31'10.44"	207.81
P4990	172536.77	8257255.3	P4991	172494.92	8257287.73	307°45'59.06"	52.95
P4991	172494.92	8257287.73	P4992	172331.26	8257395.67	303°24'30.76"	196.05
P4992	172331.26	8257395.67	P4993	172240.37	8257446.51	299°13'6.74"	104.14
P4993	172240.37	8257446.51	P4994	172043.42	8257540.87	295°35'55.75"	218.39
P4994	172043.42	8257540.87	P4995	171845.43	8257609.65	289°9'30.98"	209.6
P4995	171845.43	8257609.65	P4996	171713.98	8257644.42	284°48'50.8"	135.96
P4996	171713.98	8257644.42	P4997	171616.0	8257664.97	281°50'35.12"	100.12
P4997	171616.0	8257664.97	P4998	170921.59	8257760.6	277°50'29.46"	700.96
P4998	170921.59	8257760.6	P4999	170811.03	8257781.48	280°41'47.38"	112.52
P4999	170811.03	8257781.48	P5000	170710.17	8257805.42	283°21'8.76"	103.67
P5000	170710.17	8257805.42	P5001	170661.7	8257818.99	285°38'20.42"	50.33
P5001	170661.7	8257818.99	P5002	170485.05	8257873.37	287°6'39.01"	184.83
P5002	170485.05	8257873.37	P5003	170434.23	8257898.4	296°13'4.29"	56.65
P5003	170434.23	8257898.4	P5004	170356.12	8257931.56	293°0'17.23"	84.86
P5004	170356.12	8257931.56	P5005	170209.39	8258009.13	297°51'48.65"	165.96
P5005	170209.39	8258009.13	P5006	170109.96	8258068.06	300°39'15.71"	115.59
P5006	170109.96	8258068.06	P5007	169854.03	8258233.41	302°51'55.37"	304.69
P5007	169854.03	8258233.41	P5008	169756.72	8258298.56	303°48'3.93"	117.11
P5008	169756.72	8258298.56	P5009	169683.96	8258354.88	307°44'28.18"	92.01
P5009	169683.96	8258354.88	P5010	169552.27	8258478.66	313°13'40.41"	180.73
P5010	169552.27	8258478.66	P5011	169495.76	8258536.83	315°49'41.55"	81.1
P5011	169495.76	8258536.83	P5012	169442.05	8258604.57	321°35'31.93"	86.46
P5012	169442.05	8258604.57	P5013	169372.59	8258713.95	327°34'47.68"	129.57
P5013	169372.59	8258713.95	P5014	169319.81	8258814.85	332°23'13.47"	113.87
P5014	169319.81	8258814.85	P5015	169280.78	8258901.51	335°45'22.07"	95.04
P5015	169280.78	8258901.51	P5016	169259.68	8258956.08	338°51'25.3"	58.51
P5016	169259.68	8258956.08	P5017	169242.68	8259005.27	340°56'15.35"	52.04
P5017	169242.68	8259005.27	P5018	169217.63	8259091.09	343°43'44.45"	89.4
P5018	169217.63	8259091.09	P5019	169195.32	8259187.81	347°0'31.84"	99.26
P5019	169195.32	8259187.81	P5020	169180.46	8259271.91	349°58'59.18"	85.4
P5020	169180.46	8259271.91	P5021	169154.61	8259553.56	354°45'19.69"	282.84
P5021	169154.61	8259553.56	P5022	169150.62	8259573.35	348°35'20.87"	20.18
P5022	169150.62	8259573.35	P5023	168853.82	8263063.77	355°8'22.86"	3503.02



P5023	168853.82	8263063.77	P5024	168775.26	8263948.13	354°55'24.34"	887.84
P5024	168775.26	8263948.13	P5025	168767.72	8264070.75	356°28'55.37"	122.85
P5025	168767.72	8264070.75	P5026	168766.37	8264162.93	359°9'47.6"	92.19
P5026	168766.37	8264162.93	P5027	168772.52	8264284.37	2°53'58.44"	121.59
P5027	168772.52	8264284.37	P5028	168798.51	8264434.91	9°47'43.48"	152.77
P5028	168798.51	8264434.91	P5029	168813.64	8264503.77	12°23'10.23"	70.51
P5029	168813.64	8264503.77	P5030	168953.83	8265028.91	14°56'52.14"	543.53
P5030	168953.83	8265028.91	P5031	169040.93	8265366.17	14°28'49.58"	348.33
P5031	169040.93	8265366.17	P5032	169107.03	8265609.86	15°10'28.73"	252.5
P5032	169107.03	8265609.86	P5033	169174.11	8265867.94	14°34'13.96"	266.65
P5033	169174.11	8265867.94	P5034	169340.11	8266483.19	15°5'59.23"	637.25
P5034	169340.11	8266483.19	P5035	169436.89	8266856.14	14°32'46.51"	385.31
P5035	169436.89	8266856.14	P5036	169502.94	8267099.06	15°12'44.97"	251.74
P5036	169502.94	8267099.06	P5037	169682.27	8267781.31	14°43'37.84"	705.43
P5037	169682.27	8267781.31	P5038	169721.05	8267923.36	15°16'7.28"	147.24
P5038	169721.05	8267923.36	P5039	169741.61	8268005.4	14°4'12.02"	84.58
P5039	169741.61	8268005.4	P5040	169823.03	8268305.02	15°12'10.56"	310.49
P5040	169823.03	8268305.02	P5041	169937.58	8268748.9	14°28'10.34"	458.41
P5041	169937.58	8268748.9	P5042	170031.33	8269092.33	15°16'7.03"	356.0
P5042	170031.33	8269092.33	P5043	170075.73	8269265.11	14°24'47.66"	178.4
P5043	170075.73	8269265.11	P5044	170100.61	8269351.15	16°7'33.13"	89.56
P5044	170100.61	8269351.15	P5045	170126.94	8269433.09	17°48'49.81"	86.07
P5045	170126.94	8269433.09	P5046	170165.87	8269527.48	22°24'50.97"	102.1
P5046	170165.87	8269527.48	P5047	170219.94	8269634.93	26°42'39.62"	120.29
P5047	170219.94	8269634.93	P5048	170295.33	8269756.61	31°46'47.97"	143.14
P5048	170295.33	8269756.61	P5049	170338.55	8269816.49	35°49'36.09"	73.85
P5049	170338.55	8269816.49	P5050	170391.02	8269882.37	38°32'0.82"	84.22
P5050	170391.02	8269882.37	P5051	170416.82	8269911.82	41°13'19.18"	39.15
P5051	170416.82	8269911.82	P5052	170485.47	8269982.69	44°5'16.94"	98.67
P5052	170485.47	8269982.69	P5053	170517.19	8270012.1	47°9'41.65"	43.26
P5053	170517.19	8270012.1	P5054	170601.62	8270084.51	49°23'7.35"	111.23
P5054	170601.62	8270084.51	P5055	170702.45	8270160.75	52°54'23.82"	126.41
P5055	170702.45	8270160.75	P5056	170738.34	8270183.73	57°21'43.97"	42.62
P5056	170738.34	8270183.73	P5057	170793.68	8270215.71	59°58'41.54"	63.92
P5057	170793.68	8270215.71	P5058	170911.92	8270276.86	62°39'12.47"	133.11
P5058	170911.92	8270276.86	P5059	171044.58	8270341.24	64°6'39.67"	147.46
P5059	171044.58	8270341.24	P5060	171150.96	8270386.98	66°44'1.36"	115.8
P5060	171150.96	8270386.98	P5061	171184.78	8270406.13	60°29'33.43"	38.86
P5061	171184.78	8270406.13	P5062	171392.03	8270510.22	63°19'52.77"	231.92
P5062	171392.03	8270510.22	P5063	171497.37	8270560.15	64°38'20.92"	116.57
P5063	171497.37	8270560.15	P5064	171746.7	8270683.66	63°38'52.59"	278.25
P5064	171746.7	8270683.66	P5065	171916.79	8270765.13	64°24'16.06"	188.6
P5065	171916.79	8270765.13	P5066	172156.08	8270886.25	63°9'15.55"	268.2
P5066	172156.08	8270886.25	P5067	172235.3	8270924.35	64°18'42.87"	87.9
P5067	172235.3	8270924.35	P5068	172490.69	8271052.11	63°25'22.85"	285.57
P5068	172490.69	8271052.11	P5069	173072.95	8271335.83	64°1'16.67"	647.71
P5069	173072.95	8271335.83	P5070	173149.39	8271376.85	61°47'0.46"	86.76
P5070	173149.39	8271376.85	P5071	173200.2	8271408.77	57°51'38.48"	59.99
P5071	173200.2	8271408.77	P5072	173285.6	8271466.51	55°56'12.96"	103.09
P5072	173285.6	8271466.51	P5073	173355.74	8271517.91	53°45'44.08"	86.96
P5073	173355.74	8271517.91	P5074	173447.71	8271594.66	50°9'27.88"	119.79
P5074	173447.71	8271594.66	P5075	173523.26	8271668.65	45°35'52.77"	105.75
P5075	173523.26	8271668.65	P5076	173614.06	8271769.37	42°2'4.85"	135.61
P5076	173614.06	8271769.37	P5077	173643.54	8271809.12	36°33'45.25"	49.49
P5077	173643.54	8271809.12	P5078	173685.59	8271860.82	39°7'13.9"	66.65
P5078	173685.59	8271860.82	P5079	173758.01	8271954.58	37°40'49.62"	118.47
P5079	173758.01	8271954.58	P5080	173964.84	8272225.27	37°23'1.28"	340.66
P5080	173964.84	8272225.27	P5081	174147.84	8272456.0	38°25'5.78"	294.49
P5081	174147.84	8272456.0	P5082	174362.47	8272733.95	37°40'35.42"	351.17
P5082	174362.47	8272733.95	P5083	174519.8	8272940.67	37°16'20.28"	259.78
P5083	174519.8	8272940.67	P5084	174559.34	8272989.19	39°10'52.81"	62.59
P5084	174559.34	8272989.19	P5085	174631.66	8273087.43	36°21'29.19"	122.0
P5085	174631.66	8273087.43	P5086	174713.78	8273193.35	37°47'16.67"	134.02

Folha Nº 197

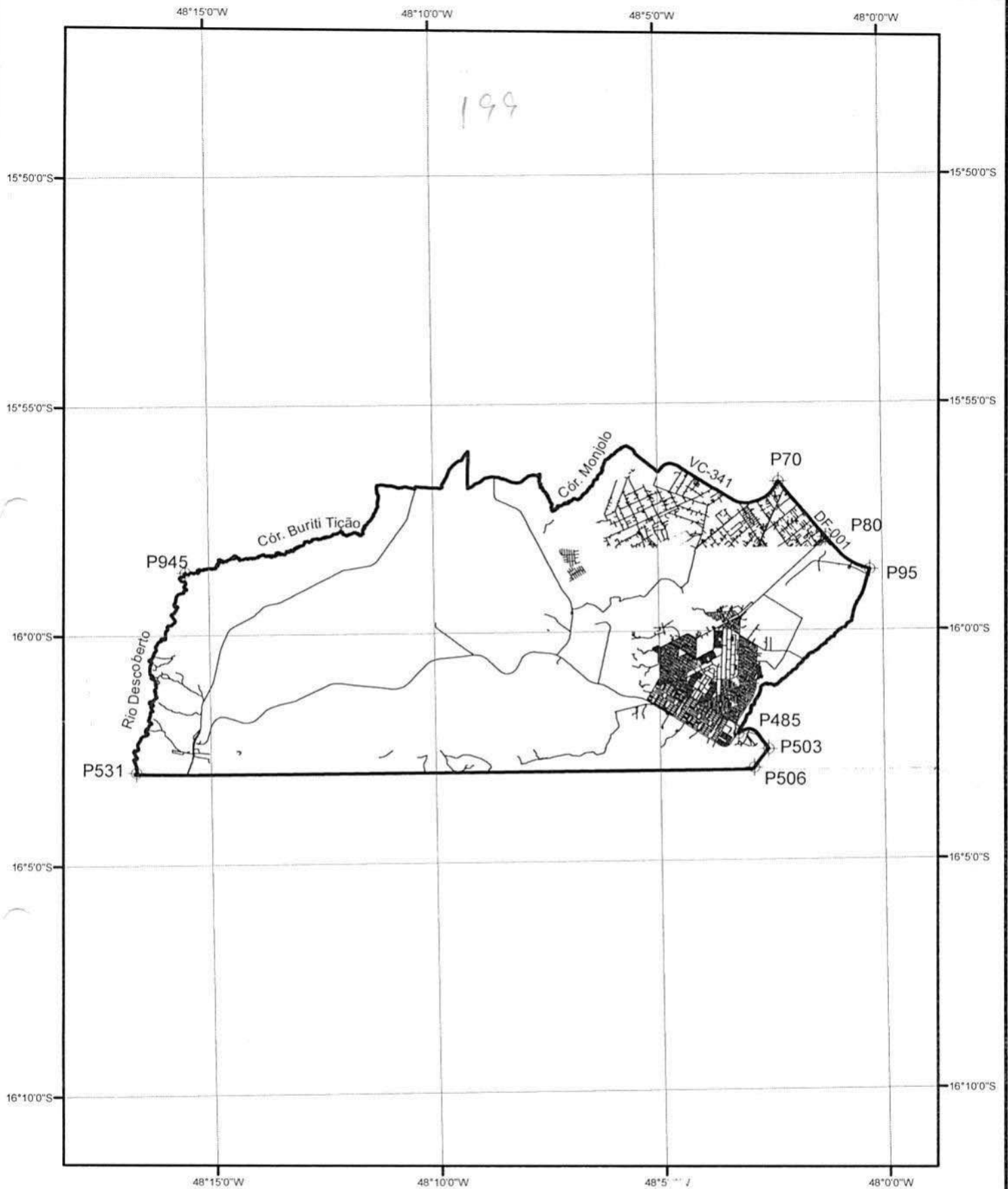
Processo Nº 024.000.308/2013

Rubrica 007 1931

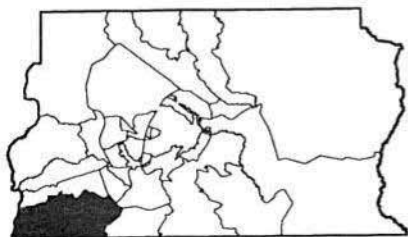


<b>P5086</b>	174713.78	8273193.35	<b>P5087</b>	174895.4	8273423.66	38°15'31.97"	293.31
<b>P5087</b>	174895.4	8273423.66	<b>P5088</b>	175127.61	8273725.09	37°36'29.84"	380.51
<b>P5088</b>	175127.61	8273725.09	<b>P5089</b>	175220.58	8273840.0	38°58'38.59"	147.81
<b>P5089</b>	175220.58	8273840.0	<b>P5090</b>	175260.26	8273886.43	40°31'10.97"	61.07
<b>P5090</b>	175260.26	8273886.43	<b>P5091</b>	175297.32	8273927.27	42°13'10.76"	55.15
<b>P5091</b>	175297.32	8273927.27	<b>P5092</b>	175386.96	8274020.09	44°0'1.61"	129.04
<b>P5092</b>	175386.96	8274020.09	<b>P5093</b>	175449.3	8274081.16	45°35'27.72"	87.27
<b>P5093</b>	175449.3	8274081.16	<b>P5094</b>	175845.8	8274447.61	47°15'19.0"	539.9
<b>P5094</b>	175845.8	8274447.61	<b>P5095</b>	175966.49	8274555.02	48°20'5.79"	161.56
<b>P5095</b>	175966.49	8274555.02	<b>P5096</b>	176145.39	8274719.3	47°26'18.35"	242.89
<b>P5096</b>	176145.39	8274719.3	<b>P5097</b>	176250.34	8274820.15	46°8'24.31"	145.55
<b>P5097</b>	176250.34	8274820.15	<b>P5098</b>	176357.74	8274916.75	48°1'46.79"	144.45
<b>P5098</b>	176357.74	8274916.75	<b>P5099</b>	176415.81	8274966.0	49°42'7.7"	76.15
<b>P5099</b>	176415.81	8274966.0	<b>P5100</b>	176507.55	8275053.12	46°28'37.52"	126.52
<b>P5100</b>	176507.55	8275053.12	<b>P5101</b>	176580.95	8275118.99	48°5'44.96"	98.62
<b>P5101</b>	176580.95	8275118.99	<b>P5102</b>	176583.46	8275124.2	25°43'32.56"	5.78
<b>P5102</b>	176583.46	8275124.2	<b>P5103</b>	176598.49	8275138.51	46°24'49.71"	20.76
<b>P5103</b>	176598.49	8275138.51	<b>P5104</b>	176671.66	8275205.04	47°43'16.89"	98.9
<b>P5104</b>	176671.66	8275205.04	<b>P5105</b>	176717.16	8275243.48	49°48'1.18"	59.56
<b>P5105</b>	176717.16	8275243.48	<b>P5106</b>	176787.58	8275293.21	54°46'25.3"	86.22
<b>P5106</b>	176787.58	8275293.21	<b>P5107</b>	176866.72	8275340.24	59°16'34.43"	92.05
<b>P5107</b>	176866.72	8275340.24	<b>P5108</b>	176958.57	8275384.42	64°19'0.54"	101.93
<b>P5108</b>	176958.57	8275384.42	<b>P5109</b>	176991.19	8275398.11	67°13'41.78"	35.37
<b>P5109</b>	176991.19	8275398.11	<b>P5110</b>	177037.98	8275414.78	70°23'3.07"	49.67
<b>P5110</b>	177037.98	8275414.78	<b>P5111</b>	177082.48	8275429.36	71°51'45.63"	46.82
<b>P5111</b>	177082.48	8275429.36	<b>P5112</b>	177137.18	8275443.15	75°50'44.33"	56.42
<b>P5112</b>	177137.18	8275443.15	<b>P5113</b>	177231.65	8275460.89	79°22'2.78"	96.11
<b>P5113</b>	177231.65	8275460.89	<b>P5114</b>	177330.33	8275470.73	84°18'17.18"	99.17
<b>P5114</b>	177330.33	8275470.73	<b>P0</b>	177438.84	8275471.03	89°50'30.3"	108.51





199



Folha N° 198  
 Processo N° 121.000.308/2013  
 Rubrica *[Signature]* 193.2

RA II

REGIÃO ADMINISTRATIVA DO GAMA







200

**LIMITES DA REGIÃO ADMINISTRATIVA DO GAMA  
RA II**

Folha Nº 199
Processo Nº 021.000.300/2013
Rubrica 025-193-2

Todas as coordenadas aqui descritas delimitam o perímetro da proposta de limite para a Região Administrativa do Gama, georreferenciadas a partir da Base Cartográfica do Distrito Federal, e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 45º WGr, tendo como sistema de referência o SIRGAS 2000, conforme preconiza o Sistema Cartográfico do DF (SICAD), alterado pelo Decreto nº32.575, de 10 de dezembro de 2010. Todos os azimutes e distâncias foram calculados no sistema UTM.

**Lista de Coordenadas do Perímetro**

ORIGEM	E(X)	N(Y)	DESTINO	E(X)	N(Y)	AZIMUTE	DISTÂNCIA (m)
P0	168677.66	8236101.28	P1	168876.7	8235995.31	118º 1' 48.79"	225.5
P1	168876.7	8235995.31	P2	168919.88	8235964.31	125º 40' 50.62"	53.15
P2	168919.88	8235964.31	P3	168969.22	8235908.81	138º 21' 37.32"	74.26
P3	168969.22	8235908.81	P4	169006.22	8235859.81	142º 56' 36.5"	61.4
P4	169006.22	8235859.81	P5	169018.55	8235798.31	168º 39' 53.05"	62.72
P5	169018.55	8235798.31	P6	169398.57	8235490.44	129º 0' 42.57"	489.08
P6	169398.57	8235490.44	P7	169447.92	8235453.13	127º 5' 37.44"	61.87
P7	169447.92	8235453.13	P8	169879.24	8235113.77	128º 11' 43.65"	548.82
P8	169879.24	8235113.77	P9	169920.55	8235081.95	127º 36' 21.99"	52.14
P9	169920.55	8235081.95	P10	169931.33	8235075.52	120º 48' 54.06"	12.55
P10	169931.33	8235075.52	P11	169942.73	8235074.27	96º 16' 21.75"	11.47
P11	169942.73	8235074.27	P12	169947.65	8235075.81	72º 35' 35.86"	5.16
P12	169947.65	8235075.81	P13	169978.96	8235115.69	38º 8' 8.33"	50.7
P13	169978.96	8235115.69	P14	170076.18	8235230.05	40º 22' 7.91"	150.1
P14	170076.18	8235230.05	P15	170117.32	8235275.54	42º 7' 30.18"	61.33
P15	170117.32	8235275.54	P16	170144.96	8235301.67	46º 36' 31.87"	38.03
P16	170144.96	8235301.67	P17	170168.5	8235322.48	48º 31' 13.58"	31.43
P17	170168.5	8235322.48	P18	170187.07	8235336.08	53º 46' 42.03"	23.01
P18	170187.07	8235336.08	P19	170230.19	8235359.9	61º 5' 12.48"	49.26
P19	170230.19	8235359.9	P20	170262.36	8235373.74	66º 43' 10.42"	35.03
P20	170262.36	8235373.74	P21	170316.9	8235390.16	73º 14' 33.84"	56.96
P21	170316.9	8235390.16	P22	170391.69	8235405.07	78º 43' 45.29"	76.26
P22	170391.69	8235405.07	P23	170406.51	8235406.85	83º 7' 33.17"	14.92
P23	170406.51	8235406.85	P24	170450.78	8235403.45	94º 23' 36.49"	44.4
P24	170450.78	8235403.45	P25	170517.04	8235389.57	101º 50' 5.13"	67.7
P25	170517.04	8235389.57	P26	170574.34	8235372.01	107º 2' 23.03"	59.93
P26	170574.34	8235372.01	P27	170670.91	8235337.3	109º 45' 57.12"	102.62
P27	170670.91	8235337.3	P28	170721.74	8235312.93	115º 37' 18.04"	56.37
P28	170721.74	8235312.93	P29	170796.51	8235258.04	126º 16' 59.43"	92.76
P29	170796.51	8235258.04	P30	170854.7	8235218.42	124º 14' 44.17"	70.39
P30	170854.7	8235218.42	P31	170928.44	8235176.79	119º 26' 50.92"	84.68
P31	170928.44	8235176.79	P32	171378.71	8234894.37	122º 5' 48.96"	531.5
P32	171378.71	8234894.37	P33	171417.2	8234868.76	123º 38' 37.94"	46.23
P33	171417.2	8234868.76	P34	171662.01	8234722.12	120º 55' 16.7"	285.38
P34	171662.01	8234722.12	P35	171807.76	8234628.49	122º 42' 56.8"	173.23
P35	171807.76	8234628.49	P36	172113.21	8234437.6	122º 0' 12.68"	360.2
P36	172113.21	8234437.6	P37	172121.44	8234430.32	131º 27' 45.48"	10.99
P37	172121.44	8234430.32	P38	172128.73	8234427.63	110º 15' 38.87"	7.76
P38	172128.73	8234427.63	P39	172154.74	8234412.18	120º 43' 36.27"	30.26
P39	172154.74	8234412.18	P40	172187.17	8234409.65	94º 27' 35.31"	32.53
P40	172187.17	8234409.65	P41	172206.05	8234403.54	107º 54' 28.2"	19.84
P41	172206.05	8234403.54	P42	172222.56	8234395.04	117º 15' 51.13"	18.57
P42	172222.56	8234395.04	P43	172873.06	8233992.99	121º 43' 5.6"	764.71
P43	172873.06	8233992.99	P44	172951.24	8233949.06	119º 20' 0.13"	89.68
P44	172951.24	8233949.06	P45	173010.87	8233921.26	114º 59' 33.37"	65.79
P45	173010.87	8233921.26	P46	173067.11	8233899.19	111º 25' 53.73"	60.41



P46	173067.11	8233899.19	P47	173169.42	8233868.32	106° 47' 19.81"	106.87
P47	173169.42	8233868.32	P48	173214.72	8233858.11	102° 42' 13.28"	46.44
P48	173214.72	8233858.11	P49	173385.29	8233838.22	96° 38' 58.32"	171.73
P49	173385.29	8233838.22	P50	173437.83	8233837.23	91° 5' 4.6"	52.55
P50	173437.83	8233837.23	P51	173542.9	8233844.16	86° 13' 29.17"	105.3
P51	173542.9	8233844.16	P52	173629.43	8233857.72	81° 5' 40.54"	87.59
P52	173629.43	8233857.72	P53	173679.1	8233869.02	77° 11' 6.88"	50.93
P53	173679.1	8233869.02	P54	173822.37	8233914.42	72° 24' 54.72"	150.29
P54	173822.37	8233914.42	P55	173981.46	8233972.35	69° 59' 29.94"	169.31
P55	173981.46	8233972.35	P56	174004.47	8233988.07	55° 40' 11.2"	27.86
P56	174004.47	8233988.07	P57	174010.05	8233990.28	68° 23' 2.58"	6.0
P57	174010.05	8233990.28	P58	174032.39	8233993.74	81° 10' 42.22"	22.61
P58	174032.39	8233993.74	P59	174115.67	8234032.32	65° 8' 36.67"	91.78
P59	174115.67	8234032.32	P60	174153.32	8234053.82	60° 16' 35.42"	43.36
P60	174153.32	8234053.82	P61	174206.32	8234087.41	57° 37' 55.91"	62.75
P61	174206.32	8234087.41	P62	174294.49	8234153.29	53° 14' 4.09"	110.06
P62	174294.49	8234153.29	P63	174324.76	8234178.51	50° 11' 46.71"	39.4
P63	174324.76	8234178.51	P64	174382.79	8234232.0	47° 20' 1.85"	78.92
P64	174382.79	8234232.0	P65	174453.94	8234309.12	42° 41' 43.69"	104.93
P65	174453.94	8234309.12	P66	174482.55	8234344.68	38° 48' 48.8"	45.65
P66	174482.55	8234344.68	P67	174530.08	8234410.56	35° 48' 41.42"	81.23
P67	174530.08	8234410.56	P68	174579.82	8234490.33	31° 56' 44.76"	94.01
P68	174579.82	8234490.33	P69	174694.36	8234699.54	28° 41' 53.01"	238.51
P69	174694.36	8234699.54	P70	174717.48	8234729.91	37° 17' 32.58"	38.17
P70	174717.48	8234729.91	P71	174835.8	8234584.23	140° 54' 58.8"	187.68
P71	174835.8	8234584.23	P72	175050.45	8234331.55	139° 39' 10.36"	331.54
P72	175050.45	8234331.55	P73	175123.87	8234242.25	140° 34' 19.88"	115.61
P73	175123.87	8234242.25	P74	175684.13	8233582.45	139° 39' 52.74"	865.58
P74	175684.13	8233582.45	P75	175787.31	8233458.42	140° 14' 22.38"	161.34
P75	175787.31	8233458.42	P76	175952.02	8233266.93	139° 18' 3.85"	252.58
P76	175952.02	8233266.93	P77	176267.37	8232894.31	139° 45' 31.31"	488.15
P77	176267.37	8232894.31	P78	176308.38	8232841.66	142° 5' 6.64"	66.74
P78	176308.38	8232841.66	P79	176421.73	8232711.75	138° 53' 42.53"	172.41
P79	176421.73	8232711.75	P80	176617.82	8232471.75	140° 44' 58.42"	309.92
P80	176617.82	8232471.75	P81	176683.23	8232400.13	137° 35' 33.0"	96.99
P81	176683.23	8232400.13	P82	176706.38	8232370.83	141° 41' 26.71"	37.34
P82	176706.38	8232370.83	P83	176926.55	8232122.25	138° 28' 2.16"	332.07
P83	176926.55	8232122.25	P84	177144.04	8231873.02	138° 53' 30.0"	330.79
P84	177144.04	8231873.02	P85	177263.1	8231754.75	134° 48' 30.11"	167.82
P85	177263.1	8231754.75	P86	177367.88	8231664.26	130° 48' 54.33"	138.44
P86	177367.88	8231664.26	P87	177455.19	8231596.79	127° 41' 39.26"	110.34
P87	177455.19	8231596.79	P88	177544.88	8231534.08	124° 57' 28.78"	109.44
P88	177544.88	8231534.08	P89	177632.99	8231478.52	122° 14' 12.34"	104.16
P89	177632.99	8231478.52	P90	177764.75	8231406.29	118° 43' 52.49"	150.26
P90	177764.75	8231406.29	P91	177890.87	8231345.17	115° 51' 19.99"	140.15
P91	177890.87	8231345.17	P92	177996.71	8231300.19	113° 1' 31.64"	115.0
P92	177996.71	8231300.19	P93	178141.17	8231250.98	108° 48' 42.8"	152.62
P93	178141.17	8231250.98	P94	178273.73	8231215.79	104° 52' 2.48"	137.15
P94	178273.73	8231215.79	P95	178379.76	8231194.36	101° 25' 40.31"	108.18
P95	178379.76	8231194.36	P96	178118.67	8230263.81	195° 40' 23.77"	966.48
P96	178118.67	8230263.81	P97	178078.67	8230176.81	204° 41' 29.52"	95.75
P97	178078.67	8230176.81	P98	178059.26	8230129.81	202° 26' 8.1"	50.85
P98	178059.26	8230129.81	P99	178035.26	8230086.81	209° 10' 3.41"	49.24
P99	178035.26	8230086.81	P100	178027.26	8230068.81	203° 57' 44.96"	19.7
P100	178027.26	8230068.81	P101	178018.85	8230055.81	212° 53' 16.63"	15.48
P101	178018.85	8230055.81	P102	178002.43	8230041.96	229° 51' 17.2"	21.48
P102	178002.43	8230041.96	P103	177938.91	8229906.35	205° 5' 56.94"	149.75
P103	177938.91	8229906.35	P104	177923.26	8229883.73	214° 40' 56.6"	27.51
P104	177923.26	8229883.73	P105	177900.97	8229857.37	220° 12' 26.67"	34.52
P105	177900.97	8229857.37	P106	177888.91	8229845.79	226° 10' 41.19"	16.72
P106	177888.91	8229845.79	P107	177881.9	8229829.71	203° 33' 12.07"	17.54
P107	177881.9	8229829.71	P108	177870.75	8229812.65	213° 10' 6.23"	20.39
P108	177870.75	8229812.65	P109	177855.98	8229770.91	199° 29' 8.65"	44.28



201

P109	177855.98	8229770.91	P110	177818.2	8229696.6	206º 56' 56.09"	83.35
P110	177818.2	8229696.6	P111	177799.68	8229645.03	199º 45' 20.97"	54.8
P111	177799.68	8229645.03	P112	177779.6	8229581.86	197º 38' 19.26"	66.29
P112	177779.6	8229581.86	P113	177751.17	8229516.81	203º 36' 22.0"	70.99
P113	177751.17	8229516.81	P114	177722.08	8229382.44	192º 12' 50.82"	137.48
P114	177722.08	8229382.44	P115	177699.28	8229249.85	189º 45' 28.98"	134.54
P115	177699.28	8229249.85	P116	177680.87	8229161.14	191º 43' 22.21"	90.6
P116	177680.87	8229161.14	P117	177677.13	8229137.84	189º 6' 41.01"	23.6
P117	177677.13	8229137.84	P118	177674.39	8229092.28	183º 26' 48.14"	45.64
P118	177674.39	8229092.28	P119	177668.66	8229071.43	195º 21' 27.84"	21.62
P119	177668.66	8229071.43	P120	177660.63	8229054.48	205º 22' 25.67"	18.76
P120	177660.63	8229054.48	P121	177652.53	8229046.46	225º 16' 22.52"	11.4
P121	177652.53	8229046.46	P122	177612.92	8229026.19	247º 53' 41.94"	44.49
P122	177612.92	8229026.19	P123	177586.17	8229017.27	251º 33' 35.92"	28.21
P123	177586.17	8229017.27	P124	177577.47	8229011.15	234º 52' 45.15"	10.63
P124	177577.47	8229011.15	P125	177571.99	8229004.51	219º 31' 37.14"	8.61
P125	177571.99	8229004.51	P126	177569.25	8228986.86	188º 50' 16.77"	17.87
P126	177569.25	8228986.86	P127	177563.26	8228976.26	209º 28' 35.51"	12.17
P127	177563.26	8228976.26	P128	177553.74	8228974.51	259º 33' 40.78"	9.67
P128	177553.74	8228974.51	P129	177529.59	8228979.17	280º 54' 28.29"	24.59
P129	177529.59	8228979.17	P130	177521.05	8228978.48	265º 23' 7.88"	8.57
P130	177521.05	8228978.48	P131	177516.59	8228976.51	246º 17' 49.62"	4.88
P131	177516.59	8228976.51	P132	177511.89	8228971.87	225º 18' 0.12"	6.6
P132	177511.89	8228971.87	P133	177509.6	8228959.08	190º 9' 19.16"	12.99
P133	177509.6	8228959.08	P134	177504.36	8228953.81	224º 50' 17.15"	7.43
P134	177504.36	8228953.81	P135	177498.27	8228952.27	255º 47' 36.08"	6.29
P135	177498.27	8228952.27	P136	177481.73	8228953.61	274º 38' 26.49"	16.59
P136	177481.73	8228953.61	P137	177474.75	8228951.26	251º 24' 52.35"	7.37
P137	177474.75	8228951.26	P138	177472.94	8228947.59	206º 9' 50.68"	4.1
P138	177472.94	8228947.59	P139	177475.31	8228940.3	161º 59' 7.93"	7.66
P139	177475.31	8228940.3	P140	177470.81	8228930.95	205º 42' 32.19"	10.38
P140	177470.81	8228930.95	P141	177469.77	8228923.02	187º 28' 32.91"	8.0
P141	177469.77	8228923.02	P142	177462.94	8228912.99	214º 13' 36.17"	12.13
P142	177462.94	8228912.99	P143	177460.69	8228887.08	184º 58' 39.07"	26.0
P143	177460.69	8228887.08	P144	177456.98	8228875.82	198º 11' 49.81"	11.85
P144	177456.98	8228875.82	P145	177438.21	8228853.73	220º 21' 4.0"	28.99
P145	177438.21	8228853.73	P146	177416.01	8228822.35	215º 17' 1.9"	38.44
P146	177416.01	8228822.35	P147	177398.5	8228805.73	226º 30' 12.61"	24.14
P147	177398.5	8228805.73	P148	177383.99	8228796.22	236º 44' 28.48"	17.34
P148	177383.99	8228796.22	P149	177369.64	8228790.62	248º 39' 30.49"	15.41
P149	177369.64	8228790.62	P150	177293.68	8228777.88	260º 29' 3.78"	77.02
P150	177293.68	8228777.88	P151	177286.22	8228772.22	232º 46' 4.21"	9.37
P151	177286.22	8228772.22	P152	177278.92	8228757.46	206º 18' 59.9"	16.46
P152	177278.92	8228757.46	P153	177274.75	8228752.34	219º 9' 40.72"	6.61
P153	177274.75	8228752.34	P154	177254.62	8228746.2	220º 2' 52.38"	21.05
P154	177254.62	8228746.2	P155	177247.92	8228741.57	235º 20' 9.4"	8.15
P155	177247.92	8228741.57	P156	177232.65	8228720.91	216º 28' 40.58"	25.68
P156	177232.65	8228720.91	P157	177217.49	8228704.94	223º 29' 43.6"	22.02
P157	177217.49	8228704.94	P158	177207.94	8228702.42	255º 10' 24.85"	9.88
P158	177207.94	8228702.42	P159	177189.56	8228706.0	281º 1' 27.53"	18.73
P159	177189.56	8228706.0	P160	177178.27	8228704.65	263º 12' 20.49"	11.38
P160	177178.27	8228704.65	P161	177168.6	8228696.16	228º 41' 52.96"	12.87
P161	177168.6	8228696.16	P162	177141.84	8228656.45	213º 58' 40.23"	47.89
P162	177141.84	8228656.45	P163	177115.83	8228630.03	224º 33' 29.95"	37.07
P163	177115.83	8228630.03	P164	177038.23	8228558.89	227º 29' 6.65"	105.27
P164	177038.23	8228558.89	P165	177000.86	8228529.78	232º 4' 52.44"	47.38
P165	177000.86	8228529.78	P166	176975.94	8228489.03	211º 26' 41.38"	47.77
P166	176975.94	8228489.03	P167	176973.57	8228476.15	190º 24' 56.03"	13.09
P167	176973.57	8228476.15	P168	176973.83	8228461.69	178º 57' 26.28"	14.46
P168	176973.83	8228461.69	P169	176978.5	8228428.45	172º 0' 37.85"	33.57
P169	176978.5	8228428.45	P170	176977.16	8228423.74	195º 53' 42.21"	4.89
P170	176977.16	8228423.74	P171	176968.65	8228418.22	237º 2' 3.19"	10.14
P171	176968.65	8228418.22	P172	176943.04	8228410.73	253º 41' 42.08"	26.68

Folha Nº 200

Processo Nº 124.000.308/2013

Rubrica 193.3



P172	176943.04	8228410.73	P173	176935.4	8228404.65	231º 28' 24.67"	9.76
P173	176935.4	8228404.65	P174	176928.41	8228402.4	252º 8' 11.87"	7.34
P174	176928.41	8228402.4	P175	176908.51	8228402.1	269º 8' 3.46"	19.91
P175	176908.51	8228402.1	P176	176896.96	8228406.59	291º 15' 2.34"	12.38
P176	176896.96	8228406.59	P177	176892.2	8228406.82	272º 45' 29.82"	4.77
P177	176892.2	8228406.82	P178	176890.53	8228408.65	317º 46' 15.9"	2.48
P178	176890.53	8228408.65	P179	176891.24	8228412.57	10º 18' 43.85"	3.98
P179	176891.24	8228412.57	P180	176888.98	8228414.56	311º 21' 34.2"	3.01
P180	176888.98	8228414.56	P181	176884.18	8228414.34	267º 23' 51.36"	4.81
P181	176884.18	8228414.34	P182	176875.65	8228410.35	244º 54' 40.11"	9.42
P182	176875.65	8228410.35	P183	176870.19	8228403.38	218º 5' 9.27"	8.85
P183	176870.19	8228403.38	P184	176867.41	8228396.31	201º 25' 19.93"	7.6
P184	176867.41	8228396.31	P185	176859.39	8228387.4	222º 0' 47.23"	11.98
P185	176859.39	8228387.4	P186	176857.44	8228376.56	190º 10' 28.58"	11.02
P186	176857.44	8228376.56	P187	176853.72	8228371.85	218º 22' 2.72"	6.0
P187	176853.72	8228371.85	P188	176847.73	8228369.01	244º 37' 43.68"	6.63
P188	176847.73	8228369.01	P189	176827.9	8228364.71	257º 44' 41.9"	20.28
P189	176827.9	8228364.71	P190	176818.42	8228351.41	215º 29' 19.29"	16.33
P190	176818.42	8228351.41	P191	176801.86	8228334.2	223º 53' 58.12"	23.88
P191	176801.86	8228334.2	P192	176752.2	8228297.38	233º 26' 49.27"	61.82
P192	176752.2	8228297.38	P193	176731.35	8228276.56	225º 1' 54.85"	29.46
P193	176731.35	8228276.56	P194	176722.0	8228272.37	245º 54' 1.82"	10.25
P194	176722.0	8228272.37	P195	176697.9	8228266.49	256º 17' 0.17"	24.81
P195	176697.9	8228266.49	P196	176686.37	8228259.95	240º 24' 15.56"	13.26
P196	176686.37	8228259.95	P197	176683.73	8228253.44	202º 8' 34.39"	7.02
P197	176683.73	8228253.44	P198	176682.5	8228232.55	183º 21' 7.07"	20.93
P198	176682.5	8228232.55	P199	176663.42	8228211.89	222º 43' 59.43"	28.12
P199	176663.42	8228211.89	P200	176658.74	8228203.66	209º 38' 57.97"	9.47
P200	176658.74	8228203.66	P201	176653.12	8228153.36	186º 22' 19.53"	50.62
P201	176653.12	8228153.36	P202	176650.0	8228141.77	195º 5' 26.68"	12.0
P202	176650.0	8228141.77	P203	176645.73	8228136.38	218º 22' 54.59"	6.88
P203	176645.73	8228136.38	P204	176638.35	8228132.77	243º 55' 15.14"	8.22
P204	176638.35	8228132.77	P205	176630.8	8228132.98	271º 37' 32.36"	7.55
P205	176630.8	8228132.98	P206	176611.87	8228142.86	297º 33' 36.97"	21.35
P206	176611.87	8228142.86	P207	176605.09	8228142.92	270º 30' 18.47"	6.78
P207	176605.09	8228142.92	P208	176588.58	8228131.57	235º 29' 12.46"	20.04
P208	176588.58	8228131.57	P209	176563.64	8228106.59	224º 57' 25.03"	35.29
P209	176563.64	8228106.59	P210	176518.72	8228071.25	231º 48' 22.73"	57.16
P210	176518.72	8228071.25	P211	176501.87	8228060.37	237º 9' 13.92"	20.05
P211	176501.87	8228060.37	P212	176461.16	8228041.81	245º 29' 5.57"	44.75
P212	176461.16	8228041.81	P213	176444.98	8228031.6	237º 45' 12.38"	19.13
P213	176444.98	8228031.6	P214	176410.57	8227999.42	226º 55' 2.3"	47.11
P214	176410.57	8227999.42	P215	176363.03	8227943.9	220º 34' 19.18"	73.09
P215	176363.03	8227943.9	P216	176334.23	8227915.2	225º 5' 49.0"	40.66
P216	176334.23	8227915.2	P217	176266.65	8227862.18	231º 52' 55.58"	85.89
P217	176266.65	8227862.18	P218	176248.65	8227851.31	238º 53' 4.86"	21.03
P218	176248.65	8227851.31	P219	176213.48	8227835.6	245º 55' 44.31"	38.52
P219	176213.48	8227835.6	P220	176198.14	8227825.32	236º 10' 0.83"	18.46
P220	176198.14	8227825.32	P221	176169.7	8227799.76	228º 3' 27.25"	38.24
P221	176169.7	8227799.76	P222	176151.89	8227775.09	215º 49' 46.87"	30.42
P222	176151.89	8227775.09	P223	176143.06	8227766.27	225º 1' 19.44"	12.49
P223	176143.06	8227766.27	P224	176129.98	8227760.22	245º 11' 28.54"	14.41
P224	176129.98	8227760.22	P225	176114.36	8227757.29	259º 21' 42.63"	15.88
P225	176114.36	8227757.29	P226	176107.41	8227758.09	276º 34' 29.54"	7.0
P226	176107.41	8227758.09	P227	176089.75	8227764.8	290º 47' 5.69"	18.9
P227	176089.75	8227764.8	P228	176076.87	8227766.04	275º 32' 15.69"	12.94
P228	176076.87	8227766.04	P229	176061.81	8227755.37	234º 39' 57.89"	18.46
P229	176061.81	8227755.37	P230	176039.01	8227752.17	262º 1' 6.36"	23.03
P230	176039.01	8227752.17	P231	176029.37	8227748.67	250º 2' 20.69"	10.26
P231	176029.37	8227748.67	P232	176019.96	8227730.6	207º 30' 5.3"	20.37
P232	176019.96	8227730.6	P233	176012.71	8227722.75	222º 42' 46.02"	10.69
P233	176012.71	8227722.75	P234	175978.69	8227714.81	256º 51' 11.3"	34.94
P234	175978.69	8227714.81	P235	175961.54	8227706.08	243º 2' 5.05"	19.25



202

P235	175961.54	8227706.08	P236	175949.1	8227694.25	226º 26' 16.36"	17.16
P236	175949.1	8227694.25	P237	175941.5	8227680.53	208º 59' 18.77"	15.69
P237	175941.5	8227680.53	P238	175939.84	8227671.72	190º 38' 42.89"	8.97
P238	175939.84	8227671.72	P239	175941.95	8227655.89	172º 23' 49.33"	15.97
P239	175941.95	8227655.89	P240	175938.77	8227642.84	193º 42' 16.98"	13.43
P240	175938.77	8227642.84	P241	175929.75	8227636.69	235º 43' 10.93"	10.92
P241	175929.75	8227636.69	P242	175914.49	8227637.0	271º 9' 59.0"	15.26
P242	175914.49	8227637.0	P243	175904.62	8227634.41	255º 19' 53.99"	10.2
P243	175904.62	8227634.41	P244	175900.03	8227631.2	235º 1' 38.75"	5.6
P244	175900.03	8227631.2	P245	175896.37	8227625.37	212º 9' 1.89"	6.89
P245	175896.37	8227625.37	P246	175892.0	8227614.33	201º 34' 17.98"	11.87
P246	175892.0	8227614.33	P247	175890.52	8227605.08	189º 6' 31.05"	9.37
P247	175890.52	8227605.08	P248	175892.44	8227597.37	166º 2' 19.6"	7.95
P248	175892.44	8227597.37	P249	175900.43	8227581.9	152º 40' 40.73"	17.41
P249	175900.43	8227581.9	P250	175899.88	8227576.0	185º 17' 19.03"	5.93
P250	175899.88	8227576.0	P251	175897.03	8227571.62	213º 2' 48.82"	5.23
P251	175897.03	8227571.62	P252	175891.51	8227568.78	242º 45' 50.73"	6.21
P252	175891.51	8227568.78	P253	175878.15	8227567.87	266º 7' 8.51"	13.39
P253	175878.15	8227567.87	P254	175876.97	8227557.38	186º 24' 4.18"	10.55
P254	175876.97	8227557.38	P255	175873.87	8227553.19	216º 29' 8.85"	5.21
P255	175873.87	8227553.19	P256	175849.39	8227546.06	253º 45' 32.86"	25.5
P256	175849.39	8227546.06	P257	175821.49	8227543.2	264º 8' 54.45"	28.04
P257	175821.49	8227543.2	P258	175804.98	8227535.0	243º 36' 2.04"	18.44
P258	175804.98	8227535.0	P259	175784.21	8227519.19	232º 43' 13.18"	26.1
P259	175784.21	8227519.19	P260	175724.52	8227448.29	27º 5' 43.91"	92.68
P260	175724.52	8227448.29	P261	175726.79	8227430.44	172º 43' 36.81"	17.99
P261	175726.79	8227430.44	P262	175722.39	8227412.13	193º 30' 51.67"	18.84
P262	175722.39	8227412.13	P263	175715.39	8227399.13	208º 19' 39.61"	14.76
P263	175715.39	8227399.13	P264	175696.16	8227372.03	215º 21' 10.99"	33.23
P264	175696.16	8227372.03	P265	175693.18	8227369.92	234º 41' 58.05"	3.65
P265	175693.18	8227369.92	P266	175690.62	8227370.92	291º 20' 12.69"	2.75
P266	175690.62	8227370.92	P267	175687.72	8227383.6	347º 7' 3.49"	13.01
P267	175687.72	8227383.6	P268	175683.06	8227386.73	303º 53' 17.61"	5.61
P268	175683.06	8227386.73	P269	175677.73	8227384.03	243º 8' 5.1"	5.97
P269	175677.73	8227384.03	P270	175674.24	8227377.39	207º 43' 35.49"	7.5
P270	175674.24	8227377.39	P271	175652.0	8227357.21	227º 46' 48.77"	30.03
P271	175652.0	8227357.21	P272	175606.06	8227307.15	222º 32' 33.23"	67.94
P272	175606.06	8227307.15	P273	175584.56	8227309.5	276º 14' 16.08"	21.63
P273	175584.56	8227309.5	P274	175578.95	8227306.41	241º 9' 14.16"	6.4
P274	175578.95	8227306.41	P275	175574.22	8227293.82	200º 35' 27.41"	13.45
P275	175574.22	8227293.82	P276	175570.03	8227289.99	227º 34' 12.56"	5.68
P276	175570.03	8227289.99	P277	175561.67	8227288.94	262º 50' 28.48"	8.43
P277	175561.67	8227288.94	P278	175555.06	8227282.82	227º 12' 15.58"	9.01
P278	175555.06	8227282.82	P279	175545.11	8227259.71	203º 17' 39.38"	25.16
P279	175545.11	8227259.71	P280	175537.32	8227229.84	194º 37' 1.09"	30.87
P280	175537.32	8227229.84	P281	175533.98	8227225.56	217º 58' 3.16"	5.43
P281	175533.98	8227225.56	P282	175528.38	8227222.38	240º 24' 34.61"	6.44
P282	175528.38	8227222.38	P283	175515.52	8227219.0	255º 16' 26.34"	13.3
P283	175515.52	8227219.0	P284	175508.07	8227212.78	230º 8' 29.46"	9.71
P284	175508.07	8227212.78	P285	175497.38	8227195.3	211º 26' 53.25"	20.49
P285	175497.38	8227195.3	P286	175487.68	8227167.67	199º 20' 40.29"	29.28
P286	175487.68	8227167.67	P287	175465.97	8227136.21	214º 36' 31.98"	38.22
P287	175465.97	8227136.21	P288	175452.72	8227112.86	209º 34' 22.16"	26.85
P288	175452.72	8227112.86	P289	175447.41	8227108.83	232º 48' 12.55"	6.67
P289	175447.41	8227108.83	P290	175432.77	8227104.68	254º 10' 24.82"	15.22
P290	175432.77	8227104.68	P291	175404.67	8227086.78	237º 30' 8.74"	33.32
P291	175404.67	8227086.78	P292	175391.8	8227084.44	252º 41' 42.55"	13.08
P292	175391.8	8227084.44	P293	175352.92	8227068.94	248º 15' 52.85"	41.86
P293	175352.92	8227068.94	P294	175335.68	8227055.81	232º 42' 25.44"	21.67
P294	175335.68	8227055.81	P295	175325.99	8227047.58	229º 39' 28.02"	12.71
P295	175325.99	8227047.58	P296	175302.91	8227020.37	220º 18' 18.7"	35.68
P296	175302.91	8227020.37	P297	175290.0	8226998.63	210º 42' 3.01"	25.28
P297	175290.0	8226998.63	P298	175278.2	8226983.1	217º 13' 54.53"	19.51

Folha Nº 201  
 Processo Nº 121.000.308/2013  
 Rubrica 193.1



P298	175278.2	8226983.1	P299	175246.49	8226957.52	231º 6' 7.4"	40.74
P299	175246.49	8226957.52	P300	175222.85	8226930.63	221º 19' 38.64"	35.81
P300	175222.85	8226930.63	P301	175213.06	8226926.15	245º 25' 47.43"	10.76
P301	175213.06	8226926.15	P302	175180.97	8226923.49	265º 15' 35.07"	32.19
P302	175180.97	8226923.49	P303	175167.98	8226920.28	256º 7' 19.94"	13.38
P303	175167.98	8226920.28	P304	175161.07	8226916.91	244º 0' 45.15"	7.68
P304	175161.07	8226916.91	P305	175156.02	8226911.0	220º 29' 5.76"	7.78
P305	175156.02	8226911.0	P306	175148.74	8226896.24	206º 17' 1.13"	16.45
P306	175148.74	8226896.24	P307	175132.94	8226871.55	212º 36' 3.24"	29.31
P307	175132.94	8226871.55	P308	175113.96	8226846.48	217º 7' 59.4"	31.44
P308	175113.96	8226846.48	P309	175099.45	8226831.65	224º 21' 37.49"	20.75
P309	175099.45	8226831.65	P310	175072.02	8226810.83	232º 49' 6.56"	34.44
P310	175072.02	8226810.83	P311	175056.81	8226796.62	226º 56' 5.68"	20.82
P311	175056.81	8226796.62	P312	175044.99	8226783.93	222º 58' 25.7"	17.34
P312	175044.99	8226783.93	P313	175025.69	8226758.03	216º 41' 31.29"	32.3
P313	175025.69	8226758.03	P314	174974.27	8226731.68	242º 51' 42.07"	57.78
P314	174974.27	8226731.68	P315	174966.45	8226724.52	227º 32' 2.15"	10.6
P315	174966.45	8226724.52	P316	174957.95	8226711.95	214º 4' 21.81"	15.17
P316	174957.95	8226711.95	P317	174953.85	8226708.74	231º 54' 21.72"	5.21
P317	174953.85	8226708.74	P318	174939.25	8226706.89	262º 47' 8.57"	14.72
P318	174939.25	8226706.89	P319	174928.03	8226707.26	271º 54' 1.34"	11.22
P319	174928.03	8226707.26	P320	174918.62	8226702.81	244º 42' 7.22"	10.41
P320	174918.62	8226702.81	P321	174904.57	8226679.45	211º 2' 13.15"	27.27
P321	174904.57	8226679.45	P322	174898.64	8226672.47	220º 20' 13.07"	9.16
P322	174898.64	8226672.47	P323	174891.87	8226667.77	235º 15' 20.01"	8.24
P323	174891.87	8226667.77	P324	174879.67	8226664.67	255º 42' 12.65"	12.58
P324	174879.67	8226664.67	P325	174869.66	8226660.03	245º 10' 8.05"	11.03
P325	174869.66	8226660.03	P326	174856.47	8226647.81	227º 11' 33.13"	17.98
P326	174856.47	8226647.81	P327	174851.41	8226635.39	202º 10' 0.01"	13.41
P327	174851.41	8226635.39	P328	174851.04	8226607.86	180º 45' 30.89"	27.53
P328	174851.04	8226607.86	P329	174843.34	8226596.73	214º 39' 45.9"	13.54
P329	174843.34	8226596.73	P330	174833.33	8226590.91	239º 51' 52.84"	11.57
P330	174833.33	8226590.91	P331	174821.45	8226590.86	269º 43' 11.03"	11.88
P331	174821.45	8226590.86	P332	174813.45	8226588.85	255º 55' 12.44"	8.25
P332	174813.45	8226588.85	P333	174791.87	8226578.13	243º 35' 23.27"	24.09
P333	174791.87	8226578.13	P334	174753.99	8226543.98	227º 57' 49.34"	51.0
P334	174753.99	8226543.98	P335	174730.79	8226517.51	221º 14' 22.51"	35.21
P335	174730.79	8226517.51	P336	174697.85	8226502.13	244º 58' 11.26"	36.35
P336	174697.85	8226502.13	P337	174694.99	8226497.06	209º 25' 59.89"	5.82
P337	174694.99	8226497.06	P338	174694.11	8226491.53	189º 3' 4.66"	5.6
P338	174694.11	8226491.53	P339	174699.73	8226480.76	152º 27' 47.5"	12.16
P339	174699.73	8226480.76	P340	174700.04	8226476.13	176º 10' 16.62"	4.63
P340	174700.04	8226476.13	P341	174696.09	8226467.28	204º 3' 46.31"	9.69
P341	174696.09	8226467.28	P342	174689.95	8226464.54	245º 53' 40.17"	6.73
P342	174689.95	8226464.54	P343	174682.11	8226463.64	263º 29' 44.42"	7.88
P343	174682.11	8226463.64	P344	174662.21	8226470.18	288º 10' 25.42"	20.95
P344	174662.21	8226470.18	P345	174645.42	8226469.93	269º 8' 19.53"	16.79
P345	174645.42	8226469.93	P346	174632.75	8226462.44	239º 25' 42.65"	14.71
P346	174632.75	8226462.44	P347	174617.36	8226457.49	252º 10' 22.64"	16.17
P347	174617.36	8226457.49	P348	174608.57	8226442.41	210º 14' 27.71"	17.45
P348	174608.57	8226442.41	P349	174601.28	8226434.55	222º 49' 22.18"	10.72
P349	174601.28	8226434.55	P350	174587.9	8226432.0	259º 13' 17.14"	13.62
P350	174587.9	8226432.0	P351	174561.9	8226441.44	289º 56' 30.41"	27.66
P351	174561.9	8226441.44	P352	174558.23	8226446.98	326º 30' 32.3"	6.64
P352	174558.23	8226446.98	P353	174556.79	8226456.85	351º 41' 21.32"	9.98
P353	174556.79	8226456.85	P354	174551.01	8226462.51	314º 23' 50.58"	8.09
P354	174551.01	8226462.51	P355	174543.83	8226464.29	283º 56' 12.14"	7.4
P355	174543.83	8226464.29	P356	174532.54	8226462.01	258º 35' 46.12"	11.52
P356	174532.54	8226462.01	P357	174525.35	8226462.67	275º 10' 50.01"	7.22
P357	174525.35	8226462.67	P358	174502.65	8226475.4	299º 17' 19.63"	26.03
P358	174502.65	8226475.4	P359	174486.16	8226475.81	271º 25' 2.82"	16.49
P359	174486.16	8226475.81	P360	174468.86	8226483.68	294º 28' 49.5"	19.0
P360	174468.86	8226483.68	P361	174454.81	8226485.55	277º 33' 59.13"	14.18



203

P361	174454.81	8226485.55	P362	174447.18	8226491.3	307° 2' 21.49"	9.55
P362	174447.18	8226491.3	P363	174439.58	8226503.59	328° 15' 30.25"	14.45
P363	174439.58	8226503.59	P364	174435.0	8226506.4	301° 33' 37.19"	5.37
P364	174435.0	8226506.4	P365	174419.13	8226506.2	265° 16' 43.03"	15.87
P365	174419.13	8226506.2	P366	174408.04	8226504.15	259° 32' 5.55"	11.28
P366	174408.04	8226504.15	P367	174382.47	8226489.96	240° 57' 30.76"	29.24
P367	174382.47	8226489.96	P368	174350.78	8226492.77	275° 3' 59.3"	31.81
P368	174350.78	8226492.77	P369	174345.61	8226486.62	220° 5' 6.82"	8.03
P369	174345.61	8226486.62	P370	174333.98	8226485.28	263° 25' 13.21"	11.71
P370	174333.98	8226485.28	P371	174330.31	8226480.03	214° 58' 48.02"	6.41
P371	174330.31	8226480.03	P372	174328.5	8226479.65	258° 1' 41.15"	1.85
P372	174328.5	8226479.65	P373	174321.03	8226482.91	293° 36' 44.77"	8.15
P373	174321.03	8226482.91	P374	174296.91	8226510.26	318° 35' 21.43"	36.47
P374	174296.91	8226510.26	P375	174290.14	8226511.39	279° 25' 29.02"	6.87
P375	174290.14	8226511.39	P376	174275.19	8226505.84	249° 37' 35.4"	15.94
P376	174275.19	8226505.84	P377	174265.96	8226510.47	296° 37' 23.19"	10.33
P377	174265.96	8226510.47	P378	174258.37	8226517.82	314° 6' 38.88"	10.57
P378	174258.37	8226517.82	P379	174255.31	8226518.96	290° 30' 34.03"	3.27
P379	174255.31	8226518.96	P380	174237.28	8226504.47	231° 12' 4.52"	23.13
P380	174237.28	8226504.47	P381	174145.71	8226458.94	243° 33' 52.43"	102.26
P381	174145.71	8226458.94	P382	174107.32	8226436.7	239° 55' 15.47"	44.37
P382	174107.32	8226436.7	P383	174068.32	8226400.08	226° 48' 4.02"	53.5
P383	174068.32	8226400.08	P384	174049.61	8226373.99	215° 38' 39.37"	32.11
P384	174049.61	8226373.99	P385	174044.6	8226362.03	202° 42' 39.53"	12.97
P385	174044.6	8226362.03	P386	174040.62	8226344.04	192° 28' 11.25"	18.43
P386	174040.62	8226344.04	P387	174039.75	8226290.22	180° 55' 32.45"	53.83
P387	174039.75	8226290.22	P388	174035.06	8226240.03	185° 20' 22.14"	50.41
P388	174035.06	8226240.03	P389	174022.23	8226185.62	193° 16' 18.76"	55.9
P389	174022.23	8226185.62	P390	174012.19	8226157.62	199° 43' 36.95"	29.74
P390	174012.19	8226157.62	P391	173975.87	8226069.16	202° 19' 3.76"	95.62
P391	173975.87	8226069.16	P392	173963.94	8226047.01	208° 19' 9.9"	25.16
P392	173963.94	8226047.01	P393	173961.49	8226026.1	186° 40' 56.65"	21.06
P393	173961.49	8226026.1	P394	173958.17	8226017.83	201° 52' 40.61"	8.91
P394	173958.17	8226017.83	P395	173947.68	8226006.28	222° 14' 54.46"	15.6
P395	173947.68	8226006.28	P396	173927.81	8225991.72	231° 46' 25.64"	24.63
P396	173927.81	8225991.72	P397	173922.07	8225985.23	221° 29' 28.3"	8.67
P397	173922.07	8225985.23	P398	173918.85	8225979.2	208° 3' 44.73"	6.83
P398	173918.85	8225979.2	P399	173918.75	8225969.08	180° 35' 49.09"	10.12
P399	173918.75	8225969.08	P400	173909.36	8225955.02	213° 41' 59.09"	16.91
P400	173909.36	8225955.02	P401	173890.76	8225918.35	206° 53' 59.28"	41.12
P401	173890.76	8225918.35	P402	173866.1	8225896.99	229° 6' 41.6"	32.63
P402	173866.1	8225896.99	P403	173845.49	8225874.79	222° 52' 2.49"	30.29
P403	173845.49	8225874.79	P404	173829.76	8225854.5	217° 47' 4.93"	25.68
P404	173829.76	8225854.5	P405	173818.29	8225836.39	212° 20' 30.49"	21.43
P405	173818.29	8225836.39	P406	173813.79	8225824.09	200° 6' 44.88"	13.1
P406	173813.79	8225824.09	P407	173809.33	8225789.76	187° 23' 34.58"	34.61
P407	173809.33	8225789.76	P408	173800.74	8225777.8	215° 40' 56.63"	14.73
P408	173800.74	8225777.8	P409	173799.48	8225771.71	191° 43' 50.74"	6.22
P409	173799.48	8225771.71	P410	173798.24	8225757.39	184° 56' 30.83"	14.38
P410	173798.24	8225757.39	P411	173800.4	8225712.1	177° 16' 4.81"	45.33
P411	173800.4	8225712.1	P412	173795.13	8225699.54	202° 45' 35.13"	13.62
P412	173795.13	8225699.54	P413	173796.84	8225685.43	173° 4' 53.22"	14.22
P413	173796.84	8225685.43	P414	173795.79	8225677.42	187° 29' 42.62"	8.08
P414	173795.79	8225677.42	P415	173775.18	8225656.5	224° 34' 21.6"	29.36
P415	173775.18	8225656.5	P416	173771.2	8225656.63	271° 56' 14.61"	3.98
P416	173771.2	8225656.63	P417	173756.27	8225664.9	298° 59' 14.76"	17.07
P417	173756.27	8225664.9	P418	173751.71	8225665.87	281° 53' 59.49"	4.66
P418	173751.71	8225665.87	P419	173725.48	8225660.91	259° 18' 33.51"	26.69
P419	173725.48	8225660.91	P420	173713.57	8225656.0	247° 34' 2.75"	12.89
P420	173713.57	8225656.0	P421	173705.77	8225649.76	231° 20' 53.72"	9.99
P421	173705.77	8225649.76	P422	173698.97	8225639.68	214° 0' 3.22"	12.16
P422	173698.97	8225639.68	P423	173678.83	8225621.19	227° 26' 52.47"	27.34
P423	173678.83	8225621.19	P424	173672.97	8225613.31	216° 39' 51.87"	9.83

Folha Nº 202

Processo Nº 021.000.308/2013

Rubrica 027-193-5



P424	173672.97	8225613.31	P425	173670.84	8225591.71	185° 36' 36.51"	21.7
P425	173670.84	8225591.71	P426	173678.47	8225552.71	168° 55' 50.98"	39.74
P426	173678.47	8225552.71	P427	173680.98	8225528.91	173° 59' 46.34"	23.93
P427	173680.98	8225528.91	P428	173677.79	8225522.96	208° 11' 38.68"	6.76
P428	173677.79	8225522.96	P429	173654.73	8225520.84	264° 44' 51.23"	23.15
P429	173654.73	8225520.84	P430	173650.75	8225518.45	239° 3' 34.35"	4.64
P430	173650.75	8225518.45	P431	173644.78	8225504.37	202° 57' 50.02"	15.29
P431	173644.78	8225504.37	P432	173645.14	8225493.91	178° 3' 38.8"	10.46
P432	173645.14	8225493.91	P433	173665.35	8225451.31	154° 37' 11.45"	47.15
P433	173665.35	8225451.31	P434	173669.01	8225433.62	168° 18' 0.1"	18.07
P434	173669.01	8225433.62	P435	173667.12	8225426.06	194° 6' 4.22"	7.79
P435	173667.12	8225426.06	P436	173651.44	8225409.17	222° 52' 1.94"	23.05
P436	173651.44	8225409.17	P437	173646.67	8225398.71	204° 30' 57.54"	11.49
P437	173646.67	8225398.71	P438	173643.8	8225386.13	192° 51' 18.14"	12.91
P438	173643.8	8225386.13	P439	173644.98	8225366.91	176° 28' 7.86"	19.25
P439	173644.98	8225366.91	P440	173643.87	8225358.69	187° 40' 5.47"	8.29
P440	173643.87	8225358.69	P441	173636.47	8225348.37	215° 39' 1.6"	12.7
P441	173636.47	8225348.37	P442	173624.37	8225338.74	231° 29' 3.16"	15.46
P442	173624.37	8225338.74	P443	173610.01	8225318.27	215° 2' 42.0"	25.01
P443	173610.01	8225318.27	P444	173598.05	8225307.12	227° 2' 0.36"	16.35
P444	173598.05	8225307.12	P445	173575.28	8225281.07	221° 8' 57.09"	34.6
P445	173575.28	8225281.07	P446	173553.46	8225276.43	258° 0' 17.64"	22.31
P446	173553.46	8225276.43	P447	173528.87	8225262.04	239° 39' 39.54"	28.49
P447	173528.87	8225262.04	P448	173519.73	8225260.05	257° 44' 15.53"	9.35
P448	173519.73	8225260.05	P449	173503.9	8225243.51	223° 44' 40.37"	22.9
P449	173503.9	8225243.51	P450	173497.62	8225229.11	203° 33' 55.73"	15.71
P450	173497.62	8225229.11	P451	173495.24	8225198.45	184° 26' 17.0"	30.76
P451	173495.24	8225198.45	P452	173486.0	8225183.05	210° 57' 43.81"	17.95
P452	173486.0	8225183.05	P453	173479.68	8225160.65	195° 45' 37.45"	23.28
P453	173479.68	8225160.65	P454	173476.52	8225146.57	192° 39' 32.26"	14.43
P454	173476.52	8225146.57	P455	173476.61	8225130.3	179° 39' 59.61"	16.27
P455	173476.61	8225130.3	P456	173470.48	8225104.65	193° 26' 26.96"	26.37
P456	173470.48	8225104.65	P457	173466.48	8225096.53	206° 15' 2.5"	9.06
P457	173466.48	8225096.53	P458	173451.85	8225076.47	216° 5' 38.86"	24.83
P458	173451.85	8225076.47	P459	173441.5	8225055.73	206° 32' 31.79"	23.18
P459	173441.5	8225055.73	P460	173434.72	8225023.47	191° 51' 11.48"	32.97
P460	173434.72	8225023.47	P461	173427.48	8224999.06	196° 32' 22.57"	25.46
P461	173427.48	8224999.06	P462	173420.55	8224985.06	206° 19' 40.59"	15.63
P462	173420.55	8224985.06	P463	173402.05	8224958.22	214° 34' 43.27"	32.59
P463	173402.05	8224958.22	P464	173383.23	8224938.86	224° 10' 39.5"	27.0
P464	173383.23	8224938.86	P465	173367.55	8224926.62	232° 0' 47.2"	19.89
P465	173367.55	8224926.62	P466	173346.79	8224897.92	215° 53' 14.99"	35.42
P466	173346.79	8224897.92	P467	173344.65	8224876.78	185° 46' 36.44"	21.25
P467	173344.65	8224876.78	P468	173341.59	8224867.39	198° 2' 54.59"	9.88
P468	173341.59	8224867.39	P469	173333.35	8224852.72	209° 20' 19.86"	16.83
P469	173333.35	8224852.72	P470	173323.78	8224830.62	203° 24' 5.67"	24.08
P470	173323.78	8224830.62	P471	173310.55	8224817.04	224° 15' 47.18"	18.96
P471	173310.55	8224817.04	P472	173301.54	8224793.37	200° 50' 16.29"	25.33
P472	173301.54	8224793.37	P473	173260.15	8224738.55	217° 3' 26.0"	68.7
P473	173260.15	8224738.55	P474	173245.18	8224727.31	233° 5' 41.64"	18.72
P474	173245.18	8224727.31	P475	173242.67	8224723.68	214° 40' 7.73"	4.42
P475	173242.67	8224723.68	P476	173230.94	8224701.73	208° 6' 26.0"	24.88
P476	173230.94	8224701.73	P477	173227.94	8224663.2	184° 27' 9.69"	38.65
P477	173227.94	8224663.2	P478	173223.95	8224651.98	199° 34' 22.67"	11.91
P478	173223.95	8224651.98	P479	173217.84	8224643.34	215° 16' 0.26"	10.58
P479	173217.84	8224643.34	P480	173205.1	8224637.43	245° 7' 44.63"	14.05
P480	173205.1	8224637.43	P481	173191.44	8224624.06	225° 37' 3.26"	19.12
P481	173191.44	8224624.06	P482	173179.04	8224583.45	196° 58' 44.97"	42.46
P482	173179.04	8224583.45	P483	173167.59	8224557.88	204° 6' 17.33"	28.02
P483	173167.59	8224557.88	P484	173167.05	8224551.52	184° 55' 25.04"	6.38
P484	173167.05	8224551.52	P485	173171.59	8224511.71	173° 28' 57.55"	40.07
P485	173171.59	8224511.71	P486	173243.18	8224563.42	54° 9' 27.56"	88.31
P486	173243.18	8224563.42	P487	173278.24	8224584.59	58° 52' 38.81"	40.95



204

P487	173278.24	8224584.59	P488	173388.04	8224644.12	61º 32' 5.51"	124.9
P488	173388.04	8224644.12	P489	173414.5	8224656.69	64º 35' 31.83"	29.29
P489	173414.5	8224656.69	P490	173471.39	8224676.53	70º 46' 9.84"	60.25
P490	173471.39	8224676.53	P491	173499.17	8224685.13	72º 48' 5.07"	29.08
P491	173499.17	8224685.13	P492	173525.63	8224689.76	80º 4' 25.67"	26.86
P492	173525.63	8224689.76	P493	173565.97	8224693.07	85º 18' 50.74"	40.48
P493	173565.97	8224693.07	P494	173601.03	8224693.07	90º 0' 0.0"	35.06
P494	173601.03	8224693.07	P495	173657.26	8224685.13	98º 2' 8.49"	56.78
P495	173657.26	8224685.13	P496	173704.22	8224675.21	101º 55' 45.61"	48.0
P496	173704.22	8224675.21	P497	173737.29	8224663.96	108º 46' 40.81"	34.93
P497	173737.29	8224663.96	P498	173800.79	8224632.21	116º 33' 54.31"	71.0
P498	173800.79	8224632.21	P499	173833.87	8224609.72	124º 12' 56.36"	40.0
P499	173833.87	8224609.72	P500	173873.55	8224574.0	131º 59' 13.85"	53.39
P500	173873.55	8224574.0	P501	173913.24	8224530.35	137º 43' 34.84"	59.0
P501	173913.24	8224530.35	P502	174208.91	8224134.79	143º 13' 19.89"	493.85
P502	174208.91	8224134.79	P503	174367.93	8223916.71	143º 54' 8.75"	269.9
P503	174367.93	8223916.71	P504	174336.68	8223877.5	218º 32' 58.09"	50.14
P504	174336.68	8223877.5	P505	173818.66	8223186.22	216º 50' 48.72"	863.83
P505	173818.66	8223186.22	P506	173805.77	8223167.32	214º 18' 6.58"	22.88
P506	173805.77	8223167.32	P507	172844.42	8223153.55	269º 10' 46.63"	961.45
P507	172844.42	8223153.55	P508	171844.5	8223139.19	269º 10' 37.32"	1000.02
P508	171844.5	8223139.19	P509	170844.59	8223124.78	269º 10' 28.0"	1000.02
P509	170844.59	8223124.78	P510	169844.67	8223110.33	269º 10' 18.69"	1000.02
P510	169844.67	8223110.33	P511	168844.76	8223095.83	269º 10' 9.38"	1000.02
P511	168844.76	8223095.83	P512	167844.85	8223081.29	269º 10' 0.06"	1000.02
P512	167844.85	8223081.29	P513	166844.94	8223066.7	269º 9' 50.75"	1000.02
P513	166844.94	8223066.7	P514	165845.03	8223052.06	269º 9' 41.43"	1000.02
P514	165845.03	8223052.06	P515	164845.12	8223037.38	269º 9' 32.12"	1000.02
P515	164845.12	8223037.38	P516	163845.21	8223022.66	269º 9' 22.81"	1000.02
P516	163845.21	8223022.66	P517	162845.3	8223007.89	269º 9' 13.49"	1000.02
P517	162845.3	8223007.89	P518	161845.39	8222993.08	269º 9' 4.18"	1000.02
P518	161845.39	8222993.08	P519	160845.48	8222978.22	269º 8' 54.86"	1000.02
P519	160845.48	8222978.22	P520	159845.57	8222963.31	269º 8' 45.55"	1000.02
P520	159845.57	8222963.31	P521	158845.67	8222948.36	269º 8' 36.24"	1000.02
P521	158845.67	8222948.36	P522	157845.76	8222933.37	269º 8' 26.92"	1000.02
P522	157845.76	8222933.37	P523	156845.86	8222918.32	269º 8' 17.61"	1000.02
P523	156845.86	8222918.32	P524	155845.95	8222903.24	269º 8' 8.3"	1000.02
P524	155845.95	8222903.24	P525	154846.05	8222888.11	269º 7' 58.98"	1000.02
P525	154846.05	8222888.11	P526	153846.15	8222872.93	269º 7' 49.67"	1000.02
P526	153846.15	8222872.93	P527	152846.25	8222857.71	269º 7' 40.35"	1000.02
P527	152846.25	8222857.71	P528	151846.34	8222842.44	269º 7' 31.04"	1000.02
P528	151846.34	8222842.44	P529	150846.44	8222827.13	269º 7' 21.73"	1000.02
P529	150846.44	8222827.13	P530	149846.54	8222811.78	269º 7' 12.41"	1000.02
P530	149846.54	8222811.78	P531	149230.42	8222811.78	269º 59' 59.97"	616.12
P531	149230.42	8222811.78	P532	149245.79	8222828.97	41º 47' 47.77"	23.06
P532	149245.79	8222828.97	P533	149256.14	8222837.1	51º 50' 34.86"	13.16
P533	149256.14	8222837.1	P534	149261.47	8222847.09	7º 4' 34.03"	11.32
P534	149261.47	8222847.09	P535	149263.64	8222858.64	10º 39' 30.36"	11.75
P535	149263.64	8222858.64	P536	149259.41	8222914.46	355º 39' 28.83"	55.97
P536	149259.41	8222914.46	P537	149256.85	8222921.13	339º 0' 38.76"	7.15
P537	149256.85	8222921.13	P538	149248.47	8222933.33	325º 31' 22.47"	14.8
P538	149248.47	8222933.33	P539	149238.81	8222965.85	343º 26' 54.17"	33.92
P539	149238.81	8222965.85	P540	149223.09	8222988.99	325º 49' 36.08"	27.98
P540	149223.09	8222988.99	P541	149218.86	8222998.17	335º 14' 33.52"	10.1
P541	149218.86	8222998.17	P542	149217.7	8223012.54	355º 23' 31.25"	14.42
P542	149217.7	8223012.54	P543	149221.12	8223030.34	10º 52' 2.03"	18.13
P543	149221.12	8223030.34	P544	149229.66	8223052.93	20º 43' 0.75"	24.15
P544	149229.66	8223052.93	P545	149229.99	8223072.98	0º 56' 35.84"	20.05
P545	149229.99	8223072.98	P546	149226.74	8223085.51	345º 26' 0.98"	12.95
P546	149226.74	8223085.51	P547	149215.14	8223108.87	333º 35' 41.25"	26.08
P547	149215.14	8223108.87	P548	149199.56	8223160.11	343º 4' 58.92"	53.55
P548	149199.56	8223160.11	P549	149191.92	8223198.07	348º 37' 16.87"	38.72
P549	149191.92	8223198.07	P550	149181.53	8223232.88	343º 23' 14.04"	36.33

Folha Nº 203  
 Processo: 121-000-308/2013  
 Rubrica: [assinatura] - 193 +



P550	149181.53	8223232.88	P551	149175.85	8223244.17	333° 19' 22.3"	12.64
P551	149175.85	8223244.17	P552	149155.45	8223270.19	321° 53' 46.36"	33.07
P552	149155.45	8223270.19	P553	149125.76	8223319.0	328° 41' 15.27"	57.12
P553	149125.76	8223319.0	P554	149122.13	8223343.14	351° 27' 16.82"	24.42
P554	149122.13	8223343.14	P555	149127.88	8223355.46	25° 1' 27.86"	13.59
P555	149127.88	8223355.46	P556	149140.23	8223365.56	50° 42' 33.68"	15.95
P556	149140.23	8223365.56	P557	149165.84	8223369.93	80° 19' 27.13"	25.98
P557	149165.84	8223369.93	P558	149192.72	8223367.34	95° 30' 37.0"	27.0
P558	149192.72	8223367.34	P559	149207.22	8223368.06	87° 8' 18.18"	14.52
P559	149207.22	8223368.06	P560	149225.12	8223375.02	68° 45' 27.64"	19.21
P560	149225.12	8223375.02	P561	149240.19	8223383.58	60° 23' 12.88"	17.33
P561	149240.19	8223383.58	P562	149248.61	8223391.78	45° 46' 35.24"	11.75
P562	149248.61	8223391.78	P563	149254.68	8223401.35	32° 22' 17.69"	11.34
P563	149254.68	8223401.35	P564	149256.51	8223418.14	6° 14' 5.24"	16.89
P564	149256.51	8223418.14	P565	149251.76	8223436.56	345° 31' 19.57"	19.02
P565	149251.76	8223436.56	P566	149244.42	8223447.1	325° 10' 4.33"	12.85
P566	149244.42	8223447.1	P567	149198.75	8223495.82	316° 50' 58.69"	66.78
P567	149198.75	8223495.82	P568	149181.57	8223561.06	345° 15' 4.33"	67.47
P568	149181.57	8223561.06	P569	149173.22	8223578.44	334° 18' 53.06"	19.28
P569	149173.22	8223578.44	P570	149151.62	8223604.38	320° 12' 54.42"	33.76
P570	149151.62	8223604.38	P571	149136.76	8223618.55	313° 39' 2.28"	20.53
P571	149136.76	8223618.55	P572	149126.32	8223635.5	328° 22' 7.65"	19.9
P572	149126.32	8223635.5	P573	149124.11	8223653.97	353° 10' 11.02"	18.6
P573	149124.11	8223653.97	P574	149125.82	8223675.58	4° 31' 26.32"	21.68
P574	149125.82	8223675.58	P575	149130.0	8223687.63	19° 7' 34.79"	12.75
P575	149130.0	8223687.63	P576	149135.23	8223695.46	33° 44' 11.93"	9.42
P576	149135.23	8223695.46	P577	149146.8	8223708.56	41° 27' 39.68"	17.48
P577	149146.8	8223708.56	P578	149159.12	8223717.79	53° 9' 48.15"	15.39
P578	149159.12	8223717.79	P579	149172.21	8223721.63	73° 39' 17.46"	13.64
P579	149172.21	8223721.63	P580	149186.13	8223722.17	87° 46' 53.13"	13.93
P580	149186.13	8223722.17	P581	149200.02	8223719.48	100° 56' 40.38"	14.15
P581	149200.02	8223719.48	P582	149217.55	8223712.03	113° 2' 42.91"	19.05
P582	149217.55	8223712.03	P583	149230.77	8223710.85	95° 6' 10.45"	13.27
P583	149230.77	8223710.85	P584	149241.78	8223712.78	80° 2' 33.21"	11.18
P584	149241.78	8223712.78	P585	149268.06	8223721.49	71° 39' 35.84"	27.68
P585	149268.06	8223721.49	P586	149293.35	8223735.39	61° 12' 57.24"	28.86
P586	149293.35	8223735.39	P587	149302.55	8223744.55	45° 6' 2.66"	12.99
P587	149302.55	8223744.55	P588	149312.18	8223759.98	31° 57' 45.45"	18.18
P588	149312.18	8223759.98	P589	149314.89	8223770.31	14° 41' 20.47"	10.68
P589	149314.89	8223770.31	P590	149315.03	8223786.56	0° 31' 7.62"	16.25
P590	149315.03	8223786.56	P591	149309.56	8223803.28	341° 51' 9.75"	17.59
P591	149309.56	8223803.28	P592	149287.59	8223853.99	336° 34' 43.74"	55.26
P592	149287.59	8223853.99	P593	149276.14	8223899.59	345° 54' 34.59"	47.02
P593	149276.14	8223899.59	P594	149275.2	8223935.79	358° 30' 18.94"	36.22
P594	149275.2	8223935.79	P595	149279.0	8223966.46	7° 3' 45.77"	30.9
P595	149279.0	8223966.46	P596	149288.99	8223987.01	25° 56' 1.9"	22.85
P596	149288.99	8223987.01	P597	149332.68	8224055.01	32° 43' 21.15"	80.82
P597	149332.68	8224055.01	P598	149373.59	8224101.58	41° 17' 21.61"	61.99
P598	149373.59	8224101.58	P599	149383.84	8224116.16	35° 6' 17.13"	17.82
P599	149383.84	8224116.16	P600	149393.69	8224136.39	25° 58' 10.57"	22.5
P600	149393.69	8224136.39	P601	149409.32	8224202.7	13° 15' 53.06"	68.12
P601	149409.32	8224202.7	P602	149419.27	8224216.84	35° 7' 18.52"	17.3
P602	149419.27	8224216.84	P603	149433.27	8224232.37	42° 3' 3.24"	20.91
P603	149433.27	8224232.37	P604	149441.27	8224245.45	31° 26' 46.25"	15.33
P604	149441.27	8224245.45	P605	149460.21	8224263.12	46° 59' 18.71"	25.9
P605	149460.21	8224263.12	P606	149479.89	8224273.3	62° 38' 17.74"	22.16
P606	149479.89	8224273.3	P607	149496.43	8224278.19	73° 33' 13.57"	17.24
P607	149496.43	8224278.19	P608	149568.02	8224289.71	80° 51' 23.37"	72.52
P608	149568.02	8224289.71	P609	149609.1	8224308.49	65° 25' 41.19"	45.17
P609	149609.1	8224308.49	P610	149629.11	8224321.56	56° 50' 37.26"	23.9
P610	149629.11	8224321.56	P611	149648.65	8224329.77	67° 13' 2.06"	21.19
P611	149648.65	8224329.77	P612	149658.94	8224336.2	58° 0' 36.3"	12.13
P612	149658.94	8224336.2	P613	149674.13	8224355.12	38° 45' 29.01"	24.26



205

P613	149674.13	8224355.12	P614	149684.14	8224386.98	17º 26' 40.74"	33.4
P614	149684.14	8224386.98	P615	149683.19	8224403.64	356º 43' 45.82"	16.69
P615	149683.19	8224403.64	P616	149678.09	8224411.3	326º 23' 13.04"	9.2
P616	149678.09	8224411.3	P617	149663.0	8224420.73	301º 58' 22.89"	17.79
P617	149663.0	8224420.73	P618	149597.7	8224441.76	287º 51' 27.06"	68.6
P618	149597.7	8224441.76	P619	149591.96	8224451.03	328º 12' 4.56"	10.91
P619	149591.96	8224451.03	P620	149590.13	8224464.05	352º 0' 55.14"	13.14
P620	149590.13	8224464.05	P621	149593.43	8224510.91	4º 1' 30.63"	46.98
P621	149593.43	8224510.91	P622	149599.54	8224531.2	16º 45' 48.79"	21.19
P622	149599.54	8224531.2	P623	149647.85	8224606.53	32º 40' 19.19"	89.49
P623	149647.85	8224606.53	P624	149655.04	8224610.18	63º 4' 26.99"	8.06
P624	149655.04	8224610.18	P625	149676.61	8224615.67	75º 43' 10.06"	22.26
P625	149676.61	8224615.67	P626	149684.99	8224621.52	55º 4' 41.85"	10.22
P626	149684.99	8224621.52	P627	149698.84	8224640.76	35º 44' 41.62"	23.71
P627	149698.84	8224640.76	P628	149720.83	8224701.87	19º 47' 34.15"	64.95
P628	149720.83	8224701.87	P629	149723.93	8224714.29	14º 1' 19.28"	12.8
P629	149723.93	8224714.29	P630	149738.12	8224725.85	50º 50' 51.1"	18.3
P630	149738.12	8224725.85	P631	149748.3	8224737.3	41º 38' 42.0"	15.32
P631	149748.3	8224737.3	P632	149766.12	8224751.15	52º 8' 3.41"	22.57
P632	149766.12	8224751.15	P633	149796.37	8224761.33	71º 23' 34.57"	31.92
P633	149796.37	8224761.33	P634	149807.32	8224767.19	61º 50' 28.14"	12.42
P634	149807.32	8224767.19	P635	149832.34	8224788.38	49º 44' 43.28"	32.79
P635	149832.34	8224788.38	P636	149833.97	8224802.61	6º 32' 18.86"	14.32
P636	149833.97	8224802.61	P637	149826.51	8224818.73	335º 9' 27.03"	17.77
P637	149826.51	8224818.73	P638	149805.85	8224837.25	311º 52' 44.47"	27.74
P638	149805.85	8224837.25	P639	149793.78	8224845.34	303º 50' 5.91"	14.53
P639	149793.78	8224845.34	P640	149762.72	8224857.12	290º 46' 9.59"	33.21
P640	149762.72	8224857.12	P641	149737.97	8224868.73	255º 7' 35.27"	27.34
P641	149737.97	8224868.73	P642	149718.15	8224885.5	310º 13' 52.79"	25.97
P642	149718.15	8224885.5	P643	149712.11	8224898.42	334º 56' 27.27"	14.26
P643	149712.11	8224898.42	P644	149709.23	8224911.78	347º 50' 54.89"	13.67
P644	149709.23	8224911.78	P645	149712.47	8224920.85	19º 40' 25.54"	9.63
P645	149712.47	8224920.85	P646	149732.15	8224959.18	27º 10' 52.62"	43.09
P646	149732.15	8224959.18	P647	149736.39	8224983.18	9º 59' 45.15"	24.38
P647	149736.39	8224983.18	P648	149742.02	8225002.99	15º 52' 38.33"	20.59
P648	149742.02	8225002.99	P649	149741.36	8225034.53	358º 48' 21.93"	31.55
P649	149741.36	8225034.53	P650	149743.32	8225057.46	4º 52' 58.98"	23.02
P650	149743.32	8225057.46	P651	149759.03	8225076.13	40º 4' 39.29"	24.39
P651	149759.03	8225076.13	P652	149769.43	8225084.04	52º 43' 36.68"	13.07
P652	149769.43	8225084.04	P653	149774.31	8225092.43	30º 11' 38.73"	9.7
P653	149774.31	8225092.43	P654	149779.93	8225130.51	8º 24' 12.73"	38.49
P654	149779.93	8225130.51	P655	149781.3	8225209.2	0º 59' 48.94"	78.71
P655	149781.3	8225209.2	P656	149784.71	8225231.25	8º 46' 28.43"	22.32
P656	149784.71	8225231.25	P657	149789.87	8225251.88	14º 4' 21.3"	21.26
P657	149789.87	8225251.88	P658	149794.47	8225260.14	29º 4' 39.65"	9.45
P658	149794.47	8225260.14	P659	149805.57	8225268.83	51º 56' 16.56"	14.1
P659	149805.57	8225268.83	P660	149838.76	8225277.81	74º 52' 13.47"	34.38
P660	149838.76	8225277.81	P661	149867.92	8225279.23	87º 12' 10.38"	29.19
P661	149867.92	8225279.23	P662	149876.66	8225291.54	35º 23' 42.23"	15.09
P662	149876.66	8225291.54	P663	149875.6	8225304.34	355º 17' 11.4"	12.85
P663	149875.6	8225304.34	P664	149870.31	8225318.36	339º 19' 2.71"	14.98
P664	149870.31	8225318.36	P665	149842.65	8225347.2	316º 11' 16.73"	39.96
P665	149842.65	8225347.2	P666	149826.55	8225368.78	323º 17' 10.5"	26.93
P666	149826.55	8225368.78	P667	149821.81	8225383.44	342º 4' 25.97"	15.4
P667	149821.81	8225383.44	P668	149818.73	8225423.1	355º 33' 19.61"	39.79
P668	149818.73	8225423.1	P669	149808.29	8225436.03	321º 6' 7.53"	16.61
P669	149808.29	8225436.03	P670	149788.68	8225450.82	307º 1' 19.36"	24.56
P670	149788.68	8225450.82	P671	149786.1	8225467.51	351º 12' 28.51"	16.89
P671	149786.1	8225467.51	P672	149795.16	8225482.73	30º 45' 29.09"	17.71
P672	149795.16	8225482.73	P673	149807.28	8225493.43	48º 33' 8.64"	16.17
P673	149807.28	8225493.43	P674	149839.26	8225505.96	68º 36' 15.24"	34.35
P674	149839.26	8225505.96	P675	149855.63	8225508.3	81º 52' 35.97"	16.54
P675	149855.63	8225508.3	P676	149870.68	8225506.26	97º 41' 6.65"	15.19

Folha Nº 204  
 Processo 121.000-308/2013  
 Rubrica 957-193.7



P676	149870.68	8225506.26	P677	149883.74	8225508.25	81º 22' 23.28"	13.2
P677	149883.74	8225508.25	P678	149889.11	8225514.93	38º 47' 5.95"	8.58
P678	149889.11	8225514.93	P679	149889.94	8225519.42	10º 28' 46.88"	4.57
P679	149889.94	8225519.42	P680	149888.57	8225533.4	354º 23' 56.65"	14.05
P680	149888.57	8225533.4	P681	149882.88	8225544.74	333º 20' 54.72"	12.69
P681	149882.88	8225544.74	P682	149872.71	8225557.06	320º 28' 34.87"	15.97
P682	149872.71	8225557.06	P683	149859.67	8225565.49	302º 52' 17.11"	15.53
P683	149859.67	8225565.49	P684	149798.81	8225566.07	270º 32' 30.27"	60.87
P684	149798.81	8225566.07	P685	149768.67	8225571.26	279º 46' 39.36"	30.58
P685	149768.67	8225571.26	P686	149755.14	8225579.25	300º 34' 56.78"	15.71
P686	149755.14	8225579.25	P687	149747.27	8225589.61	322º 45' 38.99"	13.01
P687	149747.27	8225589.61	P688	149743.35	8225606.68	347º 3' 0.59"	17.52
P688	149743.35	8225606.68	P689	149742.84	8225622.0	358º 6' 14.4"	15.33
P689	149742.84	8225622.0	P690	149746.84	8225646.14	9º 23' 51.99"	24.47
P690	149746.84	8225646.14	P691	149757.05	8225667.32	25º 44' 25.48"	23.51
P691	149757.05	8225667.32	P692	149764.21	8225674.98	43º 4' 53.67"	10.48
P692	149764.21	8225674.98	P693	149776.24	8225680.72	64º 30' 47.3"	13.34
P693	149776.24	8225680.72	P694	149839.42	8225692.14	79º 44' 45.53"	64.21
P694	149839.42	8225692.14	P695	149869.68	8225695.69	83º 19' 10.45"	30.46
P695	149869.68	8225695.69	P696	149898.05	8225695.95	89º 27' 58.17"	28.38
P696	149898.05	8225695.95	P697	149901.97	8225697.4	69º 44' 30.78"	4.18
P697	149901.97	8225697.4	P698	149914.09	8225709.01	46º 13' 31.06"	16.79
P698	149914.09	8225709.01	P699	149921.3	8225724.36	25º 9' 52.24"	16.96
P699	149921.3	8225724.36	P700	149927.16	8225746.92	14º 33' 12.26"	23.3
P700	149927.16	8225746.92	P701	149936.73	8225765.27	27º 31' 42.69"	20.7
P701	149936.73	8225765.27	P702	149944.41	8225773.02	44º 46' 40.72"	10.91
P702	149944.41	8225773.02	P703	149958.67	8225779.64	65º 4' 42.05"	15.72
P703	149958.67	8225779.64	P704	149984.74	8225797.44	55º 40' 13.65"	31.57
P704	149984.74	8225797.44	P705	150021.79	8225830.77	48º 1' 55.59"	49.84
P705	150021.79	8225830.77	P706	150030.37	8225848.21	26º 11' 24.35"	19.44
P706	150030.37	8225848.21	P707	150031.68	8225855.17	10º 36' 31.21"	7.08
P707	150031.68	8225855.17	P708	150029.15	8225866.6	347º 33' 5.07"	11.7
P708	150029.15	8225866.6	P709	150005.94	8225904.58	328º 34' 9.35"	44.51
P709	150005.94	8225904.58	P710	149999.88	8225917.1	334º 10' 23.76"	13.91
P710	149999.88	8225917.1	P711	149983.12	8225937.76	320º 56' 47.51"	26.6
P711	149983.12	8225937.76	P712	149979.75	8225944.63	333º 51' 11.81"	7.66
P712	149979.75	8225944.63	P713	149978.42	8225952.73	350º 42' 41.23"	8.21
P713	149978.42	8225952.73	P714	149983.04	8225989.81	7º 5' 39.76"	37.37
P714	149983.04	8225989.81	P715	149983.15	8226024.79	0º 11' 30.09"	34.97
P715	149983.15	8226024.79	P716	149978.92	8226037.88	342º 4' 56.45"	13.76
P716	149978.92	8226037.88	P717	149968.28	8226057.99	332º 7' 20.76"	22.75
P717	149968.28	8226057.99	P718	149955.02	8226077.89	326º 19' 24.32"	23.91
P718	149955.02	8226077.89	P719	149944.64	8226100.22	335º 3' 42.18"	24.63
P719	149944.64	8226100.22	P720	149942.54	8226112.72	350º 29' 33.56"	12.68
P720	149942.54	8226112.72	P721	149944.14	8226128.84	5º 39' 10.03"	16.19
P721	149944.14	8226128.84	P722	149956.1	8226157.44	22º 41' 37.28"	31.0
P722	149956.1	8226157.44	P723	149997.55	8226208.18	39º 14' 36.94"	65.52
P723	149997.55	8226208.18	P724	150011.89	8226251.53	18º 18' 20.54"	45.66
P724	150011.89	8226251.53	P725	150012.44	8226263.4	2º 37' 57.22"	11.88
P725	150012.44	8226263.4	P726	149997.72	8226306.02	340º 56' 56.77"	45.09
P726	149997.72	8226306.02	P727	149989.79	8226346.58	348º 56' 44.54"	41.32
P727	149989.79	8226346.58	P728	149987.6	8226380.61	356º 18' 9.07"	34.1
P728	149987.6	8226380.61	P729	149991.37	8226438.54	3º 43' 39.57"	58.05
P729	149991.37	8226438.54	P730	149994.25	8226459.54	7º 48' 33.35"	21.19
P730	149994.25	8226459.54	P731	149991.8	8226468.83	345º 14' 40.47"	9.61
P731	149991.8	8226468.83	P732	149985.62	8226480.39	331º 50' 18.52"	13.1
P732	149985.62	8226480.39	P733	149967.37	8226507.02	325º 35' 17.23"	32.29
P733	149967.37	8226507.02	P734	149918.71	8226560.58	317º 44' 38.17"	72.36
P734	149918.71	8226560.58	P735	149895.67	8226576.55	304º 43' 54.62"	28.04
P735	149895.67	8226576.55	P736	149840.0	8226592.64	286º 7' 4.66"	57.94
P736	149840.0	8226592.64	P737	149823.78	8226601.66	299º 4' 7.09"	18.56
P737	149823.78	8226601.66	P738	149814.8	8226613.62	323º 4' 58.22"	14.96
P738	149814.8	8226613.62	P739	149822.44	8226626.04	31º 36' 10.24"	14.59



206

P739	149822.44	8226626.04	P740	149839.04	8226637.6	55° 8' 26.6"	20.23
P740	149839.04	8226637.6	P741	149860.23	8226644.73	71° 23' 24.33"	22.36
P741	149860.23	8226644.73	P742	149867.52	8226650.85	50° 1' 40.15"	9.52
P742	149867.52	8226650.85	P743	149876.86	8226662.06	39° 48' 33.82"	14.59
P743	149876.86	8226662.06	P744	149878.93	8226667.5	20° 45' 34.75"	5.82
P744	149878.93	8226667.5	P745	149874.9	8226692.25	350° 46' 13.36"	25.07
P745	149874.9	8226692.25	P746	149870.8	8226702.87	338° 52' 0.5"	11.39
P746	149870.8	8226702.87	P747	149863.32	8226709.26	31° 30' 32.64"	9.84
P747	149863.32	8226709.26	P748	149838.51	8226720.48	294° 19' 47.98"	27.23
P748	149838.51	8226720.48	P749	149817.53	8226734.63	303° 59' 24.32"	25.3
P749	149817.53	8226734.63	P750	149782.16	8226765.21	310° 50' 37.59"	46.76
P750	149782.16	8226765.21	P751	149765.12	8226798.93	333° 11' 58.99"	37.79
P751	149765.12	8226798.93	P752	149758.62	8226838.79	350° 44' 6.26"	40.38
P752	149758.62	8226838.79	P753	149755.84	8226876.67	355° 48' 17.19"	37.98
P753	149755.84	8226876.67	P754	149758.5	8226971.6	1° 36' 26.28"	94.97
P754	149758.5	8226971.6	P755	149761.6	8226993.12	8° 10' 52.64"	21.73
P755	149761.6	8226993.12	P756	149766.89	8227007.68	19° 58' 59.18"	15.5
P756	149766.89	8227007.68	P757	149769.21	8227023.81	8° 10' 13.22"	16.29
P757	149769.21	8227023.81	P758	149762.11	8227051.04	345° 23' 23.9"	28.14
P758	149762.11	8227051.04	P759	149763.32	8227073.59	3° 3' 42.98"	22.59
P759	149763.32	8227073.59	P760	149769.25	8227097.97	13° 41' 12.63"	25.09
P760	149769.25	8227097.97	P761	149809.95	8227168.58	29° 57' 42.37"	81.5
P761	149809.95	8227168.58	P762	149830.59	8227218.38	22° 30' 3.45"	53.91
P762	149830.59	8227218.38	P763	149841.04	8227235.82	30° 57' 3.76"	20.33
P763	149841.04	8227235.82	P764	149841.12	8227241.57	0° 44' 35.77"	5.75
P764	149841.12	8227241.57	P765	149839.32	8227248.14	344° 44' 6.78"	6.81
P765	149839.32	8227248.14	P766	149833.72	8227255.98	324° 26' 18.29"	9.64
P766	149833.72	8227255.98	P767	149807.38	8227269.39	296° 59' 20.36"	29.56
P767	149807.38	8227269.39	P768	149764.1	8227281.04	285° 3' 27.87"	44.82
P768	149764.1	8227281.04	P769	149746.68	8227287.83	291° 17' 54.24"	18.69
P769	149746.68	8227287.83	P770	149735.57	8227295.84	305° 48' 51.09"	13.69
P770	149735.57	8227295.84	P771	149730.79	8227308.33	339° 2' 28.81"	13.37
P771	149730.79	8227308.33	P772	149739.86	8227327.57	25° 13' 44.4"	21.28
P772	149739.86	8227327.57	P773	149750.38	8227340.64	38° 50' 6.12"	16.78
P773	149750.38	8227340.64	P774	149766.75	8227353.55	51° 43' 59.35"	20.84
P774	149766.75	8227353.55	P775	149807.65	8227375.36	61° 55' 44.18"	46.36
P775	149807.65	8227375.36	P776	149853.38	8227406.55	55° 42' 29.6"	55.36
P776	149853.38	8227406.55	P777	149869.51	8227424.02	42° 42' 29.29"	23.78
P777	149869.51	8227424.02	P778	149875.35	8227445.29	15° 21' 38.74"	22.06
P778	149875.35	8227445.29	P779	149881.46	8227479.68	16° 4' 2.01"	34.92
P779	149881.46	8227479.68	P780	149923.69	8227585.23	21° 48' 29.87"	113.68
P780	149923.69	8227585.23	P781	149933.37	8227617.66	16° 37' 30.21"	33.85
P781	149933.37	8227617.66	P782	149939.47	8227629.61	27° 1' 26.35"	13.41
P782	149939.47	8227629.61	P783	149959.6	8227653.2	40° 28' 30.87"	31.02
P783	149959.6	8227653.2	P784	149973.94	8227661.27	60° 38' 12.29"	16.46
P784	149973.94	8227661.27	P785	149982.79	8227668.27	51° 39' 27.32"	11.28
P785	149982.79	8227668.27	P786	149998.58	8227694.62	30° 55' 39.39"	30.72
P786	149998.58	8227694.62	P787	150014.11	8227727.82	25° 4' 15.09"	36.66
P787	150014.11	8227727.82	P788	150016.03	8227741.75	7° 51' 34.17"	14.06
P788	150016.03	8227741.75	P789	150014.83	8227752.08	353° 21' 44.39"	10.4
P789	150014.83	8227752.08	P790	150002.08	8227783.36	337° 49' 47.81"	33.78
P790	150002.08	8227783.36	P791	150000.29	8227796.33	352° 7' 35.67"	13.09
P791	150000.29	8227796.33	P792	149980.22	8227855.25	341° 11' 38.7"	62.25
P792	149980.22	8227855.25	P793	149979.74	8227864.16	356° 53' 11.92"	8.93
P793	149979.74	8227864.16	P794	149982.94	8227874.34	17° 27' 39.65"	10.66
P794	149982.94	8227874.34	P795	150015.38	8227908.77	43° 17' 33.54"	47.31
P795	150015.38	8227908.77	P796	150028.14	8227926.72	35° 24' 3.05"	22.02
P796	150028.14	8227926.72	P797	150049.83	8227962.46	31° 15' 2.45"	41.8
P797	150049.83	8227962.46	P798	150094.21	8228028.56	33° 52' 56.95"	79.62
P798	150094.21	8228028.56	P799	150101.89	8228043.37	27° 24' 56.46"	16.68
P799	150101.89	8228043.37	P800	150115.72	8228059.9	39° 54' 28.45"	21.56
P800	150115.72	8228059.9	P801	150126.76	8228068.03	53° 38' 20.05"	13.71
P801	150126.76	8228068.03	P802	150142.13	8228075.91	62° 50' 48.88"	17.27

Folha Nº 205  
 Processo 121.000.308/2013  
 Rubrica 157-193-1