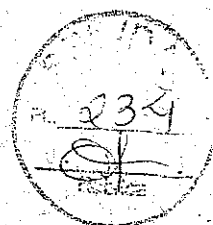


50610.000707/13-39



**MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES**  
DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES

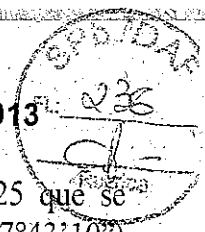
PORTARIA Nº 595 DE 24 DE junho DE 2013.

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 50610.000707/2013-39, **RESOLVE:**

Declarar de utilidade pública para efeitos de desapropriação e afetação a fim sócio ambientais área de terras de 1000.000,00m² e as benfeitorias porventura nela existentes, necessárias à relocação de comunidade indígena Mbyá-Guarani e à reconstrução da Aldeia Arroio do Conde, 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 78 a 82, do Processo nº 50610.000707/2013-39, contendo a seguinte descrição de perímetro: A área demarcada pela linha Perimétrica: Inicia no vértice 01 de coordenadas N=6.630.961,16 e E=450.488,24 situado no canto de cerca implantada na Margem Esquerda do Arroio do Ribeiro, na divisa com a área que é ou foi de BENEVENUTO PINZON ou OUTRO, daí com azimute de (140°14'15”) e percorrendo a distancia de 32m91 encontra o vértice 02 que se localiza no eixo do arroio do Ribeiro, o vértice 01 faz um ângulo interno de (175°33'46”) entre os vértices 01 e 02, do vértice 02 de coordenadas N=6.630.935,87 e E=450.509,64, agora com azimute de (47°06'16”) e percorrendo a distancia de 23m88 encontra o vértice 03 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 02 faz um ângulo interno de (86°52'01”) entre os vértices 01 e 03, do vértice 03 de coordenadas N=6.630.952,52 e E=450.526,75, agora com azimute de (349°20'20”) e percorrendo a distancia de 26m84 encontra o vértice 04 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 03 faz um ângulo interno de (122°14'04”) entre os vértices 02 e 04, do vértice 04 de coordenadas N=6.630.978,50 e E=450.521,79, agora com azimute de (55°57'51”) e percorrendo a distancia de 11m61 encontra o vértice 05 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 04 faz um ângulo interno de (246°37'31”) entre os vértices 03 e 05, do vértice 05 de coordenadas N=6.630.984,99 e E=450.531,40, agora com azimute de (108°52'13”) e percorrendo a distancia de 17m09 encontra o vértice 06 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 05 faz um ângulo interno de (232°54'23”) entre os vértices 04 e 06, do vértice 06 de coordenadas N=6.630.979,46 e E=450.547,58, agora com azimute de (124°31'35”) e percorrendo a distancia de 67m85 encontra o vértice 07 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 06 faz um ângulo interno de (195°39'22”) entre os vértices 05 e 07, do

14

vértice 07 de coordenadas  $N=6.630.941,01$  e  $E=450.603,48$ , agora com azimute de  $(24^{\circ}12'34'')$  e percorrendo a distancia de 54m81 encontra o vértice 08 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 07 faz um ângulo interno de  $(79^{\circ}40'59'')$  entre os vértices 06 e 08, do vértice 08 de coordenadas  $N=6.630.991,00$  e  $E=450.625,95$ , agora com azimute de  $(73^{\circ}16'26'')$  e percorrendo a distancia de 38m52 encontra o vértice 09 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 08 faz um ângulo interno de  $(229^{\circ}03'52'')$  entre os vértices 07 e 09, do vértice 09 de coordenadas  $N=6.631.002,08$  e  $E=450.662,84$ , agora com azimute de  $(49^{\circ}46'11'')$  e percorrendo a distancia de 48m54 encontra o vértice 10 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 09 faz um ângulo interno de  $(156^{\circ}29'45'')$  entre os vértices 08 e 10, do vértice 10 de coordenadas  $N=6.631.033,43$  e  $E=450.699,90$ , agora com azimute de  $(56^{\circ}34'08'')$  e percorrendo a distancia de 63m32 encontra o vértice 11 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 10 faz um ângulo interno de  $(186^{\circ}47'57'')$  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  $(84^{\circ}09'31'')$  e percorrendo a distancia de 111m35 encontra o vértice 12 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 11 faz um ângulo interno de  $(207^{\circ}35'24'')$  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  $(156^{\circ}41'44'')$  e percorrendo a distancia de 8m90 encontra o vértice 13 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 12 faz um ângulo interno de  $(252^{\circ}32'13'')$  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  $(190^{\circ}26'17'')$  e percorrendo a distancia de 39m41 encontra o vértice 14 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 13 faz um ângulo interno de  $(213^{\circ}44'33'')$  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  $(166^{\circ}10'25'')$  e percorrendo a distancia de 19m93 encontra o vértice 15 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 14 faz um ângulo interno de  $(155^{\circ}44'08'')$  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  $(141^{\circ}28'58'')$  e percorrendo a distancia de 20m57 encontra o vértice 16 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 15 faz um ângulo interno de  $(155^{\circ}18'33'')$  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  $(109^{\circ}07'40'')$  e percorrendo a distancia de 19m82 encontra o vértice 17 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 16 faz um ângulo interno de  $(147^{\circ}38'42'')$  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  $(28^{\circ}45'08'')$  e percorrendo a distancia de 14m93 encontra o vértice 18 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 17 faz um ângulo interno de  $(99^{\circ}37'28'')$  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  $(007^{\circ}30'51'')$  e percorrendo a distancia de 25m28 encontra o vértice 19 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 18 faz um ângulo interno de  $(158^{\circ}45'43'')$  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  $(345^{\circ}13'45'')$  e percorrendo a distancia de 40m35 encontra o vértice 20 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 19 faz um ângulo interno de  $(157^{\circ}42'58'')$  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  $(355^{\circ}13'27'')$  e percorrendo a distancia de 23m44 encontra o vértice 21 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 20 faz um ângulo interno de  $(189^{\circ}59'38'')$  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  $(42^{\circ}51'54'')$  e percorrendo a distancia de 24m26 encontra o vértice 22 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 21 faz um ângulo interno de  $(227^{\circ}38'26'')$  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  $(45^{\circ}42'20'')$  e percorrendo a distancia de 14m83 encontra o vértice 23 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 22 faz um ângulo interno de  $(212^{\circ}50'25'')$  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  $(110^{\circ}50'11'')$  e percorrendo a distancia de 26m00 encontra o vértice 24 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 23 faz um ângulo interno de  $(215^{\circ}07'51'')$  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 distancia 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 distancia 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 distancia de 13m61 encontra o vértice 27 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 26 faz um ângulo interno de (166°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 (060°19'11'') e percorrendo a distancia 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 distancia de 38m01 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 distancia 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°33'50'') 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 distancia 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 distancia 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=6.631.152,54 e E=450.978,05, agora com azimute de (042°31'55'') e percorrendo a distancia 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 distancia 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=451.002,91, agora com azimute de (122°46'39'') e percorrendo a distancia 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°20'25'') 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 (070°06'44'') e percorrendo a distancia 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 distancia 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 distancia 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°31'35'') 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 (353°00'38'') e percorrendo a distancia 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 distancia 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 distancia 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 (322°51'57'') e percorrendo a distancia de 13m90 encontra o vértice 42 que se

FK

237

localiza no eixo do arrojo 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°34'27") e percorrendo a distancia de 55m77 encontra o vértice 43 que se localiza no eixo do arrojo 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 distancia de 76m39 encontra o vértice 44 que se localiza na margem esquerda do Arrojo 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°40'30") e percorrendo a distancia de 23m28 encontra o vértice 45 que se localiza no eixo do arrojo 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 distancia de 25m99 encontra o vértice 46 situado no canto de cerca implantada na Margem Esquerda do Arrojo do Ribeiro, confrontando com a área ao NORDESTE que é ou 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 distancia de 73m46 encontra o vértice 47 situado na cerca implantada, confrontando com a área que é ou 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 distancia de 222m12 encontra o vértice 48 situado na cerca implantada, confrontando com a área que é ou 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 distancia de 345m56 encontra o vértice 49 situado na cerca implantada, confrontando com a área que é ou foi de ROMANO MURLIK ou OUTRO, o vértice 48 faz um ângulo interno de (180°26'01") 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 distancia de 105m45 encontra o vértice 50 situado na cerca implantada, confrontando com a área que é ou 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 distancia de 771m45 encontra o vértice 51 situado na cerca implantada, confrontando com a área que é ou 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 distancia de 364m23 encontra o vértice 52 situado na cerca implantada, confrontando com a área que é ou 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 distancia de 29m28 encontra o vértice 53 situado no canto cerca implantada, confrontando a NORDESTE, com a área que é ou foi de WLADISLAU MURLIK ou OUTRO e a NOROESTE com a área que é ou foi de HERDEIROS de JOSÉ 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=449.956,22, agora com azimute de (239°24'40") e percorrendo a distancia de 230m63 encontra o vértice 54 situado na cerca implantada, confrontando com a área ao NOROESTE que é ou foi de HERDEIROS de JOSÉ 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 distancia de 80m08 encontra o vértice 55 situado no canto da cerca implantada, confrontando ao NOROESTE, ainda com a área que é ou foi de HERDEIROS de JOSÉ BERTODO e OUTROS e ao SUDOESTE com propriedade que é ou foi de BENEVENUTO PINZON OU OUTRO, 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 distancia de 270m41 encontra o vértice 56 situado na cerca implantada, confrontando com a área que é ou 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 distancia de 176m52 encontra o vértice 57 situado na cerca implantada, confrontando com a área que é ou 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 distancia de 94m54 encontra o vértice 58 situado no canto da cerca implantada, confrontando com a área que é ou 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 distancia de 94m54 encontra o vértice 59 situado no canto da cerca implantada, confrontando com a área que é ou 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=6.631.985,58 e E=450.023,79 , agora com azimute de (145°40'23") e percorrendo a distancia de 165m55 encontra o vértice 60 situado ao lado da cerca implantada, confrontando com a área que é ou 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 distancia de 344m24 encontra o vértice 61 situado no canto da cerca implantada, confrontando com a área que é ou 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 distancia de 57m51 encontra o vértice 62 situado no lado da cerca implantada, confrontando com a área que é ou 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 distancia de 127m57 encontra o vértice 63 situado no lado da cerca implantada, confrontando com a área que é ou foi de BENEVENUTO PINZON OU OUTRO, o vértice 62 faz um ângulo interno de (184°34'35") entre os vértices 61 e 63, do vértice 63 de coordenadas N=6.631.468,30 e E=450.128,80 , agora com azimute de (144°40'29") e percorrendo a distancia de 621m58 encontra o vértice 01 situado no canto da cerca implantada e inicio deste polígono irregular, confrontando com a área que é ou foi de BENEVENUTO PINZON OU OUTRO, o vértice 63 faz um ângulo interno de (80°31'40") entre os vértices 62 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 0396/13, relativo ao levantamento topográfico da área declarada de utilidade pública, fica depositado no Arquivo Técnico da Diretoria de Planejamento e Pesquisa.

Publicada no D. O. U. nº
25 / 06 / 2013
Seção 1 / Pág. 57/60
<i>[Assinatura]</i>
Funcionário Responsável

*[Assinatura]*  
 Nome: Tarcísio Gomes de Freitas  
 Matr. CNIT nº 202-0

*[Assinatura]*  
**Tarcísio Gomes de Freitas**  
 Diretor - Executivo

239  
4



Passaporte: PP2640155 Estrangeiro: PATRICK ROBERT  
RD251448 Estrangeiro: REMILIER AUGUSTIN  
RD2519154 Estrangeiro: ROCHENEL  
PP2009855 Estrangeiro: ROSENE SAINT JUSTE  
GV2616667 Estrangeiro: SAMUEL JACQUES  
PP197833 Estrangeira: SANSILVINE JULES  
Estrangeira: TAD29276 NARCISSE  
Estrangeira: TCHENLEY MICHEL  
WALTON SIMON  
MARCELLES  
LOUISE  
DENOUELD ESTERLIN  
DIEUSSAIS PIERRE  
LAIMA  
DORRE  
RD172422 Estrangeiro: FRITZ  
Estrangeira: ISEMTE BERTILUS  
JACKSON  
LIN CELESTIN  
ESTACIN  
TISTE  
VIER  
COTIN  
SIMEON  
RD2497299 Estrangeiro: JOSEPH  
RD185608 Estrangeiro: JOSEPH  
PP2019987 Estrangeiro: JURVEN  
Estrangeiro: LEONE ESTIME  
LICKSON  
ESPERLE  
RD246566 Estrangeira: NAROSE  
Estrangeira: PETUEL  
ROSELO  
SAPALSON  
PHARD  
GUSTIN  
Passaporte: PP2601634 Estrangeiro: WILNER  
RD245957 Estrangeiro: WISKY  
RD2274853 Estrangeiro: WISER  
RD2493636 Estrangeira: ABILUS  
Estrangeira: CHARLES  
VIXAMAR  
JOSEPH  
LIMA  
LORMEUS  
MENTIS  
RD270732 Estrangeira: GENEL  
PP2629138 Estrangeiro: JOSEPH  
PP1985212 Estrangeiro: KINS  
Estrangeira: LUCIENNE  
LICKSON  
JEAN  
JOSEPH  
JEAN  
CHEL  
Passaporte: PP2638745 Estrangeiro: PATRICK  
PP2439693 Estrangeiro: PAUL  
Estrangeiro: REGINALD  
ROSE LOURDES  
ROUSEVEL  
SAINTNET  
TANA  
NELSON  
VAL  
RD2632516 Estrangeiro: ANGELE  
RD2034889 Estrangeiro: ANOUD  
RD2462770 Estrangeira: ANOUSE  
G22817928 Estrangeiro: ANTOINE  
Estrangeira: AUGUEL  
Estrangeiro: BAINET  
BAZILE  
PIE-HOMME  
AIME  
CH2642606 Estrangeiro: EDY  
Estrangeiro: FEDNEL  
GUSMANN  
HERMITE  
CENT  
CLAUDE

PERANCE SAINRILLUS  
FRANCOIS FANTILLUS  
FRITZ CHARLES  
GUEUR EL ASME  
MUEL BIGOT THOMAS  
VENICE JUSTIN  
MARIE ELISCA  
PIERRE  
FAEION  
PP2631918 Estrangeira: NADINE  
PP1867776 Estrangeiro: NASSON  
RD2315752 Estrangeiro: NAZURIN  
PP229184 Estrangeiro: NOLIT  
GV2623416 Estrangeiro: PIERRE  
RD2344834 Estrangeiro: RAMIL  
SD2689770 Estrangeiro: RAPHAEL  
PP1880121 Estrangeiro: REBERT  
Estrangeiro: RENALD  
ROGERSON  
DY NARCISSE  
PIERRE  
RETH  
PP2669294 Estrangeiro: SAVILNER  
PP2286260 Estrangeiro: SHELD  
PP2500071 Estrangeiro: SHIELMA  
PP2371633 Estrangeiro: SON-ERIC  
PP2637979 Estrangeiro: WALSON  
Estrangeiro: WILLIAM  
LEINE

O Presidente do Conselho Nacional de Imigração, faz público que em reunião de 11 de junho de 2013, o Conselho Nacional de Imigração indeferiu os seguintes pedidos de concessão de vistos:

Processo: 4609401607220120 Estrangeiro: OSCAR  
DALGO MUNIZ  
LIERIA CALDARI  
GLADYS MARIA MEIA DIAZ  
Estrangeira: MARIA DE FATIMA DUARTE  
46215031690201276 Estrangeiro: KJETIL  
KE, Processo: 46094045440201290 Estrangeiro: FEHMY  
MOND PRISONROCHE, Processo: 46094001392201317 Estrangeira:  
CELIA DE LUIRDES MARTINS ARVALDO DE PINHO, Processo:  
46094041437201244 Estrangeiro: JUAN CABELLO ARRIBAS,  
BAS, Processo: 46215000724201361 Estrangeiro: VALERIO  
PEREIRA, Processo: 46094001839201397 Estrangeiro: VALERIO  
FIORE, Processo: 46094005930201381 Estrangeiro: CRISPIN  
BAKA ABO, Processo: 460940063201336 Estrangeiro: ANTONIO  
JOSE FERREIRA MOURA, Processo: 46094009460201325 Estrangeiro:  
HO JIN SEO, Processo: 46094010245201377 Estrangeiro: VIL  
EDRO DA FONSECA BARTHOLOMEU, Processo:  
46094031929201221 Estrangeiro: RONNY BLUM, Processo:  
46880000023201380 Estrangeiro: PAULO LIPRANDI

PAULO SÉRGIO DE ALMEIDA  
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO  
PORTARIA Nº 387, DE 24 DE JUNHO DE 2013

Prorroga em 60 dias o prazo da consulta pública da Norma Regulamentadora nº 13.

O SECRETÁRIO DE INSPEÇÃO DO TRABALHO, no uso das atribuições conferidas pelo art. 14, incisos II e XIII, do Decreto nº 5.065, de 3 de maio de 2004, em face do disposto no inciso I do art. 153 da Constituição das Leis do Trabalho - CLT, aprovada pelo Decreto nº 5.452, de 1º de maio de 1943, resolve:

Art. 1º Prorrogar por 60 (sessenta) dias o prazo estabelecido na Portaria SIT nº 368, de 18 de abril de 2013, publicada no BOU de 19 de abril de 2013, referente à consulta pública da Norma Regulamentadora nº 13 - Caldeiras e Vasos de Pressão.

Art. 2º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

LUIZ FELIPE BRANDÃO DE MELLO

Ministério dos Transportes  
AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES  
DIRETORIA  
DELIBERAÇÃO Nº 99, DE 22 DE MAIO DE 2013

A Diretoria da Agência Nacional de Transportes Terrestres - ANTT, no uso de suas atribuições, fundamentada no Voto DG - 025, de 22 de maio de 2013, e no que consta do Processo nº 50500.0320432013-14, delibera:

Art. 1º Poderá celebrar e aprovar a assinatura das vias definitivas do Acordo de Cooperação entre ANTT e a Empresa de Planejamento e Logística S.A. - EPL, visando definir responsabi-

lidades e orientar a reparação dos recursos necessários para execução das atividades, bem como disciplinar o compartilhamento de produtos relativos ao Projeto TAN Rio de Janeiro - Campinas.

Art. 2º Esta Deliberação entra em vigor na data de sua publicação.

JORGE BASTOS  
Diretor-Geral  
Em exercício

SUPERINTENDÊNCIA DE SERVIÇOS DE TRANSPORTES DE PASSAGEIROS  
PORTARIA Nº 422, DE 24 DE JUNHO DE 2013

A SUPERINTENDENTE DE SERVIÇOS DE TRANSPORTES DE PASSAGEIROS DA AGENCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES - ANTT, no uso de suas atribuições, tendo em vista a delegação de competência prevista no inciso I, art. 1º, da Deliberação nº 159, de 12 de maio de 2010, e fundamentada no Processo nº 50500.099724/2012-81 resolve:

Art. 1º Deferir o requerimento da empresa Expresso Maringá Ltda., para ajuste de itinerário da linha Curitiba (PR) - Itapódi (SC), prefixo 09-0759-22, passando a trafegar pelo trecho da Rodovia SC-145 (atual SC-416), ligando à Rodovia SC-417 ao Município de Itapódi (SC).

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

SONIA RODRIGUES HADDAD  
DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES  
DIRETORIA EXECUTIVA

PORTARIA Nº 595, DE 24 DE JUNHO DE 2013

O DIRETOR EXECUTIVO DO DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES - DNIT, tendo em vista o disposto no art. 3º, inciso XXIV, da Constituição Federal; inciso IX, do art. 82, Lei nº 10.233, de 05/06/2001; inciso XIX, do art. 1º da Estrutura Regimental aprovada pelo Decreto nº 5.765, de 27/04/2006; art. 5º, alíneas "e", "g" e "h", do Decreto-Lei nº 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 nº 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 50610.0007702013-39, resolve:

Declarar de utilidade pública para efeitos de desapropriação e afetação a fim sócio ambiental área de terras de 1000.000,00m² e as benfeitorias porventura nela existentes, necessárias à reconstituição de comunidade indígena Mbyá-Guarani e à reconstrução da Aldeia Arto do Condé, conforme exigido por condicionante ambiental (item 2.10) da Licença de Instalação nº 875/2012 do IBAMA referente às obras de adensamento de capacidade, duplicação e melhoria da rodovia BR-116/RS. Trecho: Guarubá - Pelotas, conforme levantamento topográfico e memorial descritivo acostado às folhas 78 e 82, do Processo nº 50610.0007702013-39, contendo a seguinte descrição do perímetro: A área demarcada pela linha Perimetral, inicia no vértice 01 de coordenadas N=6.630.961,16 e E=450.488,24 situado no canto de cerca implantada na Margem Esquerda do Arroio do Ribeiro, na divisa com a área que é ou foi de BENEVENTO PINZON ou OUTRO, daí com azimute de (140°14'15") e percorrendo a distância de 32m91 encontra o vértice 02 que se localiza no eixo do Arroio do Ribeiro, o vértice 02 faz um ângulo interno de (175°33'46") entre os vértices 03 e 02, do vértice 02 de coordenadas N=6.630.955,87 e E=450.509,64, agora com azimute de (47°06'16") e percorrendo a distância de 23m88 encontra o vértice 03 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 02 faz um ângulo interno de (86°20'11") entre os vértices 01 e 03, do vértice 03 de coordenadas N=6.630.952,52 e E=450.526,75, agora com azimute de (349°20'20") e percorrendo a distância de 26m84 encontra o vértice 04 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 03 faz um ângulo interno de (122°14'04") entre os vértices 02 e 04, do vértice 04 de coordenadas N=6.630.978,50 e E=450.521,79, agora com azimute de (55°57'51") e percorrendo a distância de 11m61 encontra o vértice 05 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 04 faz um ângulo interno de (246°37'31") entre os vértices 03 e 05, do vértice 05 de coordenadas N=6.630.984,99 e E=450.531,40, agora com azimute de (108°52'13") e percorrendo a distância de 17m09 encontra o vértice 06 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 05 faz um ângulo interno de (232°54'23") entre os vértices 04 e 06, do vértice 06 de coordenadas N=6.630.979,46 e E=450.547,58, agora com azimute de (73°16'26") e percorrendo a distância de 67m85 encontra o vértice 07 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 06 faz um ângulo interno de (195°39'22") entre os vértices 05 e 07, do vértice 07 de coordenadas N=6.630.941,01 e E=450.603,48, agora com azimute de (24°12'34") e percorrendo a distância de 54m81 encontra o vértice 08 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 07 faz um ângulo interno de (79°49'59") entre os vértices 06 e 08, do vértice 08 de coordenadas N=6.630.991,08 e E=450.623,95, agora com azimute de (73°16'26") e percorrendo a distância de 38m52 encontra o vértice 09 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 08 faz um ângulo interno de (229°03'52") entre os vértices 07 e 09, do vértice 09 de coordenadas N=6.631.002,08 e E=450.662,84, agora com azimute de (49°46'11") e percorrendo a distância de 48m54 encontra o vértice 10 que se localiza no eixo do arroio em sentido jusante, o vértice 09 faz um ângulo interno de (156°29'45") entre os vértices 08 e 10, do vértice 10 de coordenadas N=6.631.033,43 e E=450.699,90, agora com