

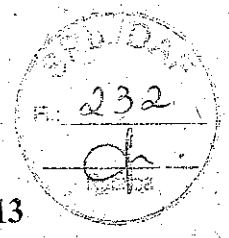
MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES
DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES

PORTARIA N.º 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 n.º **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 n.º 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 01 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

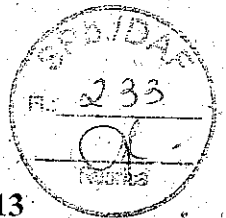
SOBRE COLETA 137/13-02



FOLHA Nº 02, DA PORTARIA Nº 598 DE 24 DE junho DE 2013

OUTRO, o vértice 04 faz um ângulo interno de (214°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°53'02'') e percorrendo a distância de 30m13 encontra o vértice 12, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindeiro ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 11 faz um ângulo interno de (201°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°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°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°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°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°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°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°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°32'50'') entre os vértices 14 e 16, do vértice 16 de

3010 001137118002

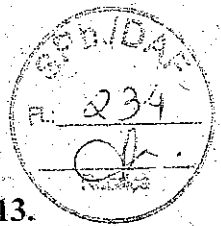


FOLHA Nº 03, DA PORTARIA Nº 598 DE 24 DE junho DE 2.013

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

50610001137/13-92

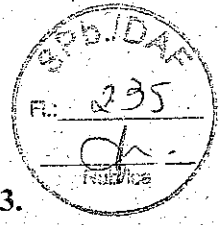


FOLHA Nº 04, DA PORTARIA Nº 598 DE 24 DE junho DE 2.013.

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 encontra 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 DALBEM, 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

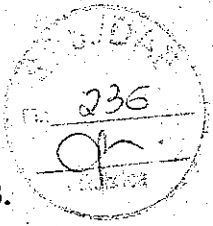
50010-00/1187/13-02



FOLHA Nº 05, DA PORTARIA Nº 598 DE 24 DE junho DE 2.013.

azimute de (78°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°14'11'') e percorrendo a distancia de 83m96

00610-001137/13-02



FOLHA Nº 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.

Publicado no D. O. U. nº 25 / 06 / 2013
Seção: D. P. 60 e 62
Funcionário responsável: Tarcísio
Matr. D. O. U. nº 232-0

Tarcísio
TARCÍSIO GOMES DE FREITAS
Diretor Executivo

00610.001137/13-02



azimute de (56°34'08") e percorrendo a distância de 63m32 encontra o vértice 11 que se localiza no eixo 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°09'51") e percorrendo a distância de 11m35 encontra o vértice 12 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 11 faz um ângulo interno de (207°35'28") 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 eixo 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 eixo 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 eixo 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 20m37 encontra o vértice 16 que se localiza no eixo 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 eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 16 faz um ângulo interno de (147°38'42") 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 (28°45'08") e percorrendo a distância de 14m93 encontra o vértice 18 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 17 faz um ângulo interno de (99°37'28") entre os vértices 16 e 18, do vértice 18 de coordenadas N=6.631.003,87 e E=450.903,38, agora com azimute de (007°30'51") e percorrendo a distância de 25m28 encontra o vértice 19 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 18 faz um ângulo interno de (158°45'43") entre os vértices 17 e 19, do vértice 19 de coordenadas N=6.631.028,93 e E=450.906,08, agora com azimute de (345°13'45") e percorrendo a distância de 40m35 encontra o vértice 20 que se localiza no eixo 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=6.631.067,95 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 eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 20 faz um ângulo interno de (189°59'38") 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 (42°51'54") e percorrendo a distância de 24m26 encontra o vértice 22 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 21 faz um ângulo interno de (227°38'26") 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 eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 22 faz um ângulo interno de (212°50'21") 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 26m01 encontra o vértice 24 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 23 faz um ângulo interno de (215°07'51") 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 eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 24 faz um ângulo interno de (207°43'10") 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 (160°57'28") e percorrendo a distância de 23m65 encontra o vértice 26 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 25 faz um ângulo interno de (202°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 eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 26 faz um ângulo interno de (162°27'12") 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 (06°19'11") e percorrendo a distância de 16m54 encontra o vértice 28 que se localiza no eixo 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 38m03 encontra o vértice 29 que se localiza no eixo 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=6.631.101,38 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 eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 29 faz um ângulo interno de (154°33'30") 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 eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 30 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°59'47") e percorrendo a distância de 16m83 encontra o vértice 32 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 31 faz um ângulo interno de (226°20'13") entre os vértices 30 e 32, do vértice 32 de coordenadas N=6.631.152,34 e E=450.978,05, agora com azimute de (042°31'55") e percorrendo a distância de 15m53 encontra o vértice 33 que se localiza no eixo 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 (106°26'14") e percorrendo a distância de 14m98 encontra o vértice 34 que se localiza no eixo 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=451.002,99, agora com azimute de (122°46'39") e percorrendo a distância de 39m69 encontra o vértice 35 que se

localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 34 faz um ângulo interno de (196°20'28") entre os vértices 33 e 35, do vértice 35 de coordenadas N=6.631.138,26 e E=451.036,28, agora com azimute de (07°06'44") e percorrendo a distância de 15m33 encontra o vértice 36 que se localiza no eixo 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 eixo 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°35'56") e percorrendo a distância de 19m30 encontra o vértice 38 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 37 faz um ângulo interno de (159°33'57") entre os vértices 36 e 38, do vértice 38 de coordenadas N=6.631.171,70 e E=451.057,55, agora com azimute de (357°00'38") e percorrendo a distância de 14m24 encontra o vértice 39 que se localiza no eixo 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°16'53") e percorrendo a distância de 21m30 encontra o vértice 40 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 39 faz um ângulo interno de (136°16'14") 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 eixo 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 (325°15'17") e percorrendo a distância de 13m90 encontra o vértice 42 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 41 faz um ângulo interno de (225°50'38") 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 (011°42'77") e percorrendo a distância de 55m77 encontra o vértice 43 que se localiza no eixo 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 (024°51'24") e percorrendo a distância de 76m39 encontra o vértice 44 que se localiza na margem esquerda do Arroio do Ribeiro, o vértice 43 faz um ângulo interno de (193°16'57") 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°40'03") e percorrendo a distância de 23m28 encontra o vértice 45 que se localiza no eixo 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=6.631.360,23 e E=451.053,79, agora com azimute de (051°00'43") e percorrendo a distância de 25m99 encontra o vértice 46 situado no canto de cerca implantada na Margem Esquerda do Arroio do Ribeiro, confrontando com a área do NORDESTE que é o foi de ROMANO MURLIK ou OUTRO, o vértice 45 faz um ângulo interno de (229°20'13") entre os vértices 44 e 46, do vértice 46 de coordenadas N=6.631.376,58 e E=451.074,00, agora com azimute de (322°07'04") e percorrendo a distância de 73m46 encontra o vértice 47 situado na cerca implantada, confrontando com a área que é o foi de ROMANO MURLIK ou OUTRO, o vértice 46 faz um ângulo interno de (91°06'21") entre os vértices 45 e 47, do vértice 47 de coordenadas N=6.631.343,56 e E=451.028,89, agora com azimute de (322°13'57") e percorrendo a distância de 22m02 encontra o vértice 48 situado na cerca implantada, confrontando com a área que é o foi de ROMANO MURLIK ou OUTRO, o vértice 47 faz um ângulo interno de (180°06'53") entre os vértices 46 e 48, do vértice 48 de coordenadas N=6.631.610,14 e E=450.892,85, agora com azimute de (322°39'58") e percorrendo a distância de 345m56 encontra o vértice 49 situado na cerca implantada, confrontando com a área que é o foi de ROMANO MURLIK ou OUTRO, o vértice 48 faz um ângulo interno de (180°06'01") entre os vértices 47 e 49, do vértice 49 de coordenadas N=6.631.884,90 e E=450.683,28, agora com azimute de (323°40'08") e percorrendo a distância de 105m45 encontra o vértice 50 situado na cerca implantada, confrontando com a área que é o foi de ROMANO MURLIK ou OUTRO, o vértice 49 faz um ângulo interno de (181°00'09") entre os vértices 48 e 50, do vértice 50 de coordenadas N=6.631.969,85 e E=450.620,81, agora com azimute de (322°57'29") e percorrendo a distância de 771m42 encontra o vértice 51 situado na cerca implantada, confrontando com a área que é o foi de WLADISLAU MURLIK ou OUTRO, o vértice 50 faz um ângulo interno de (179°17'21") entre os vértices 49 e 51, do vértice 51 de coordenadas N=6.632.585,62 e E=450.156,09, agora com azimute de (329°50'43") e percorrendo a distância de 364m23 encontra o vértice 52 situado na cerca implantada, confrontando com a área que é o foi de WLADISLAU MURLIK ou OUTRO, o vértice 51 faz um ângulo interno de (186°53'14") entre os vértices 50 e 52, do vértice 52 de coordenadas N=6.632.900,56 e E=449.973,12, agora com azimute de (324°40'28") e percorrendo a distância de 29m28 encontra o vértice 53 situado no canto de cerca implantada, confrontando a NORDESTE, com a área que é o foi de WLADISLAU MURLIK ou OUTRO e a NOROESTE com a área que é o foi de HERDEIROS DE JOSE BERTODO e OUTROS, o vértice 52 faz um ângulo interno de (174°53'46") entre os vértices 51 e 53, do vértice 53 de coordenadas N=6.632.292,47 e E=449.955,22, agora com azimute de (239°24'40") e percorrendo a distância de 330m63 encontra o vértice 54 situado na cerca implantada, confrontando com a área NOROESTE que é o foi de HERDEIROS DE JOSE BERTODO e OUTROS, o vértice 53 faz um ângulo interno de (94°40'12") entre os vértices 52 e 54, do vértice 54 de coordenadas N=6.632.807,10 e E=449.757,68, agora com azimute de (236°52'24") e percorrendo a distância de 80m08 encontra o vértice 55 situado no canto de cerca implantada, confrontando com NOROESTE, com a área que é o foi de HERDEIROS DE JOSE BERTODO e OUTROS, o vértice 54 faz um ângulo interno de (177°27'44") entre os vértices 53 e 55, do vértice 55 de coordenadas N=6.632.763,34 e E=449.690,62, agora com azimute de (147°51'25") e percorrendo a distância de 270m41 encontra o vértice 56 situado na cerca implantada, confrontando com a área que é o foi de BENEVENUTO

PINZON OU OUTRO, o vértice 55 faz um ângulo interno de (90°59'01") entre os vértices 54 e 56, do vértice 56 de coordenadas N=6.632.534,38 e E=449.834,48, agora com azimute de (156°15'57") e percorrendo a distância de 176m52 encontra o vértice 57 situado na cerca implantada, confrontando com a área que é o foi de BENEVENUTO PINZON OU OUTRO, o vértice 56 faz um ângulo interno de (188°24'32") entre os vértices 55 e 57, do vértice 57 de coordenadas N=6.632.372,79 e E=449.905,53, agora com azimute de (149°36'20") e percorrendo a distância de 94m54 encontra o vértice 58 situado no canto da cerca implantada, confrontando com a área que é o foi de BENEVENUTO PINZON OU OUTRO, o vértice 57 faz um ângulo interno de (173°20'24") entre os vértices 56 e 58, do vértice 58 de coordenadas N=6.632.042,54 e E=450.099,24, agora com azimute de (232°57'04") e percorrendo a distância de 94m54 encontra o vértice 59 situado no canto da cerca implantada, confrontando com a área que é o foi de BENEVENUTO PINZON OU OUTRO, o vértice 58 faz um ângulo interno de (263°20'44") entre os vértices 57 e 59, do vértice 59 de coordenadas N=6.631.985,38 e E=450.023,79, agora com azimute de (145°40'23") e percorrendo a distância de 165m55 encontra o vértice 60 situado no lado da cerca implantada, confrontando com a área que é o foi de BENEVENUTO PINZON OU OUTRO, o vértice 59 faz um ângulo interno de (92°43'19") entre os vértices 58 e 60, do vértice 60 de coordenadas N=6.631.848,87 e E=450.117,14, agora com azimute de (149°14'29") e percorrendo a distância de 344m24 encontra o vértice 61 situado no canto da cerca implantada, confrontando com a área que é o foi de BENEVENUTO PINZON OU OUTRO, o vértice 60 faz um ângulo interno de (183°34'07") entre os vértices 59 e 61, do vértice 61 de coordenadas N=6.631.553,06 e E=450.293,19, agora com azimute de (239°34'15") e percorrendo a distância de 57m51 encontra o vértice 62 situado no lado da cerca implantada, confrontando com a área que é o foi de BENEVENUTO PINZON OU OUTRO, o vértice 61 faz um ângulo interno de (270°19'46") entre os vértices 60 e 62, do vértice 62 de coordenadas N=6.631.523,93 e E=450.243,60, agora com azimute de (244°08'49") e percorrendo a distância de 127m57 encontra o vértice 63 situado no lado da cerca implantada, confrontando com a área que é o foi de BENEVENUTO PINZON OU OUTRO, o vértice 62 faz um ângulo interno de (134°34'35") entre os vértices 61 e 63, do vértice 63 de coordenadas N=6.631.463,30 e E=450.128,80, agora com azimute de (144°40'29") e percorrendo a distância de 621m58 encontra o vértice 64 situado no canto da cerca implantada e início deste polígono irregular, confrontando com a área que é o foi de BENEVENUTO PINZON OU OUTRO, o vértice 63 faz um ângulo interno de (80°31'40") entre os vértices 62 e 64, ponto inicial da descrição deste primeiro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georeferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao meridiano central 51°WGr, tendo como Datum o SIRGAS2000. Todas as 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.

TARCÍSIO GOMES DE FREITAS
PORTARIA Nº 596, DE 24 DE JUNHO DE 2013

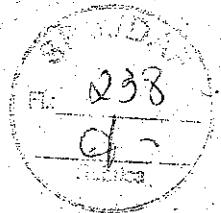
O DIRETOR EXECUTIVO DO DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES - DNIT, tendo em vista o disposto no art. 5º, inciso XXIV, da Constituição Federal; inciso IX, do art. 82, da Lei n. 10.233, de 05/06/2001; inciso XIX, do art. 1º da Estrutura Regimental aprovada pelo Decreto n. 5.765, de 27/04/2006; art. 5º, alínea "h", do Decreto-Lei n. 3.365, de 21/06/1994, 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 25/02/2007, e tendo em vista o constante no Processo Administrativo nº 50608.011529/2013-91, resolve:

Declarar de Utilidade Pública, para efeito de desapropriação e afetação a fins rodoviários a área de terras e beneficiários abrangida pela faixa de domínio da rodovia BR-101/RN, Trecho: Ar. Tomaz Landim, km 83,59 e km 82,83; Subtrecho Entr. RN-160 (p. São Gonçalo do Amarante), Segmento: km 81,4 ao km 85,1; PNV: 101BRN0080 e 101BRN0073, 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 Igapó, aprovado pelo Substituto 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 de 11/05/2012, no uso das 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 25/02/2007, e tendo em vista o constante no Processo Administrativo nº 50614.000152/2013-02, resolve:

TARCÍSIO GOMES DE FREITAS
PORTARIA 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 "c", "h" e "i", do Decreto-Lei n. 3.365, de 21/06/1994, 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 25/02/2007, e tendo em vista o constante no Processo Administrativo nº 50610.001137/2013-02, resolve:

30210.00 1137/113 - 10

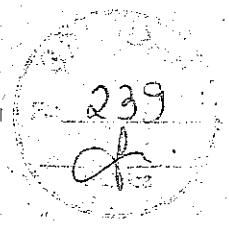


Declarar de utilidade pública para efeitos de desapropriação e afetação a fim sócio ambiental área de terras de 844.126,00m² e as benfeitorias porventura nela existentes, necessárias à realocação de comunidade indígena Mybá-Guarani e à reconstrução da Aldeia Água Grande, conforme exigido por condicionante 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: 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 demandada pela linha Perimetral: inicia no vértice denominado (1) de coordenadas N=6.602.937,02 e E=424.001,41, no canto da cerca implantada próximo à Margem Direita do Antio e ao lado da estrada municipal que corta a propriedade e vai ao Distrito de BONITO, tendo como lindero ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, segue daí com azimute de (64°49'24") e percorrendo a distância de 24m79 encontra o vértice 02, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 01 faz um ângulo interno de (208°56'03") entre os vértices 05 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 distância de 59m30 encontra o vértice 03, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero 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=6.602.953,03 e E=424.080,19, agora com azimute de (77°50'49") e percorrendo a distância de 15m77 encontra o vértice 04, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero 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=6.602.969,33 e E=424.095,60, agora com azimute de (112°04'35") e percorrendo a distância de 31m81 encontra o vértice 05, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 04 faz um ângulo interno de (214°34'46") 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°26'05") e percorrendo a distância de 81m34 encontra o vértice 06, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER 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=6.602.965,28 e E=424.206,03, agora com azimute de (30°45'31") e percorrendo a distância de 34m07 encontra o vértice 07, que se localiza na cerca implantada na margem esquerda, do 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=424.223,46, agora com azimute de (89°40'26") e percorrendo a distância de 57m28 encontra o vértice 08, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 07 faz um ângulo interno de (198°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°19'59") e percorrendo a distância de 121m02 encontra o vértice 09, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER 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=424.374,24, agora com azimute de (63°39'05") e percorrendo a distância de 84m85 encontra o vértice 10, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 09 faz um ângulo interno de (183°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°21'42") e percorrendo a distância de 41m29 encontra o vértice 11, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 10 faz um ângulo interno de (150°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°53'02") e percorrendo a distância de 36m03 encontra o vértice 12, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Sul propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 11 faz um ângulo interno de (201°39'39") 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°40'09") e percorrendo a distância de 35m11 encontra o vértice 13, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Sul 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=6.603.185,53 e E=424.534,02, agora com azimute de (71°15'15") e percorrendo a distância de 60m30 encontra o vértice 14, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Leste propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO, o vértice 13 faz um ângulo interno de (119°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°22'46") e percorrendo a distância de 40m60 encontra o vértice 15, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Leste propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO, o vértice 14 faz um ângulo interno de (249°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°05'36") e percorrendo a distância de 41m10 encontra o vértice 16, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Leste propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO, o vértice 15 faz um ângulo interno de (140°32'50") entre os vértices 14 e 16, do vértice 16 de coordenadas N=6.603.267,58 e E=424.605,90, agora com azimute de (35°11'48") e percorrendo a distância de 47m50 encontra o vértice 17, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero 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=424.693,24, agora com azimute de (336°37'52") e percorrendo a distância de 18m04 encontra o vértice 18, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero 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 distância de 86m23 encontra o vértice 19, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero 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 distância de 74m96 encontra o vértice 20, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero 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°02'39") e percorrendo a distância de 60m56 encontra o vértice 21, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero 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 distância de 101m01 encontra o vértice 22, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Leste propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO, o vértice 21 faz um ângulo interno de (46°22'55") 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 distância de 60m75 encontra o vértice 23, que se localiza no canto da cerca implantada, tendo como lindero ao Leste propriedade que é ou foi de VALDENILDO S. CORREA ou OUTRO e tendo ao Norte como lindero 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 distância de 833m84 encontra o vértice 24, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero 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 distância de 60m44 encontra o vértice 25, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero 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 distância de 75m38 encontra o vértice 26, que se localiza no lado da estrada municipal que corta a propriedade, na cerca implantada, tendo como lindero 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 de (247°40'04") e percorrendo a distância de 21m33 encontra o vértice 27, que se localiza no lado da estrada municipal que corta a propriedade, na cerca implantada, tendo como lindero 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=423.612,57, agora com azimute de (270°39'01") e percorrendo a distância de 120m17 encontra o vértice 28, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero 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 distância de 57m61 encontra o vértice 29, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero 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=6.603.573,63 e E=423.292,62, agora com azimute de (271°32'26") e percorrendo a distância de 142m68 encontra o vértice 30, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero 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 distância de 76m62 encontra o vértice 31, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero 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 distância de 441m49 encontra o vértice A, que se localiza no canto da cerca implantada, tendo ao Norte como lindero 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 distância 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°11'50") e percorrendo a distância de 76m09 encontra 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 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°18'04") entre os vértices B e D, do vértice D de coordenadas N=6.603.494,19 e E=422.731,31, agora com azimute de (208°24'39") e percorrendo a distância de 12m99 encontra o vértice E, que se localiza na cerca implantada, ao lado da estrada municipal tendo como lindero 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 distância de 500m70 encontra o vértice F, que se localiza no canto da cerca implantada, ao Oeste tendo como lindero as propriedades que são ou foram de CARLOS CHEBER, RUI E. JASS ou OUTRO e ao Sul a propriedade que é ou foi de HELIO DALBEM, 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°47'21") e percorrendo a distância de 43m48 encontra o vértice G, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Sul a propriedade que é ou foi de HELIO DALBEM ou OUTRO, o vértice F faz um ângulo interno de (79°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°54'43") e percorrendo a distância de 167m37 encontra o vértice H, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Sul a propriedade que é ou foi de HELIO DALBEM ou OUTRO, o vértice G faz um ângulo interno de (183°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°47'59") e percorrendo a distância de 146m68 encontra o vértice I, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Sul a propriedade que é ou foi de JOAO A. PEREIRA ou OUTRO, o vértice H faz um ângulo interno de (174°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°56'39") e percorrendo a distância de 98m44 encontra o vértice J, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Sul a propriedade que é ou foi de JOAO A. PEREIRA ou OUTRO, o vértice I faz um ângulo interno de (184°08'39") entre os vértices H e J, do vértice J de coordenadas N=6.603.065,07 e E=423.195,59, agora com azimute de (87°27'21") e percorrendo a distância de 29m06 encontra o vértice 32, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Sul a propriedade que é ou foi de JOAO A. PEREIRA ou OUTRO, o vértice J faz um ângulo interno de (186°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°27'21") e percorrendo a distância de 12m14 encontra o vértice 33, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Sul a propriedade que é ou foi de JOAO A. PEREIRA ou OUTRO, o vértice 32 faz um ângulo interno de (180°00'00") entre os vértices 32 e 33, do vértice 33 de coordenadas N=6.603.064,90 e E=423.236,71, agora com azimute de (119°05'21") e percorrendo a distância de 78m72 encontra o vértice 34, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Sul a propriedade que é ou foi de JOAO A. PEREIRA ou OUTRO, o vértice 33 faz um ângulo interno de (211°38'01") entre os vértices 32 e 34, do vértice 34 de coordenadas N=6.603.061,15 e E=423.242,49, agora com azimute de (150°57'03") e percorrendo a distância de 47m63 encontra o vértice 35, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Sul a propriedade que é ou foi de JOAO A. PEREIRA ou OUTRO, o vértice 34 faz um ângulo interno de (211°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°42'26") e percorrendo a distância de 36m20 encontra o vértice 36, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Sul a propriedade que é ou foi de JOAO A. PEREIRA ou OUTRO, o vértice 35 faz um ângulo interno de (175°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°10'31") e percorrendo a distância de 43m48 encontra o vértice 37, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Sul a propriedade que é ou foi de EDNEY B. DALBEM ou OUTRO, o vértice 36 faz um ângulo interno de (132°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°11'47") e percorrendo a distância de 156m57 encontra o vértice 38, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Sul a propriedade que é ou foi de EDNEY B. DALBEM ou OUTRO, o vértice 37 faz um ângulo interno de (187°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°14'11") e percorrendo a distância de 83m96 encontra o vértice 39, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero 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=423.536,36, agora com azimute de (126°46'34") e percorrendo a distância de 81m09 encontra o vértice 40, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero 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°08'03") e percorrendo a distância de 46m27 encontra o vértice 41, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero 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 distância de 138m83 encontra o vértice 42, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero 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 distância de 150m11 encontra o vértice 43, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero 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 distância de 34m11 encontra o vértice 44, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Sul a propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 43 faz um ângulo interno de (161°28'55") 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 distância de 56m85 encontra o vértice 45, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Sul a propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 44 faz um ângulo interno de (136°18'35") entre os vértices 43 e 45, do vértice 45 de coordenadas N=6.602.917,49 e E=423.987,03

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico <http://www.in.gov.br/acesso/2013/jun/25/00012013062500061>, pelo código 00012013062500061



agora com azimute de (36°13'21") e percorrendo a distância de 24m32 encontra o vértice 01, que se localiza na cerca implantada, tendo como lindero ao Sul a propriedade que é ou foi de ANTONIO C. LAUFFER ou OUTRO, o vértice 45º 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°W/G, 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
 RELATORIO DE PROCESSOS DISTRIBUÍDOS
 Processo : 0.00.000.000743/2013-11
 Classe Prc.Representação por Inércia ou por Excesso de Prazo
 Origem : São Luís/MA
 Relator : Almino Afonso Fernandes
 Processo : 0.00.000.000732/2013-22
 Classe Prc.Procedimento Advogado
 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 : Claudia Maria de Freitas Chagas
 Processo : 0.00.000.000742/2013-68
 Classe Prc.Pedido de Providências
 Origem : Itabera/BA
 Relator : Jarbas 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
 RELATORIO 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 : 0.00.000.000749/2013-80
 Classe Prc.Revisão de Processo Disciplinar
 Origem : Brasília/DF
 Relator : Tais Schilling Ferraz
 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
 RELATORIO DE PROCESSOS DISTRIBUÍDOS
 Processo : 0.00.000.000752/2013-39
 Classe Prc.Representação por Inércia ou por Excesso de Prazo
 Origem : Fortaleza/CE
 Relator : Mario Luiz Bonsaglia

Processo : 0.00.000.000763/2013-83
 Classe Prc.Representação por Inércia ou por Excesso de Prazo
 Origem : Fortaleza/CE
 Relator : Tito Souza do Amaral
 Processo : 0.00.000.000754/2013-92
 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 Inércia ou por Excesso de Prazo
 Origem : Fortaleza/CE
 Relator : Luiz Moreira Gomes Junior
 Processo : 0.00.000.000758/2013-71
 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 : Arapá/AP
 Relator : Almino Afonso Fernandes
 Processo : 0.00.000.000760/2013-40
 Classe Prc.Representação por Inércia ou por Excesso de Prazo
 Origem : Fortaleza/CE
 Relator : Maria Ester Henriques Tavares
 Para Corregedoria
 Processo : 0.00.000.000755/2013-37
 Classe Prc.Reclamação Disciplinar
 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

ERIC LOPEZ MEDEIROS DE SOUZA
Coordenador
Substituto

Sessão: 1285 Data:12/06/2013 Hora:12:04
 RELATORIO DE PROCESSOS DISTRIBUÍDOS
 Processo : 0.00.000.000772/2013-74
 Classe Prc.Representação por Inércia ou por Excesso de Prazo
 Origem : Fortaleza/CE
 Relator : Claudia Maria de Freitas Chagas
 Processo : 0.00.000.000765/2013-72
 Classe Prc.Revisão de Processo Disciplinar
 Origem : São Paulo/SP
 Relator : Maria Ester Henriques Tavares
 Processo : 0.00.000.000766/2013-17
 Classe Prc.Avocação
 Origem : Cuiabá/MT
 Relator : Tais Schilling Ferraz
 Processo : 0.00.000.000768/2013-14
 Classe Prc.Reclamação para preservação da competência e da autoridade das decisões do Conselho
 Origem : São Paulo/SP
 Relator : Jarbas Soares Júnior
 Processo : 0.00.000.000770/2013-85
 Classe Prc.Procedimento de Controle Administrativo
 Origem : Ouro Preto/MG
 Relator : Alessandro Tramujas Assad
 Para Corregedoria
 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

ERIC LOPEZ MEDEIROS DE SOUZA
Coordenador
Substituto

Sessão: 1286 Data:13/06/2013 Hora:13:06
 RELATORIO DE PROCESSOS DISTRIBUÍDOS
 Processo : 0.00.000.000776/2013-52
 Classe Prc.Procedimento de Controle Administrativo
 Origem : Brasília/DF
 Relator : Luiz Moreira Gomes Junior
 Processo : 0.00.000.000773/2013-19
 Classe Prc.Revisão de Decisão do Conselho
 Origem : Fortaleza/CE
 Relator : José Lázaro Alfredo Guimarães
 Processo : 0.00.000.000775/2013-16
 Classe Prc.Procedimento de Controle Administrativo
 Origem : Tocantins/TO
 Relator : Luiz Moreira Gomes Junior
 Para Corregedoria
 Processo : 0.00.000.000442/2013-89
 Classe Prc.Reclamação Disciplinar
 Processo : 0.00.000.000774/2013-63
 Classe Prc.Reclamação Disciplinar
 Processo : 0.00.000.000778/2013-41
 Classe Prc.Reclamação Disciplinar

ERIC LOPEZ MEDEIROS DE SOUZA
Coordenador
Substituto

Sessão: 1287 Data:14/06/2013 Hora:13:03
 RELATORIO DE PROCESSOS DISTRIBUÍDOS
 Processo : 0.00.000.000779/2013-96
 Classe Prc.Reclamação para preservação da competência e da autoridade das decisões do Conselho
 Origem : Brasília/DF
 Relator : Fabiano Augusto Martins Silveira
 Processo : 0.00.000.000785/2013-45
 Classe Prc.Procedimento de Controle Administrativo
 Origem : Brasília/DF
 Relator : Maria Ester Henriques Tavares
 Processo : 0.00.000.000777/2013-05
 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 : Adilson Gurgel de Castro
 Para Corregedoria
 Processo : 0.00.000.000781/2013-65
 Classe Prc.Reclamação Disciplinar
 Processo : 0.00.000.000783/2013-54
 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

ERIC LOPEZ MEDEIROS DE SOUZA
Coordenador
Substituto

Sessão: 1288 Data:17/06/2013 Hora:13:41
 RELATORIO DE PROCESSOS DISTRIBUÍDOS
 Processo : 0.00.000.000792/2013-45
 Classe Prc.Representação por Inércia ou por Excesso de Prazo
 Origem : Lábrea/AM
 Relator : Mario Luiz Bonsaglia
 Para Corregedoria
 Processo : 0.00.000.000790/2013-56
 Classe Prc.Reclamação Disciplinar
 Processo : 0.00.000.000791/2013-09
 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
Substituto

Sessão: 1289 Data:18/06/2013 Hora:13:03
 RELATORIO DE PROCESSOS DISTRIBUÍDOS
 Processo : 0.00.000.000800/2013-55
 Classe Prc.Representação por Inércia ou por Excesso de Prazo
 Origem : Brasília/DF
 Relator : Tais Schilling Ferraz
 Processo : 0.00.000.000802/2013-42
 Classe Prc.Avocação
 Origem : Brasília/DF
 Relator : Jarbas Soares Júnior
 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/PJ
 Relator : Almino Afonso Fernandes

ERIC LOPEZ MEDEIROS DE SOUZA
Coordenador
Substituto

Sessão: 1290 Data:19/06/2013 Hora:12:37
 RELATORIO 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