



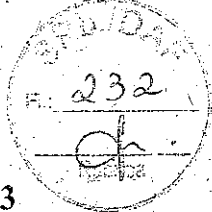
MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES
DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES

PORTARIA N.º 598 DE 24 DE junho DE 2.013.

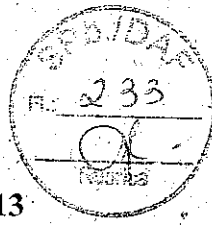
O DIRETOR EXECUTIVO DO DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES – DNIT, tendo em vista o disposto no art. 5º, inciso XXIV, da Constituição Federal; inciso IX, do art. 82, da Lei n. 10.233, de 05/06/2001; inciso XIX, do art. 1º da Estrutura Regimental aprovada pelo Decreto n. 5.765, de 27/04/2006; art. 5º, alíneas “e”, “g” e “i”, do Decreto-Lei n. 3.365, de 21/06/1941, e a competência que lhe foi subdelegada pela Portaria DG/DNIT n. 1035, de 10/10/2011, publicada no DOU de 11/10/2011, para exercer as atribuições constantes dos incisos III, IV e V, do art. 124, do Regimento Interno do DNIT, aprovado pela Resolução n. 10, de 31/01/2007, do Conselho de Administração do DNIT, publicada no DOU de 26/02/2007, e tendo em vista o constante no Processo Administrativo nº **50610.001137/2013-02, RESOLVE:**

Declarar de utilidade pública para efeitos de desapropriação e afetação a fim sócio ambientais área de terras de 844.128,00m² e as benfeitorias porventura nela existentes, necessárias à relocação de comunidade indígena Mbyá-Guarani e à reconstrução da Aldeia Água Grande, conforme exigido por condicionante ambiental (item 2.16) da Licença de Instalação n.º 875/2012 do IBAMA referente às obras de adequação de capacidade, duplicação e melhoria da rodovia BR-116/RS. Trecho: Guaíba – Pelotas, conforme levantamento topográfico e memorial descritivo acostado às folhas 05 a 08, do Processo nº 50610.001137/2013-02, contendo a seguinte descrição de perímetro: A área demarcada pela linha Perimétrica: Inicia no vértice denominado 01 de coordenadas N=6.602.937,02 e E=424.001,41, no canto de cerca implantada próximo à Margem Direita do Arroio e ao lado da estrada municipal que corta a propriedade e vai ao Distrito de BONITO, tendo como lindeiro ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, segue daí com azimute de (64°49'24") e percorrendo a distancia de 24m79 encontra o vértice 02, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 01 faz um ângulo interno de (208°36'03") entre os vértices 45 e 02, do vértice 02 de coordenadas N=6.602.947,57 e E=424.023,84 , agora com azimute de (71°51'42") e percorrendo a distancia de 59m30 encontra o vértice 03, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 02 faz um ângulo interno de (187°02'18") entre os vértices 01 e 03, do vértice 03 de coordenadas N=6.602.955,03 e E=424.080,19 , agora com azimute de (77°50'49") e percorrendo a distancia de 15m77 encontra o vértice 04, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 03 faz um ângulo interno de (185°59'06") entre os vértices 02 e 04, do vértice 04 de coordenadas N=6.602.969,35 e E=424.095,60 , agora com azimute de (112°04'35") e percorrendo a distancia de 31m81 encontra o vértice 05, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou

3000.000137167-02
FOLHA N° 02, DA PORTARIA N.º 598 DE 24 DE junho DE 2.013



OUTRO, o vértice 04 faz um ângulo interno de ($214^{\circ}13'46''$) entre os vértices 03 e 05, do vértice 05 de coordenadas N=6.602.957,39 e E=424.125,08 , agora com azimute de ($84^{\circ}26'05''$) e percorrendo a distância de 81m34 encontra o vértice 06, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 05 faz um ângulo interno de ($152^{\circ}21'30''$) entre os vértices 04.e 06, do vértice 06 de coordenadas N=6.602.965,28 e E=424.206,03 , agora com azimute de ($30^{\circ}45'31''$) e percorrendo a distância de 34m07 encontra o vértice 07, que se localiza na cerca implantada na margem esquerda do arroio, o vértice 06 faz um ângulo interno de ($126^{\circ}19'26''$) entre os vértices 05 e 07, do vértice 07 de coordenadas N=6.602.994,56 e E=424.223,46, agora com azimute de ($49^{\circ}40'26''$) e percorrendo a distância de 57m28 encontra o vértice 08, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 07 faz um ângulo interno de ($198^{\circ}54'54''$) entre os vértices 06 e 08, do vértice 08 de coordenadas N=6.603.031,62 e E=424.267,12 , agora com azimute de ($62^{\circ}15'58''$) e percorrendo a distância de 121m02 encontra o vértice 09, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 08 faz um ângulo interno de ($192^{\circ}35'33''$) entre os vértices 07 e 09; do vértice 09 de coordenadas N=6.603.087,94 e E=424.374,24 , agora com azimute de ($65^{\circ}39'05''$) e percorrendo a distância de 84m85 encontra o vértice 10, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 09 faz um ângulo interno de ($183^{\circ}23'07''$) entre os vértices 08.e 10, do vértice 10 de coordenadas N=6.603.122,92 e E=424.451,54 , agora com azimute de ($36^{\circ}21'42''$) e percorrendo a distância de 41m29 encontra o vértice 11, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 10 faz um ângulo interno de ($150^{\circ}42'38''$) entre os vértices 09 e 11, do vértice 11 de coordenadas N=6.603.156,17 e E=424.476.02 , agora com azimute de ($57^{\circ}53'02''$) e percorrendo a distância de 30m13 encontra o vértice 12, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ào Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 11 faz um ângulo interno de ($201^{\circ}3'9''$) entre os vértices 10 e 12, do vértice 12 de coordenadas N=6.603.172,19 e E=424.501,54 , agora com azimute de ($67^{\circ}40'09''$) e percorrendo a distância de 35m11 encontra o vértice 13, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro agora, ao Leste propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO; o vértice 12 faz um ângulo interno de ($189^{\circ}47'08''$) entre os vértices 11 e 13, do vértice 13 de coordenadas N=6.603.185,53 e E=424.534,02 , agora com azimute de ($7^{\circ}15'15''$) e percorrendo a distância de 60m30 encontra o vértice 14, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Leste propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO, o vértice 13 faz um ângulo interno de ($119^{\circ}35'05''$) entre os vértices 12 e 14, do vértice 14 de coordenadas N=6.603.245,35 e E=424.541,63 , agora com azimute de ($76^{\circ}32'46''$) e percorrendo a distância de 40m60 encontra o vértice 15, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Leste propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO, o vértice 14 faz um ângulo interno de ($249^{\circ}17'31''$) entre os vértices 13 e 15, do vértice 15 de coordenadas N=6.603.254,80 e E=424.583,12 , agora com azimute de ($37^{\circ}05'36''$) e percorrendo a distância de 41m10 encontra o vértice 16, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Leste propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO, o vértice 15 faz um ângulo interno de ($140^{\circ}32'50''$) entre os vértices 14 e 16, do vértice 16 de



coordenadas N=6.603.287,58 e E=424.605,90 , agora com azimute de (359°11'48") e percorrendo a distancia de 47m50 encontra o vértice 17, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Leste propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO, o vértice 16 faz um ângulo interno de (142°06'12") entre os vértices 15 e 17, do vértice 17 de coordenadas N=6.603.335,08 e E=424.605,24 , agora com azimute de (336°37'52") e percorrendo a distancia de 18m04 encontra o vértice 18, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Leste propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO, o vértice 17 faz um ângulo interno de (157°26'05") entre os vértices 16 e 18, do vértice 18 de coordenadas N=6.603.351,64 e E=424.598,08, agora com azimute de (5°54'51") e percorrendo a distancia de 86m23 encontra o vértice 19, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Leste propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO, o vértice 18 faz um ângulo interno de (209°16'58") entre os vértices 17 e 19, do vértice 19 de coordenadas N=6.603.437,41 e E=424.606,97 , agora com azimute de (347°34'29") e percorrendo a distancia de 74m96

encontra o vértice 20, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Leste propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO, o vértice 19 faz um ângulo interno de (171°39'38") entre os vértices 18 e 20, do vértice 20 de coordenadas N=6.603.512,30 e E=424.603,80 , agora com azimute de (116°03'31") e percorrendo a distancia de 60m66 encontra o vértice 21, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Leste propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO, o vértice 20 faz um ângulo interno de (298°29'02") entre os vértices 19 e 21, do vértice 21 de coordenadas N=6.603.485,65 e E=424.658,29 agora com azimute de (342°46'25") e percorrendo a distancia de 101m01 encontra o vértice 22, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Leste propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO, o vértice 21 faz um ângulo interno de (46°42'55") entre os vértices 20 e 22, do vértice 22 de coordenadas N=6.603.582,13 e E=424.628,38 , agora com azimute de (332°02'32") e percorrendo a distancia de 60m75 encontra o vértice 23, que se localiza no canto da cerca implantada, tendo como lindeiro ao Leste propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO e tendo ao Norte como lindeiro a propriedade que é ou foi de VITAL C. NEUMANN, ASSIS BONATO ou OUTRO, o vértice 22 faz um ângulo interno de (169°16'06") entre os vértices 21 e 23, do vértice 23 de coordenadas N=6.603.635,84 e E=424.599,90 , agora com azimute de (267°26'12") e percorrendo a distancia de 835m84 encontra o vértice 24, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiros ao Norte as propriedades que são ou foram de VITAL C.NEUMANN, ASSIS BONATO ou OUTROS, o vértice 23 faz um ângulo interno de (115°23'40") entre os vértices 22 e 24, do vértice 24 de coordenadas N=6.603.598,41 e E=423.764,90 , agora com azimute de (263°22'53") e percorrendo a distancia de 60m44 encontra o vértice 25, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiros ao Norte as propriedades que são ou foram de VITAL C.NEUMANN, ASSIS BONATO ou OUTROS, o vértice 24 faz um ângulo interno de (175°56'41") entre os vértices 23 e 25, do vértice 25 de coordenadas N=6.603.591,45 e E=423.704,85 , agora com azimute de (254°51'17") e percorrendo a distancia de 75m38 encontra o vértice 26, que se localiza no lado da estrada municipal que corta a propriedade, na cerca implantada, tendo como lindeiros ao Norte as propriedades que são ou foram de VITAL C.NEUMANN, ASSIS BONATO ou OUTROS, o vértice 25, faz um ângulo interno de (171°28'24") entre os vértices 24 e 26, do vértice 26 de coordenadas N=6.603.571,75 e E=423.632,09 , agora com azimute

ACAOCC 1132/113-52

234
Ch.

FOLHA N° 04, DA PORTARIA N.º 598 DE 24 DE junho DE 2.013.

de (247°40'04") e percorrendo a distancia de 21m33 encontra o vértice 27, que se localiza no lado da estrada municipal que corta a propriedade, na cerca implantada, tendo como lindeiros ao Norte as propriedades que são ou foram de VITAL C.NEUMANN, ASSIS BONATO ou OUTROS, o vértice 26 faz um ângulo interno de (172°48'47") entre os vértices 25 e 27, do vértice 27 de coordenadas N=6.603.563,64 e E=423.612,37 , agora com azimute de (270°39'01") e percorrendo a distancia de 120m17 encontra o vértice 28, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Norte a propriedade que é ou foi de GAUDINO DALBEM ou OUTRO, o vértice 27 faz um ângulo interno de (202°58'57") entre os vértices 26 e 28, do vértice 28 de coordenadas N=6.603.565,01 e E=423.492,20 , agora com azimute de (278°37'23") e percorrendo a distancia de 57m61 encontra o vértice 29, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Norte a propriedade que é ou foi de GAUDINO DALBEM ou OUTRO, o vértice 28 faz um ângulo interno de (187°58'21") entre os vértices 27 e 29, do vértice 29 de coordenadas N=6.603.573,65 e E=423.292,62 , agora com azimute de (271°32'26") e percorrendo a distancia de 142m68 encontra o vértice 30, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Norte a propriedade que é ou foi de GAUDINO DALBEM ou OUTRO, o vértice 29 faz um ângulo interno de (172°55'03") entre os vértices 28 e 30, do vértice 30 de coordenadas N=6.603.577,48 e E=423.292,48 , agora com azimute de (273°16'29") e percorrendo a distancia de 76m62 encontra o vértice 31, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Norte a propriedade que é ou foi de GAUDINO DALBEM ou OUTRO, o vértice 30 faz um ângulo interno de (181°44'03") entre os vértices 29 e 31, do vértice 31 de coordenadas N=6.603.581,86 e E=423.216,13 , agora com azimute de (272°56'09") e percorrendo a distancia de 441m49 encontra o vértice A, que se localiza no canto da cerca implantada, tendo ao Norte como lindeiro a propriedade que é ou foi de GAUDINO DALBEM ou OUTRO e ao Oeste a estrada municipal, o vértice 31 faz um ângulo interno de (179°39'40") entre os vértices 30 e A, do vértice A de coordenadas N=6.603.604,48 e E=422.775,22 , agora com azimute de (186°15'44") e percorrendo a distancia de 31m63 encontra o vértice B, que se localiza na cerca implantada, ao lado da estrada municipal, o vértice A faz um ângulo interno de (93°19'34") entre os vértices 31 e B, do vértice B de coordenadas N=6.603.573,04 e E=422.771,77 , agora com azimute de (192°21'50") e percorrendo a distancia de 76m09 encontrá o vértice C, que se localiza na cerca implantada, ao lado da estrada municipal, o vértice B faz um ângulo interno de (186°06'07") entre os vértices A e C, do vértice C de coordenadas N=6.603.498,71 e E=422.755,47 , agora com azimute de (222°39'54") e percorrendo a distancia de 6m14 encontra o vértice D, que se localiza na cerca implantada, ao lado da estrada municipal, o vértice C faz um ângulo interno de (210°18'04") entre os vértices B e D, do vértice D de coordenadas N=6.603.494,19 e E=422.751,31 , agora com azimute de (208°24'29") e percorrendo a distancia de 12m99 encontra o vértice E, que se localiza na cerca implantada, ao lado da estrada municipal tendo como lindeiros as propriedades que são ou foram de CARLOS CHEBER, RUI E. JASS ou OUTRO, o vértice D faz um ângulo interno de (165°44'34") entre os vértices C e E, do vértice E de coordenadas N=6.603.482,77 e E=422.745,13 , agora com azimute de (179°45'45") e percorrendo a distancia de 500m70 encontra o vértice F, que se localiza no canto da cerca implantada, ao Oeste tendo como lindeiros a propriedades que são ou foram de CARLOS CHEBER, RUI E. JASS ou OUTRO e ao Sul a propriedade que é ou foi de HELIO DALBEN, o vértice E faz um ângulo interno de (151°21'16") entre os vértices D e F, do vértice F de coordenadas N=6.602.982,08 e E=422.747,21 , agora com



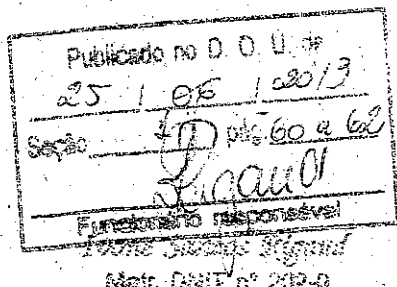
azimute de ($78^{\circ}47'21''$) e percorrendo a distancia de 43m48 encontra o vértice G, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul a propriedade que é ou foi de HELIO DABEN ou OUTRO, o vértice F faz um ângulo interno de ($79^{\circ}01'37''$) entre os vértices E e G, do vértice G de coordenadas N=6.602.990,53 e E=422.789,86 , agora com azimute de ($81^{\circ}54'43''$) e percorrendo a distancia de 167m37 encontra o vértice H, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul a propriedade que é ou foi de HELIO DABEN ou OUTRO, o vértice G faz um ângulo interno de ($183^{\circ}07'22''$) entre os vértices F e H, do vértice H de coordenadas N=6.603.014,08 e E=422.955,57 , agora com azimute de ($76^{\circ}47'59''$) e percorrendo a distancia de 146m68 encontra o vértice I, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul propriedade que é ou foi de JOÃO A. PEREIRA ou OUTRO, o vértice H faz um ângulo interno de ($174^{\circ}53'16''$) entre os vértices G e I, do vértice I de coordenadas N=6.603.047,57 e E=423.098,37 , agora com azimute de ($80^{\circ}56'39''$) e percorrendo a distancia de 98m44 encontra o vértice J, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul a propriedade que é ou foi de JOÃO A. PEREIRA ou OUTRO, o vértice I faz um ângulo interno de ($184^{\circ}08'39''$) entre os vértices H e J, do vértice J de coordenadas N=6.603.063,07 e E=423.195,59 , agora com azimute de ($87^{\circ}27'21''$) e percorrendo a distancia de 29m06 encontra o vértice 32, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul a propriedade que é ou foi de JOÃO A. PEREIRA ou OUTRO, o vértice J faz um ângulo interno de ($186^{\circ}30'42''$) entre os vértices I e 32, do vértice 32 de coordenadas N=6.603.064,36 e E=423.224,62 , agora com azimute de ($87^{\circ}27'21''$) e percorrendo a distancia de 12m14 encontra o vértice 33, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul a propriedade que é ou foi de JOÃO A. PEREIRA ou OUTRO, o vértice 32 faz um ângulo interno de ($180^{\circ}00'00''$) entre os vértices J e 33, do vértice 33 de coordenadas N=6.603.064,90 e E=423.236,75 , agora com azimute de ($119^{\circ}05'21''$) e percorrendo a distancia de 7m72 encontra o vértice 34, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul a propriedade que é ou foi de JOÃO A. PEREIRA ou OUTRO, o vértice 33 faz um ângulo interno de ($211^{\circ}38'01''$) entre os vértices 32 e 34, do vértice 34 de coordenadas N=6.603.061,15 e E=423.243,49 , agora com azimute de ($150^{\circ}57'03''$) e percorrendo a distancia de 47m63 encontra o vértice 35, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul a propriedade que é ou foi de JOÃO A. PEREIRA ou OUTRO, o vértice 34 faz um ângulo interno de ($211^{\circ}51'42''$) entre os vértices 33 e 35, do vértice 35 de coordenadas N=6.603.019,51 e E=423.266,62 , agora com azimute de ($146^{\circ}42'26''$) e percorrendo a distancia de 36m20 encontra o vértice 36, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul a propriedade que é ou foi de JOÃO A. PEREIRA ou OUTRO, o vértice 35 faz um ângulo interno de ($175^{\circ}45'23''$) entre os vértices 34.e 36, do vértice 36 de coordenadas N=6.602.989,25 e E=423.286,49 , agora com azimute de ($99^{\circ}31'03''$) e percorrendo a distancia de 43m48 encontra o vértice 37, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul a propriedade que é ou foi de EDNEY B. DALBEM ou OUTRO, o vértice 36 faz um ângulo interno de ($132^{\circ}48'37''$) entre os vértices 35.e 37, do vértice 37 de coordenadas N=6.602.982,06 e E=423.329,37 , agora com azimute de ($107^{\circ}11'14''$) e percorrendo a distancia de 156m57 encontra o vértice 38, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul a propriedade que é ou foi de EDNEY B. DALBEM ou OUTRO, o vértice 37 faz um ângulo interno de ($187^{\circ}40'10''$) entre os vértices 36 e 38, do vértice 38 de coordenadas N=6.602.935,79 e E=423.478,95 , agora com azimute de ($67^{\circ}14'11''$) e percorrendo a distancia de 83m96

00610-00123713-02

236

FOLHA N° 06, DA PORTARIA N.º 598 DE 24 DE junho DE 2.013.

encontra o vértice 39, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul a propriedade que é ou foi de EDNEY B. DALBEM ou OUTRO, o vértice 38 faz um ângulo interno de (140°02'57") entre os vértices 37 e 39, do vértice 39 de coordenadas N=6.602.968,28 e E=423.556,36, agora com azimute de (126°46'34") e percorrendo a distancia de 81m09 encontra o vértice 40, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul a propriedade que é ou foi de EDNEY B. DALBEM ou OUTRO, o vértice 39 faz um ângulo interno de (239°32'24") entre os vértices 38 e 40, do vértice 40 de coordenadas N=6.602.919,73 e E=423.621,32 , agora com azimute de (26°08'05") e percorrendo a distancia de 46m27 encontra o vértice 41, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul a propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 40 faz um ângulo interno de (79°21'31") entre os vértices 39 e 41; do vértice 41 de coordenadas N=6.602.961,26 e E=423.641,70 , agora com azimute de (112°56'15") e percorrendo a distancia de 138m85 encontra o vértice 42, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul a propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 41, faz um ângulo interno de (266°48'10") entre os vértices 40 e 42, do vértice 42 de coordenadas N=6.602.907,15 e E=423.769,56 , agora com azimute de (103°36'32") e percorrendo a distancia de 150m11 encontra o vértice 43, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul a propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 42 faz um ângulo interno de (170°40'17") entre os vértices 41 e 43, do vértice 43 de coordenadas N=6.602.871,83 e E=423.915,46 , agora com azimute de (85°05'07") e percorrendo a distancia de 34m11 encontra o vértice 44, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul a propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 43 faz um ângulo interno de (161°28'35") entre os vértices 42 e 44, do vértice 44 de coordenadas N=6.602.874,75 e E=423.949,44 , agora com azimute de (41°23'46") e percorrendo a distancia de 56m85 encontra o vértice 45, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul a propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 44 faz um ângulo interno de (136°18'39") entre os vértices 43 e 45, do vértice 45 de coordenadas N=6.602.917,40 e E=423.987,03 , agora com azimute de (36°13'21") e percorrendo a distancia de 24m32 encontra o vértice 01, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul a propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 45 faz um ângulo interno de (174°59'36") entre os vértices 44 e 01, ponto inicial da descrição deste perímetro.Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao meridiano central-51°WGr, tendo como Datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, áreas e perímetros estão calculados no plano de projeção UTM. O desenho PEET nº 0395/13, relativo ao levantamento topográfico da área declarada de utilidade pública, fica depositado no Arquivo Técnico da Diretoria de Planejamento e Pesquisa.





azimute de (56°34'08") e percorrendo a distância de 63m32 encontra o vértice 11 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 10 faz um ângulo interno de (186°47'57") entre os vértices 09 e 11, do vértice 11 de coordenadas N=6.631.068,32 e E=450.752,74, agora com azimute de (84°09'31") e percorrendo a distância de 11m35 encontra o vértice 12 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 11 faz um ângulo interno de (207°25'24") entre os vértices 10 e 12, do vértice 12 de coordenadas N=6.631.079,65 e E=450.863,51, agora com azimute de (156°41'44") e percorrendo a distância de 8m90 encontra o vértice 13 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 12 faz um ângulo interno de (252°32'13") entre os vértices 11 e 13, do vértice 13 de coordenadas N=6.631.071,47 e E=450.867,04, agora com azimute de (190°26'17") e percorrendo a distância de 39m41 encontra o vértice 14 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 13 faz um ângulo interno de (213°44'33") entre os vértices 12 e 14, do vértice 14 de coordenadas N=6.631.032,72 e E=450.859,90, agora com azimute de (166°10'25") e percorrendo a distância de 19m93 encontra o vértice 15 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 14 faz um ângulo interno de (155°44'08") entre os vértices 13 e 15, do vértice 15 de coordenadas N=6.631.013,37 e E=450.864,66, agora com azimute de (141°28'58") e percorrendo a distância de 20m57 encontra o vértice 16 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 15 faz um ângulo interno de (155°18'33") entre os vértices 14 e 16, do vértice 16 de coordenadas N=6.630.997,28 e E=450.877,47, agora com azimute de (109°07'40") e percorrendo a distância de 19m82 encontra o vértice 17 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 16 faz um ângulo interno de (147°38'22") entre os vértices 15 e 17, do vértice 17 de coordenadas N=6.630.990,78 e E=450.896,20, agora com azimute de (286°45'08") e percorrendo a distância de 14m24 encontra o vértice 18 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 17 faz um ângulo interno de (225°40'38") entre os vértices 16 e 18, do vértice 18 de coordenadas N=6.631.003,87 e E=450.902,38, agora com azimute de (007°30'51") e percorrendo a distância de 25m28 encontra o vértice 19 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 18 faz um ângulo interno de (158°54'61") entre os vértices 17 e 19, do vértice 19 de coordenadas N=6.631.028,93 e E=450.906,68, agora com azimute de (345°13'45") e percorrendo a distância de 40m35 encontra o vértice 20 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 19 faz um ângulo interno de (157°42'58") entre os vértices 18 e 20, do vértice 20 de coordenadas N=6.631.067,94 e E=450.896,40, agora com azimute de (335°13'27") e percorrendo a distância de 23m44 encontra o vértice 21 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 20 faz um ângulo interno de (189°59'58") entre os vértices 19 e 21, do vértice 21 de coordenadas N=6.631.091,31 e E=450.894,45, agora com azimute de (47°51'54") e percorrendo a distância de 24m26 encontra o vértice 22 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 21 faz um ângulo interno de (227°39'26") entre os vértices 20 e 22, do vértice 22 de coordenadas N=6.631.109,09 e E=450.910,95, agora com azimute de (45°42'20") e percorrendo a distância de 14m83 encontra o vértice 23 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 22 faz um ângulo interno de (212°50'25") entre os vértices 21 e 23, do vértice 23 de coordenadas N=6.631.112,75 e E=450.925,32, agora com azimute de (110°50'11") e percorrendo a distância de 26m00 encontra o vértice 24 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 23 faz um ângulo interno de (210°57'51") entre os vértices 22 e 24, do vértice 24 de coordenadas N=6.631.103,50 e E=450.949,62, agora com azimute de (138°31'21") e percorrendo a distância de 18m71 encontra o vértice 25 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 24 faz um ângulo interno de (207°42'10") entre os vértices 23 e 25, do vértice 25 de coordenadas N=6.631.089,47 e E=450.962,01, agora com azimute de (166°57'28") e percorrendo a distância de 26m65 encontra o vértice 26 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 25 faz um ângulo interno de (203°24'07") entre os vértices 24 e 26, do vértice 26 de coordenadas N=6.631.067,12 e E=450.969,72, agora com azimute de (147°24'40") e percorrendo a distância de 13m61 encontra o vértice 27 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 26 faz um ângulo interno de (165°27'23") entre os vértices 25 e 27, do vértice 27 de coordenadas N=6.631.055,65 e E=450.977,05, agora com azimute de (96°09'19") e percorrendo a distância de 16m54 encontra o vértice 28 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 27 faz um ângulo interno de (92°54'32") entre os vértices 26 e 28, do vértice 28 de coordenadas N=6.631.063,84 e E=450.991,42, agora com azimute de (009°04'08") e percorrendo a distância de 35m61 encontra o vértice 29 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 28 faz um ângulo interno de (128°44'56") entre os vértices 27 e 29, do vértice 29 de coordenadas N=6.631.031,38 e E=450.997,41, agora com azimute de (343°37'59") e percorrendo a distância de 16m77 encontra o vértice 30 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 29 faz um ângulo interno de (154°32'05") entre os vértices 28 e 30, do vértice 30 de coordenadas N=6.631.117,47 e E=450.992,68, agora com azimute de (318°39'34") e percorrendo a distância de 24m38 encontra o vértice 31 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 28 faz um ângulo interno de (155°01'35") entre os vértices 29 e 31, do vértice 31 de coordenadas N=6.631.135,77 e E=450.976,58, agora com azimute de (004°50'47") e percorrendo a distância de 32m63 encontra o vértice 32 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 31 faz um ângulo interno de (226°20'34") entre os vértices 30 e 32, do vértice 32 de coordenadas N=6.631.157,54 e E=450.975,05, agora com azimute de (042°31'55") e percorrendo a distância de 15m57 encontra o vértice 33 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 32 faz um ângulo interno de (217°32'08") entre os vértices 31 e 33, do vértice 33 de coordenadas N=6.631.163,98 e E=450.988,54, agora com azimute de (016°26'14") e percorrendo a distância de 14m98 encontra o vértice 34 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 33 faz um ângulo interno de (243°54'20") entre os vértices 32 e 34, do vértice 34 de coordenadas N=6.631.159,74 e E=451.002,91, agora com azimute de (122°46'59") e percorrendo a distância de 39m69 encontra o vértice 35 que se

localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 34 faz um ângulo interno de (196°20'26") entre os vértices 33 e 35, do vértice 35 de coordenadas N=6.631.138,26 e E=451.035,28, agora com azimute de (070°06'44") e percorrendo a distância de 15m33 encontra o vértice 36 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 35 faz um ângulo interno de (127°20'04") entre os vértices 34 e 36, do vértice 36 de coordenadas N=6.631.143,47 e E=451.050,70, agora com azimute de (027°04'21") e percorrendo a distância de 10m17 encontra o vértice 37 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 36 faz um ângulo interno de (136°57'37") entre os vértices 35 e 37, do vértice 37 de coordenadas N=6.631.152,53 e E=451.055,33, agora com azimute de (006°55'56") e percorrendo a distância de 15m30 encontra o vértice 38 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 37 faz um ângulo interno de (159°21'55") entre os vértices 36 e 38, do vértice 38 de coordenadas N=6.631.143,47 e E=451.057,55, agora com azimute de (035°07'33") e percorrendo a distância de 14m24 encontra o vértice 39 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 38 faz um ângulo interno de (166°24'42") entre os vértices 37 e 39, do vértice 39 de coordenadas N=6.631.185,84 e E=451.055,81, agora com azimute de (309°65'53") e percorrendo a distância de 21m30 encontra o vértice 40 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 39 faz um ângulo interno de (166°24'42") entre os vértices 38 e 40, do vértice 40 de coordenadas N=6.631.199,33 e E=451.039,32, agora com azimute de (277°01'19") e percorrendo a distância de 21m28 encontra o vértice 41 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 40 faz um ângulo interno de (147°44'26") entre os vértices 39 e 41, do vértice 41 de coordenadas N=6.631.201,93 e E=451.018,20, agora com azimute de (322°51'57") e percorrendo a distância de 13m59 encontra o vértice 42 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 41 faz um ângulo interno de (136°61'14") entre os vértices 40 e 42, do vértice 42 de coordenadas N=6.631.213,01 e E=451.009,81, agora com azimute de (017°01'42") e percorrendo a distância de 35m77 encontra o vértice 43 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 42 faz um ângulo interno de (228°42'30") entre os vértices 41 e 43, do vértice 43 de coordenadas N=6.631.267,65 e E=451.021,00, agora com azimute de (321°51'24") e percorrendo a distância de 70m39 encontra o vértice 44 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 43 faz um ângulo interno de (193°16'37") entre os vértices 42 e 44, do vértice 44 de coordenadas N=6.631.336,96 e E=451.053,11, agora com azimute de (001°04'30") e percorrendo a distância de 23m28 encontra o vértice 45 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 44 faz um ângulo interno de (156°49'06") entre os vértices 43 e 45, do vértice 45 de coordenadas N=6.631.361,20 e E=451.021,00, agora com azimute de (322°07'04") e percorrendo a distância de 36m59 encontra o vértice 46 que se localiza na margem esquerda do Arroio do Ribeiro, o vértice 45 faz um ângulo interno de (193°16'37") entre os vértices 44 e 46, do vértice 46 de coordenadas N=6.631.336,96 e E=451.053,11, agora com azimute de (244°08'49") e percorrendo a distância de 12m57 encontra o vértice 47 situado no lado da cerca implantada, confrontando com a área que é ou foi de BENEFENUTO PINZON OU OUTRO, o vértice 46 faz um ângulo interno de (183°34'07") entre os vértices 59 e 61, do vértice 61 de coordenadas N=6.631.353,06 e E=450.293,19, agora com azimute de (339°31'19") e percorrendo a distância de 94m44 encontra o vértice 48 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 47 faz um ângulo interno de (263°20'44") entre os vértices 57 e 48, do vértice 57 de coordenadas N=6.631.385,58 e E=450.117,14, agora com azimute de (149°40'29") e percorrendo a distância de 34m24 encontra o vértice 49 que se localiza no círculo do arroio em sentido jusante, o vértice 48 faz um ângulo interno de (145°40'23") entre os vértices 47 e 49, do vértice 49 de coordenadas N=6.631.323,93 e E=450.243,60, agora com azimute de (244°08'49") e percorrendo a distância de 12m57 encontra o vértice 50 situado no lado da cerca implantada, confrontando com a área que é ou foi de BENEFENUTO PINZON OU OUTRO, o vértice 52 faz um ângulo interno de (184°34'35") entre os vértices 51 e 52, do vértice 51 de coordenadas N=6.631.468,30 e E=451.128,80, agora com azimute de (144°40'29") e percorrendo a distância de 62m58 encontra o vértice 53 situado no canto da cerca implantada e inicio desse polígono irregular, confrontando com a área que é ou foi de BENEFENUTO PINZON OU OUTRO, o vértice 52 faz um ângulo interno de (80°31'40") entre os vértices 51 e 52, ponto inicial da descrição deste perímetro.Todas as "coordenadas aqui descritas estão georeferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao meridiano central -5°WGR, tendo como Datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, áreas e perímetros estão calculados no plano de projeção UTM. O desenho PEET nº 0396/13, relativo ao levantamento topográfico da área declarada de utilidade pública, fica depositado no Arquivo Técnico da Diretoria de Planejamento e Pesquisa.

TARCISIO GOMES DE FREITAS

PORTRARIA Nº 596, DE 24 DE JUNHO DE 2013

O DIRETOR EXECUTIVO DO DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES - DNIT, tendo em vista o disposto no art. 5º, inciso XXIV, da Constituição Federal; inciso IX, do art. 82, da Lei n. 10.233, de 05/06/2001; inciso XIX, do art. 1º da Estrutura Regimental" aprovada pelo Decreto n. 5.765, de 27/04/2006; art. 5º, alínea "b", do Decreto-Lei n. 3.365, de 21/06/1941, e a competência que lhe foi subdelegada pela Portaria DG/DNIT n. 1035, de 10/10/2011, publicada no DOU de 11/10/2011, para exercer as atribuições constantes dos incisos III, IV e V, do art. 124, do Regimento Interno do DNIT, aprovado pela Resolução n. 10, de 31/01/2007, do Conselho de Administração do DNIT, publicada no DOU de 26/02/2007, e tendo em vista o constante no Processo Administrativo nº 50600.011529/2013-91, resolve:

Declarar de Utilidade Pública, para efeito de desapropriação e afastar a fins rodoviários a área de terras e benfeitorias abrangida pela faixa de domínio da rodovia BR-101/RN; Trecho: Av. Tomaz Landim, km 83,95 e km 82,83; Subtrecho Enr. RN-160 (p/ São Gonçalo do Amarante); Segmento: km 81,4 ao km 85,1; PNV: 101BRN080 e 101BRN0075, em conformidade com o Projeto Executivo de Engenharia para Construção de Passarelas para Pedestres sobre a BR-101/RN, sobre a Avenida Tomaz Landim, no Bairro de Igapo, aprovado pelo Substálio do Superintendente Regional do DNIT no Estado do Rio Grande do Norte, através da Portaria nº 017 de 26 de abril de 2012, publicada no Boletim Administrativo nº 019 de 07 a 11/05/2012, no uso das atribuições que lhe confere o inciso I da Portaria nº 550 de 19/05/2006, publicada no D.O.U. de 23/05/2006, junta ao Processo nº 50614.000152/2013-02, em conformidade com os desenhos PEET nº 392/2013 ao PEET nº 394/2013, que ficam depositados no Arquivo Técnico do DNIT.

TARCISIO GOMES DE FREITAS

PORTRARIA Nº 598, DE 24 DE JUNHO DE 2013

O DIRETOR EXECUTIVO DO DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES - DNIT, tendo em vista o disposto no art. 5º, inciso XXIV, da Constituição Federal; inciso IX, do art. 82, da Lei n. 10.233, de 05/06/2001; inciso XIX, do art. 1º da Estrutura Regimental aprovada pelo Decreto n. 5.765, de 27/04/2006; art. 5º, alíneas "e", "g" e "i", do Decreto-Lei n. 3.365, de 21/06/1941, e a competência que lhe foi subdelegada pela Portaria DG/DNIT n. 1035, de 10/10/2011, publicada no DOU de 11/10/2011, para exercer as atribuições constantes dos incisos III, IV e V, do art. 124, do Regimento Interno do DNIT, aprovado pela Resolução n. 10, de 31/01/2007, do Conselho de Administração do DNIT, publicada no DOU de 26/02/2007, e tendo em vista o constante no Processo Administrativo nº 50610.001157.2013-02, resolve:

Declarar de utilidade pública para efeitos de desapropriação e aferição a fina sócio ambientais área de terra de 844.125,00m² e as benfeitorias porventura naí existentes, necessárias, à relocação de comunidade indígena Mya-Guarani e à reconstrução da Aldeia Águia Grande, conforme exigido por condicionante ambiental (item 2.16) da Licença de Instalação nº 875/2012 do IBAMA referente às obras de adequação de capacidade, duplicação e melhoria da rodovia BR-116/RS. Trecho: Guaiuba - Pelotas, conforme levantamento topográfico e memorial descritivo acostado às folhas 05 a 05, do Processo nº 50610.001137/2013-02, contendo a seguinte descrição de perimetro: A área demarcada pela linha Perimetral: Inicia no vértice denominado 01 de coordenadas N=6.602.937,03 e E=242.001,41, no canto de cerca implantada próximo à Margem Direita do Arroio e ao lado da estrada municipal que corta a propriedade e vai ao Distrito de BONITO, tendo como limite ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFECT ou OUTRO, segue daí com azimuthe de (64°49'24") e percorrendo a distância de 24m79 encontra o vértice 02, que se localiza na cerca implantada, tendo como limite ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFECT ou OUTRO, o vértice 01 faz um ângulo interno de (208°30'03") entre os vértices 45 e 02, do vértice 02 de coordenadas N=6.602.947,57 e E=242.023,84, agora com azimuthe de (71°51'42") e percorrendo a distância de 59m30 encontra o vértice 03, que se localiza na cerca implantada, tendo como limite ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFECT ou OUTRO, segue daí com azimuthe de (64°49'24") e percorrendo a distância de 24m79 encontra o vértice 02, que se localiza na cerca implantada, tendo como limite ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFECT ou OUTRO, o vértice 01 faz um ângulo interno de (208°30'03") entre os vértices 45 e 02, do vértice 02 de coordenadas N=6.602.947,57 e E=242.023,84, agora com azimuthe de (71°51'42") e percorrendo a distância de 59m30 encontra o vértice 03, que se localiza na cerca implantada, tendo como limite ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFECT ou OUTRO, segue daí com azimuthe de (64°49'24") e percorrendo a distância de 24m79 encontra o vértice 02, que se localiza na cerca implantada, tendo como limite ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFECT ou OUTRO, o vértice 01 faz um ângulo interno de (187°02'18") entre os vértices 01 e 03, do vértice 03 de coordenadas N=6.602.955,03 e E=242.080,19, agora com azimuthe de (77°50'49") e percorrendo a distância de 15m77 encontra o vértice 04, que se localiza na cerca implantada, tendo como limite ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFECT ou OUTRO, o vértice 03 faz um ângulo interno de (185°59'06") entre os vértices 02 e 04, do vértice 02 de coordenadas N=6.602.969,57 e E=242.125,08, agora com azimuthe de (74°13'46") e percorrendo a distância de 81m34 encontra o vértice 06, que se localiza na cerca implantada, tendo como limite ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFECT ou OUTRO, o vértice 05 faz um ângulo interno de (152°21'30") entre os vértices 04 e 06, do vértice 06 de coordenadas N=6.602.968,55 e E=242.206,03, agora com azimuthe de (30°45'31") e percorrendo a distância de 34m77 encontra o vértice 07, que se localiza na cerca implantada na margem esquerda do arroio, o vértice 06 faz um ângulo interno de (126°19'26") entre os vértices 05 e 07, do vértice 07 de coordenadas N=6.602.994,56 e E=242.233,46, agora com azimuthe de (49°40'26") e percorrendo a distância de 57m28 encontra o vértice 08, que se localiza na cerca implantada, tendo como limite ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFECT ou OUTRO, o vértice 07 faz um ângulo interno de (187°54'54") entre os vértices 06 e 08, do vértice 08 de coordenadas N=6.603.031,62 e E=242.267,12, agora com azimuthe de (62°57'58") e percorrendo a distância de 121m02 encontra o vértice 09, que se localiza na cerca implantada, tendo como limite ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFECT ou OUTRO, o vértice 08 faz um ângulo interno de (192°35'33") entre os vértices 07 e 09, do vértice 09 de coordenadas N=6.603.087,94 e E=243.374,24, agora com azimuthe de (63°39'05") e percorrendo a distância de 84m05 encontra o vértice 10, que se localiza na cerca implantada, tendo como limite ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFECT ou OUTRO, o vértice 09 faz um ângulo interno de (187°54'54") entre os vértices 08 e 10, do vértice 08 de coordenadas N=6.603.031,62 e E=242.267,12, agora com azimuthe de (62°57'58") e percorrendo a distância de 121m02 encontra o vértice 09, que se localiza na cerca implantada, tendo como limite ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFECT ou OUTRO, o vértice 10 faz um ângulo interno de (183°21'07") entre os vértices 09 e 10, do vértice 10 de coordenadas N=6.603.129,92 e E=242.451,54, agora com azimuthe de (36°21'42") e percorrendo a distância de 41m29 encontra o vértice 11, que se localiza na cerca implantada, tendo como limite ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFECT ou OUTRO, o vértice 10 faz um ângulo interno de (150°22'38") entre os vértices 09 e 11, do vértice 11 de coordenadas N=6.603.117,15 e E=242.476,02, agora com azimuthe de (37°53'32"), e percorrendo a distância de 30m13 encontra o vértice 12, que se localiza na cerca implantada, tendo como limite ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFECT ou OUTRO, o vértice 11 faz um ângulo interno de (201°39'04") entre os vértices 10 e 12, do vértice 12 de coordenadas N=6.603.172,19 e E=242.430,54, agora com azimuthe de (76°40'09") e percorrendo a distância de 35m11 encontra o vértice 13, que se localiza na cerca implantada, tendo como limite agora, ao Leste propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO, o vértice 12 faz um ângulo interno de (189°47'08") entre os vértices 11 e 13, do vértice 13 de coordenadas N=6.603.185,55 e E=242.534,02, agora com azimuthe de (77°51'56") e percorrendo a distância de 60m40 encontra o vértice 14, que se localiza na cerca implantada, tendo como limite ao Leste propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO, o vértice 13 faz um ângulo interno de (119°53'01") entre os vértices 12 e 14, do vértice 14 de coordenadas N=6.603.245.35 e E=242.541,63, agora com azimuthe de (76°32'46") e percorrendo a distância de 40m10 encontra o vértice 15, que se localiza na cerca implantada, tendo como limite ao Leste propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO, o vértice 14 faz um ângulo interno de (140°32'50") entre os vértices 13 e 15, do vértice 15 de coordenadas N=6.603.285,78 e E=242.565,90, agora com azimuthe de (75°59'14") e percorrendo a distância de 47m04 encontra o vértice 16, que se localiza na cerca implantada, tendo como limite ao Leste propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO, o vértice 15 faz um ângulo interno de (147°06'12") entre os vértices 14 e 16, do vértice 16 de coordenadas N=6.603.335,08 e E=242.605,24, agora com azimuthe de (33°03'57") e percorrendo a distância de 36m04 encontra o vértice 17, que se localiza na cerca implantada, tendo como limite ao Leste

propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO, o vértice 17 faz um ângulo interno de $(157^{\circ}26'05")$, entre os vértices 16 e 18, o vértice 18 de coordenadas N=6.603.351,64 e E=424.598,08, agora com azimute de $(554^{\circ}51')$ e percorrendo a distância de 80m13 encontra o vértice 19, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindinho ao Leste propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO, o vértice 18 faz um ângulo interno de $(200^{\circ}16'55")$, entre os vértices 17 e 19, o vértice 19 de coordenadas N=6.603.437,41 e E=424.605,99, agora com azimute de $(347^{\circ}34'29")$ e percorrendo a distância de 74m09 encontra o vértice 20, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindinho ao Leste propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO, o vértice 19 faz um ângulo interno de $(171^{\circ}39'38")$, entre os vértices 18 e 20, o vértice 20 de coordenadas N=6.603.512,30 e E=424.603,80, agora com azimute de $(116^{\circ}03'31")$ e percorrendo a distância de 65m09 encontra o vértice 21, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindinho ao Leste propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO, o vértice 20 faz um ângulo interno de $(46^{\circ}42'57")$, entre os vértices 20 e 22, o vértice 21 de coordenadas N=6.602.582,13 e E=424.628,38, agora com azimute de $(332^{\circ}02'32")$ e percorrendo a distância de 65m03 encontra o vértice 23, que se localiza no canto da cerca implantada, tendo como lindinho ao Leste propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO, o vértice 21 faz um ângulo interno de $(46^{\circ}42'57")$, entre os vértices 20 e 22, o vértice 22 de coordenadas N=6.602.582,13 e E=424.628,38, agora com azimute de $(332^{\circ}02'32")$ e percorrendo a distância de 65m04 encontra o vértice 24, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindinho ao Norte as propriedades que são ou foram de VITAL C. NEUMANN, ASSIS BONATO ou OUTROS, o vértice 23 faz um ângulo interno de $(113^{\circ}23'40")$, entre os vértices 22 e 24, o vértice 24 de coordenadas N=6.603.598,41 e E=423.764,90, agora com azimute de $(265^{\circ}22'53")$ e percorrendo a distância de 60m44 encontra o vértice 25, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindinho ao Norte as propriedades que são ou foram de VITAL C. NEUMANN, ASSIS BONATO ou OUTROS, o vértice 25 faz um ângulo interno de $(17^{\circ}56'41")$, entre os vértices 23 e 25, o vértice 25 de coordenadas N=6.603.591,45 e E=423.704,85, agora com azimute de $(254^{\circ}51'17")$ e percorrendo a distância de 75m38 encontra o vértice 26, que se localiza no lado da estrada municipal que corta a propriedade, na cerca implantada, tendo como lindinho ao Norte as propriedades que são ou foram de VITAL C. NEUMANN, ASSIS BONATO ou OUTROS, o vértice 25 faz um ângulo interno de $(172^{\circ}48'47")$, entre os vértices 25 e 27, o vértice 27 de coordenadas N=6.603.563,64 e E=423.613,27, agora com azimute de $(270^{\circ}39'01")$ e percorrendo a distância de 120m17 encontra o vértice 28, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindinho ao Norte a propriedade que é ou foi de GAUDÍNIO DALBEM ou OUTRO, o vértice 27 faz um ângulo interno de $(202^{\circ}58'57")$, entre os vértices 26 e 28, o vértice 28 de coordenadas N=6.603.563,62 e E=423.492,20, agora com azimute de $(278^{\circ}57'23")$ e percorrendo a distância de 57m01 encontra o vértice 29, que se localiza na cerca implantada, vendo como lindinho ao Norte a propriedade que é ou foi de GAUDÍNIO DALBEM ou OUTRO, o vértice 28 faz um ângulo interno de $(187^{\circ}52'21")$, entre os vértices 27 e 29, o vértice 29 de coordenadas N=6.603.573,65 e E=423.492,62, agora com azimute de $(271^{\circ}32'26")$ e percorrendo a distância de 142m68 encontra o vértice 30, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindinho ao Norte a propriedade que é ou foi de GAUDÍNIO DALBEM ou OUTRO, o vértice 29 faz um ângulo interno de $(181^{\circ}44'03")$, entre os vértices 29 e 31, o vértice 31 de coordenadas N=6.603.581,86 e E=423.216,13, agora com azimute de $(276^{\circ}56'09")$ e percorrendo a distância de 41m49 encontra o vértice A, que se localiza no canto da cerca implantada, tendo como lindinho ao Norte como lindinho a propriedade que é ou foi de GAUDÍNIO DALBEM ou OUTRO e ao Oeste a estrada municipal, o vértice 31 faz um ângulo interno de $(179^{\circ}39'40")$, entre os vértices 30 e A, o vértice A de coordenadas N=6.603.604,48 e E=422.775,22, agora com azimute de $(186^{\circ}15'44")$ e percorrendo a distância de 61m03 encontra o vértice B, que se localiza na cerca implantada, ao lado da estrada municipal, o vértice A faz um ângulo interno de $(235^{\circ}19'34")$ entre os vértices 31 e B, o vértice B de coordenadas N=6.603.573,04 e E=422.771,77, agora com azimute de $(192^{\circ}21'50")$ e percorrendo a distância de 75m09 encontra o vértice C, que se localiza na cerca implantada, ao lado da estrada municipal, o vértice B faz um ângulo interno de $(186^{\circ}06'07")$, entre os vértices A e C, o vértice C de coordenadas N=6.603.498,71 e E=422.755,47, agora com azimute de $(222^{\circ}39'54")$ e percorrendo a distância de 6m14 encontra o vértice D, que se localiza na cerca implantada, ao lado da estrada municipal, o vértice C faz um ângulo interno de $(210^{\circ}18'04")$, entre os vértices B e D, o vértice D de coordenadas N=6.603.494,49 e E=422.751,31, agora com azimute de $(208^{\circ}24'19")$ e percorrendo a distância de 12m39 encontra o vértice E, que se localiza na cerca implantada, ao lado da estrada municipal tendo como lindinho as propriedades que são ou foram de CARLOS CHEBER, RUE E. JASS ou OUTRO, o vértice D faz um ângulo interno de $(165^{\circ}44'54")$, entre os vértices C e E, o vértice E de coordenadas N=6.603.482,77 e



239

agora com azimuth de (36°13'21") e percorrendo a distância de 24m32 encontra o vértice 01, que se localiza na cerca implantada, tendo como limite ao Sul a propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFEER ou OUTRO, o vértice 45 faz um ângulo interno de (174°59'36") entre os vértices 44 e 01, ponto inicial da descrição deste perímetro.Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas no Sistema Geodônico Brasileiro, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao meridiano central-51'WGS, tendo como Datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, áreas e perímetros estão calculados no plano de projeção UTM. O desenho PEET nº 0395/13, relativo ao levantamento topográfico da área declarada de utilidade pública, fica depositado no Arquivo Técnico da Diretoria de Planejamento e Pesquisa.

TARCÍSIO GOMES DE FREITAS

Conselho Nacional do Ministério Público

SECRETARIA-GERAL

SESSÕES DE DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA
DE PROCESSOS

Sessão: 1282 Data: 07/06/2013 Hora: 13:17

RELATÓRIO DE PROCESSOS DISTRIBUÍDOS

Processo : 0.00.000.000743/2013-11

Classe Prc.Representação por Inéquia ou por Excesso de Prazo

Origem : São Luís/MA

Relator : Almino Afonso Fernandes

Processo : 0.00.000.000732/2013-22

Classe Prc.Procedimento Avocação

Origem : Brasília/DF

Relator : Tito Souza do Amaral

Processo : 0.00.000.000736/2013-19

Classe Prc.Procedimento de Controle Administrativo

Origem : Brasília/DF

Relator : Cláudia Maria de Freitas Chagas

Processo : 0.00.000.000742/2013-68

Classe Prc.Pedido de Providências

Origem : Juiz de Fora/BH

Relator : Jardes Soares Júnior

Para Corregedoria

Processo : 0.00.000.000733/2013-77

Classe Prc.Reclamação Disciplinar

Processo : 0.00.000.000734/2013-11

Classe Prc.Reclamação Disciplinar

Processo : 0.00.000.000735/2013-66

Classe Prc.Reclamação Disciplinar

Processo : 0.00.000.000737/2013-55

Classe Prc.Reclamação Disciplinar

Processo : 0.00.000.000738/2013-08

Classe Prc.Reclamação Disciplinar

Processo : 0.00.000.000739/2013-44

Classe Prc.Reclamação Disciplinar

Processo : 0.00.000.000740/2013-79

Classe Prc.Reclamação Disciplinar

Processo : 0.00.000.000741/2013-13

Classe Prc.Reclamação Disciplinar

ERIC LOPEZ MEDEIROS DE SOUZA
Coordenador
Substituto

Sessão: 1283 Data: 10/06/2013 Hora: 13:43

RELATÓRIO DE PROCESSOS DISTRIBUÍDOS

Processo : 0.00.000.000744/2013-57

Classe Prc.Procedimento de Controle Administrativo

Origem : São Paulo/SP

Relator : Alessandro Tramujas Assad

Processo : 0.00.000.000746/2013-46

Classe Prc.Reclamação para preservação da autonomia do Ministério

Público

Origem : Rio Branco/AC

Relator : Adilson Gurgel de Castro

Processo : 0.00.000.000749/2013-30

Classe Prc.Revisão de Processo Disciplinar

Origem : Brasília/DF

Relator : Taís Schilling Ferrez

Para Corregedoria

Processo : 0.00.000.000748/2013-35

Classe Prc.Reclamação Disciplinar

Processo : 0.00.000.000750/2013-12

Classe Prc.Reclamação Disciplinar

ERIC LOPEZ MEDEIROS DE SOUZA
Coordenador
Substituto

Sessão: 1284 Data: 11/06/2013 Hora: 13:15

RELATÓRIO DE PROCESSOS DISTRIBUÍDOS

Processo : 0.00.000.000752/2013-39

Classe Prc.Representação por Inéquia ou por Excesso de Prazo

Origem : Fortaleza/CE

Relator : Mario Luiz Bonsaglia

Processo : 0.0012013062500062

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico <http://www.in.gov.br/verificacao.html>,
pelo código 00012013062500062

Processo : 0.00.000.000763/2013-83
Classe Prc.Representação por Inéquia ou por Excesso de Prazo
Origem : Fortaleza/CE
Relator : Tito Souza do Amaral
Processo : 0.00.000.000764/2013-92
Classe Prc.Reclamação para preservação da autonomia do Ministério
Público
Origem : Goiânia/GO
Relator : Mario Luiz Bonsaglia
Processo : 0.00.000.000761/2013-94
Classe Prc.Representação por Inéquia ou por Excesso de Prazo
Origem : Fortaleza/CE
Relator : Luiz Moreira Gomes Junior
Processo : 0.00.000.000760/2013-71
Classe Prc.Pedido de Providências
Origem : Fortaleza/CE
Relator : José Lázaro Alfredo Guimarães
Processo : 0.00.000.000764/2013-28
Classe Prc.Pedido de Providências
Origem : Arapuá/AP
Relator : Almino Afonso Fernandes
Processo : 0.00.000.000760/2013-40
Classe Prc.Representação por Inéquia ou por Excesso de Prazo
Origem : Fortaleza/CE
Relator : Maria Ester Henriques Tavares
Processo : 0.00.000.000772/2013-05
Classe Prc.Procedimento de Controle Administrativo
Origem : Brasília/DF
Relator : Tito Souza do Amaral
Processo : 0.00.000.000782/2013-18
Classe Prc.Pedido de Providências
Origem : Brasília/DF
Relator : Adrielson Gurgel de Castro
Para Corregedoria
Processo : 0.00.000.000781/2013-65
Classe Prc.Reclamação Disciplinar
Processo : 0.00.000.000784/2013-07
Classe Prc.Reclamação Disciplinar
Processo : 0.00.000.000786/2013-98
Classe Prc.Reclamação Disciplinar
Processo : 0.00.000.000787/2013-32
Classe Prc.Reclamação Disciplinar
Processo : 0.00.000.000788/2013-87
Classe Prc.Reclamação Disciplinar
Processo : 0.00.000.000789/2013-21
Classe Prc.Reclamação Disciplinar

Sessão: 1287 Data: 14/06/2013 Hora: 13:03
RELATÓRIO DE PROCESSOS DISTRIBUÍDOS
Processo : 0.00.000.000792/2013-96
Classe Prc.Reclamação para preservação da competência e da autoridade das decisões do Conselho
Origem : Brasília/DF
Relator : Fabiano Augusto Martins Silveira
Processo : 0.00.000.000793/2013-43
Classe Prc.Procedimento de Controle Administrativo
Origem : Brasília/DF
Relator : Maria Ester Henriques Tavares
Processo : 0.00.000.000797/2013-05
Classe Prc.Procedimento de Controle Administrativo
Origem : Brasília/DF
Relator : Tito Souza do Amaral
Processo : 0.00.000.000798/2013-18
Classe Prc.Pedido de Providências
Origem : Brasília/DF
Relator : Adrielson Gurgel de Castro
Para Corregedoria
Processo : 0.00.000.000793/2013-54
Classe Prc.Reclamação Disciplinar
Processo : 0.00.000.000794/2013-07
Classe Prc.Reclamação Disciplinar
Processo : 0.00.000.000796/2013-98
Classe Prc.Reclamação Disciplinar
Processo : 0.00.000.000797/2013-32
Classe Prc.Reclamação Disciplinar
Processo : 0.00.000.000798/2013-87
Classe Prc.Reclamação Disciplinar
Processo : 0.00.000.000799/2013-21
Classe Prc.Reclamação Disciplinar

ERIC LOPEZ MEDEIROS DE SOUZA
Coordenador
SubstitutoERIC LOPEZ MEDEIROS DE SOUZA
Coordenador
Substituto

Sessão: 1285 Data: 12/06/2013 Hora: 12:04
RELATÓRIO DE PROCESSOS DISTRIBUÍDOS
Processo : 0.00.000.000772/2013-74
Classe Prc.Representação por Inéquia ou por Excesso de Prazo
Origem : Fortaleza/CE
Relator : Cláudia Maria de Freitas Chagas
Processo : 0.00.000.000756/2013-81
Classe Prc.Reclamação Disciplinar
Processo : 0.00.000.000757/2013-26
Classe Prc.Reclamação Disciplinar
Processo : 0.00.000.000759/2013-15
Classe Prc.Reclamação Disciplinar

Sessão: 1288 Data: 17/06/2013 Hora: 13:41
RELATÓRIO DE PROCESSOS DISTRIBUÍDOS
Processo : 0.00.000.000792/2013-45
Classe Prc.Representação por Inéquia ou por Excesso de Prazo
Origem : Lauro/AM
Relator : Mario Luiz Bonsaglia
Para Corregedoria
Processo : 0.00.000.000790/2013-56
Classe Prc.Reclamação Disciplinar
Processo : 0.00.000.000791/2013-89
Classe Prc.Reclamação Disciplinar
Processo : 0.00.000.000793/2013-90
Classe Prc.Reclamação Disciplinar
Processo : 0.00.000.000794/2013-34
Classe Prc.Reclamação Disciplinar
Processo : 0.00.000.000795/2013-89
Classe Prc.Reclamação Disciplinar

ERIC LOPEZ MEDEIROS DE SOUZA
Coordenador
SubstitutoERIC LOPEZ MEDEIROS DE SOUZA
Coordenador
Substituto

Sessão: 1286 Data: 13/06/2013 Hora: 13:06
RELATÓRIO DE PROCESSOS DISTRIBUÍDOS
Processo : 0.00.000.000767/2013-61
Classe Prc.Reclamação Disciplinar
Processo : 0.00.000.000769/2013-51
Classe Prc.Reclamação Disciplinar
Processo : 0.00.000.000771/2013-20
Classe Prc.Reclamação Disciplinar

Sessão: 1289 Data: 18/06/2013 Hora: 13:03
RELATÓRIO DE PROCESSOS DISTRIBUÍDOS
Processo : 0.00.000.000800/2013-53
Classe Prc.Representação por Inéquia ou por Excesso de Prazo
Origem : Brasília/DF
Relator : Taís Schilling Ferraz
Processo : 0.00.000.000802/2013-42
Classe Prc.Avocação
Origem : Brasília/DF
Relator : Jarbas Soares Júnior
Para Corregedoria
Processo : 0.00.000.000799/2013-67
Classe Prc.Procedimento de Controle Administrativo
Origem : São Paulo/SP
Relator : Fabiano Augusto Martins Silveira
Processo : 0.00.000.000803/2013-97
Classe Prc.Revisão de Processo Disciplinar
Origem : Rio de Janeiro/RJ
Relator : José Lázaro Alfredo Guimarães
Processo : 0.00.000.000801/2013-06
Classe Prc.Pedido de Providências
Origem : Santa Filomena/PI
Relator : Almino Afonso Fernandes

ERIC LOPEZ MEDEIROS DE SOUZA
Coordenador
SubstitutoERIC LOPEZ MEDEIROS DE SOUZA
Coordenador
Substituto

Sessão: 1290 Data: 19/06/2013 Hora: 12:37
RELATÓRIO DE PROCESSOS DISTRIBUÍDOS
Processo : 0.00.000.000805/2013-86
Classe Prc.Pedido de Providências
Origem : Brasília/DF
Relator : Claudia Maria de Freitas Chagas
Processo : 0.00.000.000808/2013-10
Classe Prc.Procedimento de Controle Administrativo
Origem : João Pessoa/PB
Relator : Alessandro Tramujas Assad
Para Corregedoria
Processo : 0.00.000.000809/2013-64

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.