

MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES
DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES

PORTARIA Nº 596 DE 24 DE junho DE 2013.

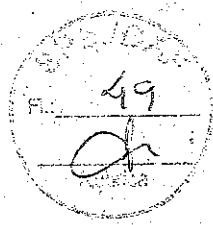
O DIRETOR EXECUTIVO DO DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES – DNIT, tendo em vista o disposto no art. 5º, inciso XXIV, da Constituição Federal; inciso IX, do art. 82, da Lei n. 10.233, de 05/06/2001; inciso XIX, do art. 1º da Estrutura Regimental aprovada pelo Decreto n. 5.765, de 27/04/2006; art. 5º, alínea “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 **50600.011529/2013-91**, **RESOLVE:**

Declarar de Utilidade Pública, para efeito de desapropriação e afetação a fins rodoviários a área de terras e benfeitorias abrangida pela faixa de domínio da rodovia BR-101/RN; Trecho: Av. Tomaz Landim, km 83,59 e km 82,83; Subtrecho Entr. RN-160 (p/ São Gonçalo do Amarante); Segmento: km 81,4 ao km 85,1; PNV: 101BRN0080 e 101BRN0075, em conformidade com o Projeto Executivo de Engenharia para Construção de Passarelas para Pedestres sobre a BR-101/RN, sobre a Avenida Tomaz Landim, no Bairro de 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 a 11/05/2012, no uso das atribuições que lhe conferê o inciso I da Portaria n.º 550 de 19/05/2006, publicada no D.O.U. de 23/05/2006, junto ao Processo nº 50614.000152/20210-42, em conformidade com os desenhos PEET nº 392/2013 ao PEET nº 394/2013, que ficam depositados no Arquivo Técnico do DNIT.

TARCISIO GOMES DE FREITAS
Diretor - Executivo

Publicação no D. O. U. de
25 / 06 / 2013
Seção
10 pág. 60
Assinatura
Função responsável

Leone Santos Aguiar
Metr. DNIT/nº 202-0



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°09'31") e percorrendo a distância 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°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°41'54") 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°28'17") 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 (218°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 (165°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 20m57 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°43'08") 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=450.906,68, 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 (355°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 (425°15'49") 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 (215°02'25") entre os vértices 21 e 23, do vértice 23 de coordenadas N=6.631.112,75 e E=450.925,32, agora com azimute de (110°50'11") e percorrendo a distância de 26m00 encontra o vértice 24 que se localiza no 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 23m05 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 (165°57'12") entre os vértices 25 e 27, do vértice 27 de coordenadas N=6.631.052,65 e E=450.971,05, agora com azimute de (060°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 35m01 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°33'50") 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 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=6.631.152,54 e E=450.978,05, agora com azimute de (042°15'55") 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=6.631.165,98 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=451.002,91, 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°20'25") entre os vértices 33 e 35, do vértice 35 de coordenadas N=6.631.032,26 e E=451.036,28, agora com azimute de (070°06'44") e percorrendo a distância de 15m23 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 19m50 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 (55°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=6.631.189,33 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 (322°51'57") 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 (01°15'47") 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°42'50") 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=451.003,11, agora com azimute de (001°40'30") 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 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 distância 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=451.028,85, agora com azimute de (229°20'13") e percorrendo a distância de 22m12 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 distância de 345m28 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 distância 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°09'09") 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 771m45 encontra o vértice 51 situado na cerca implantada, confrontando com a área que é ou foi de WLA DISLAU MURLIK ou OUTRO, o vértice 50 faz um ângulo interno de (186°59'14") 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 ou foi de WLA DISLAU MURLIK ou OUTRO, o vértice 51 faz um ângulo interno de (186°59'14") 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 ou foi de WLA DISLAU MURLIK ou OUTRO e a NOROESTE com a área que é ou foi de HERDEIROS DE JOSE BERTODO e OUTROS, o vértice 52 faz um ângulo interno de (174°38'46") 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 distância de 230m63 encontra o vértice 54 situado na cerca implantada, confrontando com a área do NOROESTE que é ou 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 ao NOROESTE, ainda com a área que é ou foi de HERDEIROS DE JOSE BERTODO e OUTROS e ao SUDESTE 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 distância 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 distância de 176m53 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 (182°24'22") 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 de 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 distância de 94m54 encontra o vértice 59 situado no canto de 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 distância de 162m55 encontra o vértice 60 situado no lado de 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 distância 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°24'09") 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 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 (24°08'49") e percorrendo a distância 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 distância de 621m28 encontra o vértice 64 situado no canto da cerca implantada e inicia 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 64, ponto inicial da descrição deste terreno. Todas as coordenadas aqui descritas estão georeferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, cujas curvas de nível são 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.

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. 3º, inciso XXIV da Constituição Federal; inciso IX, do art. 82, da 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, alínea "e", do Decreto-Lei nº 3.365, de 21/06/1941, e a competência que lhe foi subdelegada pela Portaria DG/DNIT nº 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 50600.011529/2013-91, resolve:

Declarar de Utilidade Pública, para efeito de desapropriação e afetação a fins rodoviários a área de terras e benfeitorias abrangida pela faixa de domínio da rodovia BR-101/RN, Trecho: Av. Tomaz Landim, km 83,59 e km 82,83; Subtrecho Ent. RN-160 (p/ São Gonçalo do Amarante), segmento: km 81,4 ao km 82,1; PNV: 101BRN0080 e 101BRN0078 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 maio de 2012, no uso das atribuições que lhe confere o inciso I da Portaria nº 550 de 19/05/2006, publicada no DOU de 25/05/2006, junto ao Processo nº 50614.000152/2010-42, em conformidade com os desenhos PEET nº 392/2013 ao PEET nº 394/2013, que ficam depositados no Arquivo Técnico do DNIT.

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. 3º, inciso XXIV da Constituição Federal; inciso IX, do art. 82, da 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 nº 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 50610.001137/2013-02, resolve: