

VOTO

PROCESSO: 48500.002834/2014-59

INTERESSADO: Quartel Dois Energética S.A.

RELATOR: Diretor André Pepitone da Nóbrega

RESPONSÁVEL: SUPERINTENDÊNCIA DE CONCESSÕES E AUTORIZAÇÕES DE GERAÇÃO - SCG

ASSUNTO: Declaração de Utilidade Pública, para fins de desapropriação e de servidão administrativa, em favor da empresa Quartel Dois Energética S.A., das terras necessárias à implantação da Pequena Central Hidrelétrica Quartel 2, localizada nos municípios de Gouveia e Santana do Pirapama, estado de Minas Gerais

I – RELATÓRIO

A Pequena Central Hidrelétrica – PCH Quartel 2 foi identificada em estudo de inventário de trecho do rio Paraúna, limitado a montante, pela cidade de Conceição de Mato Dentro, e, a jusante, pelo reservatório da PCH Paraúna, afluente da margem direita do rio das Velhas, na bacia hidrográfica do São Francisco, aprovado pelo Despacho nº 637, de 3 de agosto de 2004.

2. A outorga do Empreendimento foi dada sob o regime de Produção Independente de Energia Elétrica - PIE, com potência instalada de 30.000 kW e, no histórico processual, destaca-se a sequência de eventos especificados no Quadro 1.

EVENTOS BÁSICOS	ATOS ADMINISTRATIVOS	DATA
Solicitação de Registro	Despacho nº 624	13 de março de 2007
Aceite do Projeto Básico	Despacho nº 1.346	2 de maio de 2007
Aprovação do Projeto Básico	Despacho nº 1.060	4 de março de 2011
Outorga do Empreendimento	Resolução nº 3.025	8 de agosto de 2011

Quadro 1: Eventos básicos

Fonte: Elaboração própria

3. Em 19 de maio de 2014, foi solicitada¹ emissão de DUP para as áreas necessárias à implantação do Aproveitamento, quando foi encaminhada parte da documentação pertinente à análise, complementada², por algumas vezes, até 30 de junho de 2015.

¹ SIC nº 48513.017262/2014-00

² SIC nº 48513.027433/2014-00, 48513.031425/2014-00, 48513.038263/2014-00, 48513.006316/2015-00 e 48513.017361/2015-00.

4. Em 12 de junho de 2015, em atendimento ao chamado registrado sob o nº 1074297³, a Superintendência de Gestão Técnica da Informação - SGI encaminhou a análise das correspondentes informações cartográficas

5. Em 17 de julho de 2015, a Superintendência de Concessões e Autorizações de Geração - SCG realizou consulta quanto à situação da interessada com as obrigações intrassetoriais no Sistema de Controle de Adimplências de Agentes de Mercado gerido pela Superintendência de Administração e Finanças - SAF, bem como quanto ao cumprimento da Resolução Normativa nº 378, de 10 de novembro de 2009.

6. Por meio da Nota Técnica nº 533/2015-SCG/ANEEL, de 22 de julho de 2015, a SCG observou o Parecer Referencial nº 148/2015/PFANEEL/PGF/AGU, de 24 de março de 2015, elaborado pela Procuradoria Federal na ANEEL – PFANEEL que mencionou:

[...]. Verifica-se, assim, não haver obrigatoriedade de consulta prévia à Procuradoria quando da emissão de Resolução Autorizativa, como nos casos de ato autorizativo para a exploração de PCH, UTE, eólicas, fotovoltaicas, assim como para aqueles casos em que se emite resolução autorizativa para declaração de utilidade pública, para a alteração de cronograma, transferência de titularidade de autorização, alteração de características técnicas, quando se tratar de ato de simples chancela.

7. Na Nota Técnica nº 534, de 2105, consta que o Interessado apresentou informações pertinentes quanto a destinação e especificação das terras, memorial descritivo, mapas planialtimétricos. Essa base de dados revelou que não foram identificadas sobreposições com outras áreas de DUP de empreendimentos hidrelétricos, nem com outras áreas públicas (Unidades de Conservação, Assentamentos, Terra Indígena ou Quilombos)

8. A interessada encaminhou a Licença Ambiental de Instalação - LI nº 69/10, concedida, em 9 de dezembro de 2010, válida por 4 anos, pelo Conselho Estadual de Política Ambiental – COPAM, órgão normativo subordinado à Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável – SEMAD, do estado de Minas Gerais.

³ SIC nº 48540.001654/2015-00

9. Por meio da Correspondência Mem. HT 8/15, de 4 de março de 2015, o Agente apresentou a cópia do requerimento de renovação da LI, em atenção ao § 4º, art. 14 da Lei Complementar nº 140, de 8 de dezembro de 2011.

10. Concluída a análise, a Unidade Organizacional encaminhou o Processo para deliberação da Diretoria Colegiada e, em 27 de julho de 2015, a matéria foi distribuída para esta Relatoria.

II – FUNDAMENTAÇÃO

11. A Quartel Dois Energética S.A. solicitou a emissão de DUP, para fins de desapropriação e de servidão administrativa, para as áreas necessárias à implantação da PCH Quartel 2, localizadas no município de Santana do Pirapama, estado de Minas Gerais.

12. A SCG verificou que foram atendidas todas as exigências para atendimento do pleito, com a constatação de que não foram encontrados registros de inadimplências em nome da interessada, ou dos integrantes de sua cadeia societária, nos sistemas de controle das áreas de fiscalização da ANEEL. Também se verificou que a composição da cadeia societária da Quartel Dois está devidamente preenchida no sistema disponibilizado na página da ANEEL na *internet*.

13. Em face do exposto, a Relatoria anui com a proposição feita pela Unidade Organizacional.

III – DIREITO

14. A análise encontra fundamentação nos seguintes dispositivos normativos:

- a) art. 151, alínea “b”, Decreto nº 24.643, de 10 de julho de 1934 (Código de Águas), regulamentado pelo Decreto nº 35.851, de 16 de julho de 1954;
- b) Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, alterado pela Lei nº 2.786, de 21 de maio de 1956;
- c) art. 1º do Decreto nº. 4.932, de 23 de dezembro de 2003, com redação dada pelo Decreto nº 4.970, de 30 de janeiro de 2004;
- d) art. 29 do inciso VIII da Lei nº. 8.987, de 13 de fevereiro de 1995;

- e) art. 10 da Lei nº 9.074, de 7 de julho de 1995, com redação dada pela Lei nº 9.648, de 27 de maio de 1998;
- f) Resolução Normativa nº 560, de 2 de julho de 2013.
- g) Parecer Referencial nº 148, de 24 de março de 2015.

IV – DISPOSITIVO

15. Com apoio nessa fundamentação, considerando o que consta no Processo no 48500.002834/2014-59, **voto pela aprovação de resolução autorizativa**, minuta anexa, que visa emitir DUP, em favor da empresa Quartel Dois Energética S.A., para fins de desapropriação na extensão de 3,513 ha (três hectares, cinquenta e um ares e trinta centiares), e para fins de servidão administrativa na extensão de 12,141 ha (doze hectares, quatorze ares e dez centiares), perfazendo uma superfície total de 15,654 ha (quinze hectares, sessenta e cinco ares e quarenta centiares), de propriedades particulares inseridas no município de Santana do Pirapama, estado de Minas Gerais, destinadas à implantação da PCH Quartel 2.

Brasília, 18 de agosto de 2015.

ANDRÉ PEPITONE DA NÓBREGA
Diretor

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA - ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº _____, DE 18 DE AGOSTO DE 2015.

Declaração de utilidade pública, em favor da empresa Quartel Dois Energética S.A, das áreas de terra necessárias à implantação da Pequena Central Hidrelétrica Quartel 2, localizada nos municípios de Gouveia e Santana do Pirapama, estado de Minas Gerais.

O DIRETOR-GERAL DA AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL, conforme Decreto sem número de 12 de março de 2013, no uso de suas atribuições regimentais, de acordo com deliberação da Diretoria, tendo em vista o disposto no art. 29, inciso VIII, da Lei nº 8.987, de 13 de fevereiro de 1995, no art. 10 da Lei nº 9.074, de 7 de julho de 1995, com redação dada pela Lei nº 9.648, de 27 de maio de 1998, , no Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, na Resolução Normativa nº 560, de 2 de julho de 2013, com base no art. 3º-A da Lei nº 9.427, de 26 de dezembro de 1996, no art. 1º do Decreto nº 4.932, de 23 de dezembro de 2003, com redação dada pelo Decreto nº 4.970, de 30 de janeiro de 2004, e o que consta do Processo nº 48500.002834/2014-59, resolve:

Art. 1º Declarar de utilidade pública, em favor da empresa Quartel Dois Energética S.A, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 09.015.526/0001-10, com sede na Av. Plínio Brasil Milano n. 607, Município de Porto Alegre, Estado do Rio Grande do Sul, as áreas de terras para fins de desapropriação na extensão de 3,513 ha (três hectares, cinquenta e um ares e trinta centiares), e para fins de servidão administrativa na extensão de 12,141 ha (doze hectares, quatorze ares e dez centiares), perfazendo uma superfície total de 15,654 ha (quinze hectares, sessenta e cinco ares e quarenta centiares), de propriedades particulares inseridas nos municípios de Santana do Pirapama, estado de Minas Gerais, destinadas à implantação da PCH Quartel 2.

§ 1º Empreendimento cadastrado sob o Código Único de Empreendimentos de Geração (CEG) PCH.PH.MG.030617-7.01.

§ 2º As áreas de terras referidas no caput descrevem-se e caracterizam-se por meio de distâncias, azimutes e coordenadas dos vértices de polígonos na projeção Universal Transversa de Mercator — UTM, referenciadas ao Meridiano Central 45º W Gr, 23S, tendo como *Datum* o SIRGAS 2000, conforme memoriais descritivos contidos no Anexo I desta Resolução.

§ 3º A empresa Quartel Dois Energética S.A deverá fiscalizar as terras destinadas à implantação da PCH Quartel 2, promovendo a gestão sócio-patrimonial.

Art. 2º Em relação às propriedades privadas referidas no artigo 1º, a empresa Quartel Dois Energética S.A. fica autorizada a promover, com recursos próprios, amigável ou judicialmente, as desapropriações de que trata o art. 1º, podendo, inclusive, invocar o caráter de urgência para fins de

(Pág. 2 da Resolução Autorizativa nº , de de de 2015)

imissão provisória na posse do bem, nos termos do art. 15 do Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, alterado pela Lei nº 2.786, de 21 de maio de 1956.

Art. 3º A Empresa Quartel Dois Energética S.A. fica obrigada a atender às determinações emanadas das leis e dos regulamentos administrativos estabelecidos pelos órgãos ambientais aplicáveis ao empreendimento, bem como aos procedimentos previstos nas normas e regulamentos que disciplinam a construção, operação e manutenção da usina hidrelétrica.

Art. 4º A descrição das áreas de terras referidas no § 1º do art. 1º, contida no Anexo I desta Resolução, encontra-se no Processo supracitado e está disponível no endereço SGAN – Quadra 603 – Módulo I – Brasília – DF, bem como no endereço eletrônico www.aneel.gov.br.

Art. 5º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

ROMEU DONIZETE RUFINO

DECLARAÇÃO DE UTILIDADE PÚBLICA
PEQUENA CENTRAL HIDRELÉTRICA QUARTEL 2

Perímetro 1	
Destinação: Casa de Força	
Município: Santana de Pirapama	UF: Minas Gerais
Área Total: 3,513 ha	
Datum: UTM SIRGAS2000 MC -45°	

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **1** de coordenadas **N 7939299,59** e **E 612961,41**, deste segue em uma linha reta com azimute de 270°0'0"e distância de 238,08m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **2** de coordenadas **N 7939299,59** e **E 612758,20**, deste segue em uma linha reta com azimute de 350°10'34"e distância de 204,41m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **3** de coordenadas **N 7939501,00** e **E 612723,32**, deste segue em uma linha reta com azimute de 79°57'15"e distância de 27,46m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **4** de coordenadas **N 7939505,79** e **E 612750,36**, deste segue em uma linha reta com azimute de 176°16'28"e distância de 27,55m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **5** de coordenadas **N 7939478,30** e **E 612752,15**, deste segue em uma linha reta com azimute de 103°30'23"e distância de 14,69m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **6** de coordenadas **N 7939474,87** e **E 612766,43**, deste segue em uma linha reta com azimute de 28°25'50"e distância de 21,84m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **7** de coordenadas **N 7939494,08** e **E 612776,83**, deste segue em uma linha reta com azimute de 101°42'17"e distância de 11,39m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **8** de coordenadas **N 7939491,77** e **E 612787,98**, deste segue em uma linha reta com azimute de 166°26'11"e distância de 22,34m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **9** de coordenadas **N 7939470,05** e **E 612793,22**, deste segue em uma linha reta com azimute de 51°37'8"e distância de 5,46m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **10** de coordenadas **N 7939473,44** e **E 612797,50**, deste segue em uma linha reta com azimute de 14°31'35"e distância de 15,03m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **11** de coordenadas **N 7939487,99** e **E 612801,27**, deste segue em uma linha reta com azimute de 83°21'36"e distância de 5,28m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **12** de coordenadas **N 7939488,60** e **E 612806,51**, deste segue em uma linha reta com azimute de 165°18'25"e distância de 16,72m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **13** de coordenadas **N 7939472,43** e **E 612810,75**, deste segue em uma linha reta com azimute de 127°29'47"e distância de 12,07m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **14** de coordenadas **N 7939465,08** e **E 612820,33**, deste segue em uma linha reta com azimute de 45°35'41"e distância de 4,09m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **15** de coordenadas **N 7939467,94** e **E 612823,25**, deste segue em uma linha reta com azimute de 139°40'52"e distância de 16,72m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **16** de coordenadas **N 7939455,19** e **E 612834,07**, deste segue em uma linha reta com azimute de 86°38'19"e distância de 13,13m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **17** de coordenadas **N 7939455,96** e **E 612847,18**, deste segue em uma linha reta com azimute de 2°46'45"e distância de 7,22m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **18** de coordenadas **N 7939463,17** e **E 612847,53**, deste segue em uma linha reta com azimute de 54°13'26"e distância de 5,87m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **19** de

(Pág. 2 da Resolução Autorizativa nº , de de de 2015)

coordenadas **N 7939466,60** e **E 612852,29**, deste segue em uma linha reta com azimute de 102°31'44"e distância de 5,62m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **20** de coordenadas **N 7939465,38** e **E 612857,78**, deste segue em uma linha reta com azimute de 167°3'11"e distância de 27,05m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **21** de coordenadas **N 7939439,02** e **E 612863,84**, deste segue em uma linha reta com azimute de 37°13'19"e distância de 16,93m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **22** de coordenadas **N 7939452,50** e **E 612874,08**, deste segue em uma linha reta com azimute de 167°19'20"e distância de 10,43m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **23** de coordenadas **N 7939442,32** e **E 612876,37**, deste segue em uma linha reta com azimute de 70°31'48"e distância de 16,98m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **24** de coordenadas **N 7939447,98** e **E 612892,38**, deste segue em uma linha reta com azimute de 114°37'11"e distância de 11,07m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **25** de coordenadas **N 7939443,37** e **E 612902,44**, deste segue em uma linha reta com azimute de 190°51'45"e distância de 10,29m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **26** de coordenadas **N 7939433,26** e **E 612900,50**, deste segue em uma linha reta com azimute de 142°10'30"e distância de 13,08m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **27** de coordenadas **N 7939422,93** e **E 612908,52**, deste segue em uma linha reta com azimute de 98°32'3"e distância de 8,22m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **28** de coordenadas **N 7939421,71** e **E 612916,65**, deste segue em uma linha reta com azimute de 49°0'13"e distância de 28,16m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **29** de coordenadas **N 7939440,18** e **E 612937,90**, deste segue em uma linha reta com azimute de 88°55'17"e distância de 13,28m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **30** de coordenadas **N 7939440,43** e **E 612951,18**, deste segue em uma linha reta com azimute de 116°42'37"e distância de 11,44m por margens do RIO PARAÚNA até o vértice **31** de coordenadas **N 7939435,29** e **E 612961,41**, deste segue em uma linha reta com azimute de 180°0'0"e distância de 135,7m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **1**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, tendo como o Datum o SIRGAS2000, referidas ao Meridiano Central de 45° WGr. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Perímetro 2	
Destinação: Acesso	
Município: Santana de Pirapama	UF: Minas Gerais
Área: 12,141 ha	
Datum: UTM SIRGAS2000 MC -45°	

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **1** de coordenadas **N 7939313,76** e **E 613679,16**, deste segue em uma linha reta com azimute de 146°16'29"e distância de 25,38m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **2** de coordenadas **N 7939292,65** e **E 613693,25**, deste segue em uma linha reta com azimute de 191°55'25"e distância de 61,12m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **3** de coordenadas **N 7939235,90** e **E 613715,95**, deste segue em uma linha reta com azimute de 147°1'40"e distância de 66,07m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **4** de coordenadas **N 7939180,47** e **E 613751,91**, deste segue em uma linha reta com azimute de 160°19'59"e distância de 28,46m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **5** de coordenadas **N 7939153,67** e **E 613761,49**, deste segue em uma linha reta com azimute de 180°11'2"e distância de 40,29m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **6** de coordenadas **N 7939113,38** e **E 613761,36**, deste segue em uma linha reta com azimute de 196°5'52"e distância de 25,53m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **7** de coordenadas **N 7939088,85** e **E 613754,28**, deste segue em uma linha reta com azimute de 216°44'56"e distância de 36,29m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **8** de coordenadas **N 7939059,77** e **E 613732,57**, deste segue em uma linha reta com azimute de 227°12'4"e distância de 23,68m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **9** de coordenadas **N 7939043,68** e **E 613715,19**, deste segue em uma linha reta com azimute de 240°1'37"e distância de 42,57m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **10** de coordenadas **N 7939022,41** e **E 613678,31**, deste segue em uma linha reta com azimute de 180°0'0"e distância de 15,89m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **11** de coordenadas **N 7939006,51** e **E 613678,31**, deste segue em uma linha reta com azimute de 107°6'59"e distância de 180,69m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **12** de coordenadas **N 7938953,34** e **E 613851,00**, deste segue em uma linha reta com azimute de 114°39'59"e distância de 104,38m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **13** de coordenadas **N 7938909,77** e **E 613945,85**, deste segue em uma linha reta com azimute de 170°38'13"e distância de 97,89m por HIDROTÉRMICA S/A (MATRÍCULA Nº 24.657) até o vértice **14** de coordenadas **N 7938813,19** e **E 613961,78**, deste segue em uma linha reta com azimute de 292°42'46"e distância de 426,35m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **15** de coordenadas **N 7938977,81** e **E 613568,49**, deste segue em uma linha reta com azimute de 0°58'3"e distância de 76,85m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **16** de coordenadas **N 7939054,65** e **E 613569,79**, deste segue em uma linha reta com azimute de 59°28'39"e distância de 140,85m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **17** de coordenadas **N 7939126,19** e **E 613691,12**, deste segue em uma linha reta com azimute de 331°48'4"e distância de 182,05m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **18** de coordenadas **N 7939286,63** e **E 613605,09**, deste segue em uma linha reta com azimute de 278°18'2"e distância de 129,54m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **19** de coordenadas **N 7939305,33** e **E 613476,90**, deste segue em uma linha reta com azimute de 242°8'40"e distância de 209,12m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **20** de coordenadas **N 7939207,62** e **E 613292,01**, deste segue em uma linha reta com azimute de

(Pág. 4 da Resolução Autorizativa nº , de de de 2015)

270°42'6"e distância de 148,36m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **21** de coordenadas **N 7939209,44 e E 613143,66**, deste segue em uma linha reta com azimute de 237°51'42"e distância de 65m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **22** de coordenadas **N 7939174,86 e E 613088,62**, deste segue em uma linha reta com azimute de 223°45'31"e distância de 50,72m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **23** de coordenadas **N 7939138,22 e E 613053,54**, deste segue em uma linha reta com azimute de 239°3'50"e distância de 65,06m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **24** de coordenadas **N 7939104,78 e E 612997,73**, deste segue em uma linha reta com azimute de 264°41'28"e distância de 68,86m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **25** de coordenadas **N 7939098,40 e E 612929,17**, deste segue em uma linha reta com azimute de 272°47'22"e distância de 43,9m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **26** de coordenadas **N 7939100,54 e E 612885,32**, deste segue em uma linha reta com azimute de 327°26'23"e distância de 100,01m por WALDIR BATISTA VELOSO até o vértice **27** de coordenadas **N 7939184,83 e E 612831,50**, deste segue em uma linha reta com azimute de 98°12'36"e distância de 108,31m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **28** de coordenadas **N 7939169,36 e E 612938,70**, deste segue em uma linha reta com azimute de 73°21'40"e distância de 61,66m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **29** de coordenadas **N 7939187,02 e E 612997,78**, deste segue em uma linha reta com azimute de 50°0'8"e distância de 126,85m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **30** de coordenadas **N 7939268,56 e E 613094,95**, deste segue em uma linha reta com azimute de 65°17'48"e distância de 31,71m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **31** de coordenadas **N 7939281,81 e E 613123,76**, deste segue em uma linha reta com azimute de 85°54'5"e distância de 34,15m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **32** de coordenadas **N 7939284,25 e E 613157,83**, deste segue em uma linha reta com azimute de 96°4'7"e distância de 75,71m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **33** de coordenadas **N 7939276,24 e E 613233,11**, deste segue em uma linha reta com azimute de 85°37'42"e distância de 26,97m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **34** de coordenadas **N 7939278,30 e E 613260,00**, deste segue em uma linha reta com azimute de 71°28'15"e distância de 42,09m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **35** de coordenadas **N 7939291,68 e E 613299,91**, deste segue em uma linha reta com azimute de 59°31'59"e distância de 144,21m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **36** de coordenadas **N 7939364,80 e E 613424,21**, deste segue em uma linha reta com azimute de 73°50'2"e distância de 52,74m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **37** de coordenadas **N 7939379,48 e E 613474,86**, deste segue em uma linha reta com azimute de 90°13'27"e distância de 38,9m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **38** de coordenadas **N 7939379,33 e E 613513,76**, deste segue em uma linha reta com azimute de 99°13'8"e distância de 36,46m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **39** de coordenadas **N 7939373,49 e E 613549,75**, deste segue em uma linha reta com azimute de 110°22'30"e distância de 23,11m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **40** de coordenadas **N 7939365,44 e E 613571,42**, deste segue em uma linha reta com azimute de 103°46'26"e distância de 56,52m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **41** de coordenadas **N 7939351,98 e E 613626,31**, deste segue em uma linha reta com azimute de 120°20'3"e distância de 36,83m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **42** de coordenadas **N 7939333,38 e E 613658,10**, deste segue em uma linha reta com azimute de 132°58'25"e distância de 28,79m por CAPI - CASA PRÓPRIA IMÓVEIS até o vértice **1**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

(Pág. 5 da Resolução Autorizativa nº , de de de 2015)

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, tendo como o Datum o SIRGAS2000, referidas ao Meridiano Central de 45° WGr. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

