

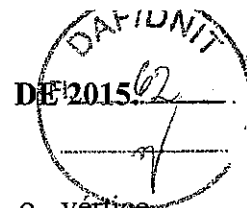


MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES
DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES

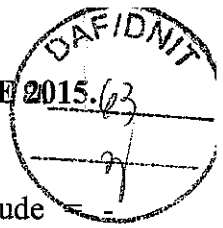
PORTARIA N.º 2146, DE 30 DE DEZEMBRO DE 2015.

O DIRETOR-GERAL DO DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES – DNIT, no uso das atribuições que lhe conferem o art. 24, da Estrutura Regimental da Autarquia, aprovada pelo Decreto nº 8.489, de 10 de julho de 2015, publicado no DOU, de 13 de julho de 2015, Resolução nº 20, de 13 de abril de 2015, do Conselho de Administração, publicada no DOU de 29/04/2015, art. 5º, inciso XXIV, da Constituição Federal; inciso IX, do art. 82, da Lei n. 10.233, de 05/06/2001, art. 5º, alínea “i”, do Decreto-Lei n. 3.365, de 21/06/1941, e tendo em vista o contido no processo nº 50600.072816/2014-58, resolve:

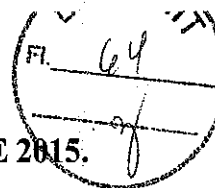
Declarar de utilidade pública para efeitos de desapropriação e afetação a fins ambientais área de terras de 65,2368 ha e as benfeitorias porventura nela existentes, necessárias ao atendimento da compensação da supressão de Mata Atlântica, conforme exigido por condicionante ambiental (item 24) da Licença de Instalação n.º 001/2014 do IBAMA referente às obras de ampliação de capacidade e modernização da ligação Rodoviária da BR-381/MG; Subtrecho: Interseção MG-020 (Belo Horizonte – Santa Luzia) – Interseção BR-116/MG (Rio-Bahia); Segmento: km 450,0 – km 143,6; Extensão 306,4 km., conforme levantamento topográfico e memorial descritivo acostado às folhas 16 a 18, do Processo nº 50600.072816/2014-58, contendo a seguinte descrição de perímetro: Inicia-se no Marco 000170, Latitude = -19°21'06.26" e Longitude = -41°17'14.13". Do vértice 000170 segue-se até o vértice 000120 (Latitude = -19°21'19.06" e Longitude = -41°16'57.55") com azimute de 128°21'29.00" e distância de 624,127 m. Do vértice 000120 segue-se até o vértice 000121 (Latitude = -19°21'17.87" e Longitude = -41°16'55.28") com azimute de 60°16'43.46" e distância de 75,523 m. Do vértice 000121 segue-se até o vértice 000088 (Latitude = -19°21'18.16" e Longitude = -41°16'54.87") com azimute de 124°58'36.90" e distância de 14,919 m. Do vértice 000088 segue-se até o vértice 000087 (Latitude = -19°21'18.72" e Longitude = -41°16'54.34") com azimute de 137°28'25.69" e distância de 23,017 m. Do vértice 000087 segue-se até o vértice 000086 (Latitude = -19°21'19.32" e Longitude = -41°16'53.12") com azimute de 116°49'48.02" e distância de 40,231 m. Do vértice 000086 segue-se até o vértice 000085 (Latitude = -19°21'21.81" e Longitude = -41°16'49.42") com azimute de 124°33'21.58" e distância de 132,466 m. Do vértice 000085 segue-se até o vértice 000084 (Latitude = -19°21'22.33" e Longitude = -41°16'48.72") com azimute de 127°06'32.14" e distância de 25,840 m. Do vértice 000084 segue-se até o vértice 000083 (Latitude = -19°21'22.68" e Longitude = -41°16'48.19") com azimute de 124°04'52.17" e distância de 19,016 m. Do vértice 000083 segue-se até o vértice 000082 (Latitude = -19°21'23.69" e Longitude = -41°16'47.07") com azimute de 133°05'29.86" e distância de 45,015 m. Do vértice 000082 segue-se até o vértice 000081 (Latitude = -19°21'24.58" e Longitude = -41°16'48.07") com azimute de 226°03'53.91" e distância de 39,871 m. Do vértice 000081 segue-se até o vértice 000080 (Latitude = -19°21'26.04" e Longitude = -41°16'49.88") com azimute de 228°46'30.89" e distância de 69,408 m. Do vértice 000080 segue-se até o vértice 000079 (Latitude = -19°21'26.24" e Longitude = -41°16'51.36") com azimute de



261°26'20.09" e distância de 43,543 m. Do vértice 000079 segue-se até o vértice 000077(Latitude = -19°21'26.50" e Longitude = -41°16'52.09") com azimute de 248°51'10.51" e distância de 22,976 m. Do vértice 000077 segue-se até o vértice 000076(Latitude = -19°21'26.49" e Longitude = -41°16'52.67") com azimute de 270°15'51.21" e distância de 16,697 m. Do vértice 000076 segue-se até o vértice 000075(Latitude = -19°21'26.26" e Longitude = -41°16'53.45") com azimute de 286°37'43.71" e distância de 23,919 m. Do vértice 000075 segue-se até o vértice 000074(Latitude = -19°21'26.35" e Longitude = -41°16'54.18") com azimute de 261°46'12.49" e distância de 21,524 m. Do vértice 000074 segue-se até o vértice 000073(Latitude = -19°21'27.00" e Longitude = -41°16'56.52") com azimute de 252°47'38.16" e distância de 71,337 m. Do vértice 000073 segue-se até o vértice 000072(Latitude = -19°21'28.42" e Longitude = -41°17'01.08") com azimute de 251°08'25.12" e distância de 139,919 m. Do vértice 000072 segue-se até o vértice 000071(Latitude = -19°21'30.18" e Longitude = -41°17'03.50") com azimute de 231°43'25.73" e distância de 89,080 m. Do vértice 000071 segue-se até o vértice 000070(Latitude = -19°21'31.26" e Longitude = -41°17'04.94") com azimute de 231°06'09.46" e distância de 53,637 m. Do vértice 000070 segue-se até o vértice 000069(Latitude = -19°21'31.66" e Longitude = -41°17'06.42") com azimute de 253°05'47.46" e distância de 44,927 m. Do vértice 000069 segue-se até o vértice 000068(Latitude = -19°21'31.74" e Longitude = -41°17'08.57") com azimute de 267°03'13.44" e distância de 62,744 m. Do vértice 000068 segue-se até o vértice 000067(Latitude = -19°21'31.69" e Longitude = -41°17'09.05") com azimute de 276°03'05.04" e distância de 14,219 m. Do vértice 000067 segue-se até o vértice 000066(Latitude = -19°21'31.26" e Longitude = -41°17'12.82") com azimute de 276°01'12.48" e distância de 110,767 m. Do vértice 000066 segue-se até o vértice 000065(Latitude = -19°21'31.56" e Longitude = -41°17'13.81") com azimute de 251°19'44.44" e distância de 30,244 m. Do vértice 000065 segue-se até o vértice 000064(Latitude = -19°21'32.86" e Longitude = -41°17'16.85") com azimute de 245°02'47.04" e distância de 97,453 m. Do vértice 000064 segue-se até o vértice 000063(Latitude = -19°21'33.58" e Longitude = -41°17'20.27") com azimute de 256°43'57.01" e distância de 102,280 m. Do vértice 000063 segue-se até o vértice 000062(Latitude = -19°21'33.76" e Longitude = -41°17'20.69") com azimute de 245°10'05.12" e distância de 13,323 m. Do vértice 000062 segue-se até o vértice 000061(Latitude = -19°21'34.88" e Longitude = -41°17'24.34") com azimute de 251°19'34.59" e distância de 112,000 m. Do vértice 000061 segue-se até o vértice 000053(Latitude = -19°21'35.01" e Longitude = -41°17'24.70") com azimute de 248°04'04.77" e distância de 11,405 m. Do vértice 000053 segue-se até o vértice 000052(Latitude = -19°21'35.11" e Longitude = -41°17'25.00") com azimute de 250°15'52.28" e distância de 9,251 m. Do vértice 000052 segue-se até o vértice 000051(Latitude = -19°21'35.64" e Longitude = -41°17'26.61") com azimute de 249°59'34.94" e distância de 49,659 m. Do vértice 000051 segue-se até o vértice 000050(Latitude = -19°21'36.42" e Longitude = -41°17'29.74") com azimute de 254°31'32.60" e distância de 94,469 m. Do vértice 000050 segue-se até o vértice 000049(Latitude = -19°21'37.61" e Longitude = -41°17'30.64") com azimute de 215°00'37.15" e distância de 44,887 m. Do vértice 000049 segue-se até o vértice 000042(Latitude = -19°21'38.01" e Longitude = -41°17'30.82") com azimute de 202°58'36.10" e distância de 13,562 m. Do vértice 000042 segue-se até o vértice 000043(Latitude = -19°21'38.01" e Longitude = -41°17'30.84") com azimute de 268°48'23.44" e distância de 0,336 m. Do vértice 000043 segue-se até o vértice 000044(Latitude = -19°21'37.79" e Longitude = -41°17'31.53") com azimute de 288°10'23.72" e distância de 21,325 m. Do vértice 000044 segue-se até o vértice 000045(Latitude = -19°21'37.52" e Longitude = -41°17'32.16") com azimute de 293°21'18.54" e distância de 20,183 m. Do vértice 000045 segue-se até o vértice 000046(Latitude = -19°21'38.30" e Longitude = -41°17'32.70") com azimute de 212°22'27.34" e distância de 28,879 m. Do vértice 000046 segue-se até o vértice 000047(Latitude = -19°21'38.59" e Longitude = -41°17'31.77") com azimute de 107°22'32.78" e



distância de 28,603 m. Do vértice 000047 segue-se até o vértice 000040 (Latitude = $19^{\circ}21'38.68''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'31.19''$) com azimute de $97^{\circ}48'34.90''$ e distância de 17,096 m. Do vértice 000040 segue-se até o vértice 000039 (Latitude = $-19^{\circ}21'38.83''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'31.14''$) com azimute de $162^{\circ}49'00.54''$ e distância de 4,922 m. Do vértice 000039 segue-se até o vértice 000038 (Latitude = $-19^{\circ}21'39.36''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'31.94''$) com azimute de $234^{\circ}15'13.88''$ e distância de 28,340 m. Do vértice 000038 segue-se até o vértice 000036 (Latitude = $-19^{\circ}21'39.95''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'33.78''$) com azimute de $250^{\circ}35'29.94''$ e distância de 56,774 m. Do vértice 000036 segue-se até o vértice 000035 (Latitude = $-19^{\circ}21'39.69''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'35.48''$) com azimute de $278^{\circ}21'00.66''$ e distância de 50,330 m. Do vértice 000035 segue-se até o vértice 000034 (Latitude = $-19^{\circ}21'39.18''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'37.10''$) com azimute de $287^{\circ}46'14.07''$ e distância de 49,717 m. Do vértice 000034 segue-se até o vértice 000033 (Latitude = $-19^{\circ}21'38.97''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'38.80''$) com azimute de $276^{\circ}36'23.79''$ e distância de 50,325 m. Do vértice 000033 segue-se até o vértice 000032 (Latitude = $-19^{\circ}21'38.39''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'37.61''$) com azimute de $62^{\circ}31'25.31''$ e distância de 39,115 m. Do vértice 000032 segue-se até o vértice 000031 (Latitude = $-19^{\circ}21'37.84''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'36.38''$) com azimute de $63^{\circ}45'10.14''$ e distância de 39,580 m. Do vértice 000031 segue-se até o vértice 000030 (Latitude = $-19^{\circ}21'37.00''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'35.41''$) com azimute de $46^{\circ}59'24.41''$ e distância de 38,260 m. Do vértice 000030 segue-se até o vértice 000029 (Latitude = $-19^{\circ}21'35.37''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'33.97''$) com azimute de $39^{\circ}08'50.08''$ e distância de 65,647 m. Do vértice 000029 segue-se até o vértice 000028 (Latitude = $-19^{\circ}21'33.47''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'33.55''$) com azimute de $11^{\circ}06'47.74''$ e distância de 59,476 m. Do vértice 000028 segue-se até o vértice 000027 (Latitude = $-19^{\circ}21'32.39''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'33.42''$) com azimute de $6^{\circ}02'41.61''$ e distância de 33,511 m. Do vértice 000027 segue-se até o vértice 000026 (Latitude = $-19^{\circ}21'31.94''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'33.15''$) com azimute de $28^{\circ}40'34.47''$ e distância de 15,988 m. Do vértice 000026 segue-se até o vértice 000025 (Latitude = $-19^{\circ}21'31.74''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'32.87''$) com azimute de $51^{\circ}53'34.26''$ e distância de 10,346 m. Do vértice 000025 segue-se até o vértice 000024 (Latitude = $-19^{\circ}21'31.32''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'32.05''$) com azimute de $61^{\circ}06'41.88''$ e distância de 27,116 m. Do vértice 000024 segue-se até o vértice 000023 (Latitude = $-19^{\circ}21'31.14''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'31.73''$) com azimute de $58^{\circ}09'41.51''$ e distância de 10,661 m. Do vértice 000023 segue-se até o vértice 000022 (Latitude = $-19^{\circ}21'29.11''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'31.01''$) com azimute de $17^{\circ}50'07.01''$ e distância de 65,959 m. Do vértice 000022 segue-se até o vértice 000021 (Latitude = $-19^{\circ}21'27.99''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'30.34''$) com azimute de $29^{\circ}05'36.29''$ e distância de 39,578 m. Do vértice 000021 segue-se até o vértice 000020 (Latitude = $-19^{\circ}21'26.45''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'30.01''$) com azimute de $10^{\circ}39'53.45''$ e distância de 48,443 m. Do vértice 000020 segue-se até o vértice 000019 (Latitude = $-19^{\circ}21'24.19''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'29.08''$) com azimute de $20^{\circ}31'45.56''$ e distância de 74,528 m. Do vértice 000019 segue-se até o vértice 000018 (Latitude = $-19^{\circ}21'22.96''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'28.81''$) com azimute de $11^{\circ}01'51.09''$ e distância de 38,774 m. Do vértice 000018 segue-se até o vértice 000017 (Latitude = $-19^{\circ}21'18.58''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'27.43''$) com azimute de $15^{\circ}54'32.73''$ e distância de 140,691 m. Do vértice 000017 segue-se até o vértice 000016 (Latitude = $-19^{\circ}21'16.06''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'26.02''$) com azimute de $27^{\circ}13'01.11''$ e distância de 87,611 m. Do vértice 000016 segue-se até o vértice 000014 (Latitude = $-19^{\circ}21'15.76''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'25.72''$) com azimute de $42^{\circ}04'08.18''$ e distância de 12,819 m. Do vértice 000014 segue-se até o vértice 000015 (Latitude = $-19^{\circ}21'15.48''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'25.42''$) com azimute de $45^{\circ}46'12.24''$ e distância de 12,259 m. Do vértice 000015 segue-se até o vértice 000013 (Latitude = $-19^{\circ}21'14.60''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'24.22''$) com azimute de $51^{\circ}38'33.15''$ e distância de 44,245 m. Do vértice 000013 segue-se até o vértice 000012 (Latitude = $-19^{\circ}21'11.96''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'20.96''$) com azimute de $48^{\circ}38'48.16''$ e distância de 125,181 m. Do vértice 000012 segue-se até o vértice 000011 (Latitude = $-19^{\circ}21'11.42''$ e Longitude = $-41^{\circ}17'20.27''$) com azimute de $49^{\circ}48'57.42''$ e distância de 26,051 m. Do vértice 000011 segue-se até o vértice 000010 (Latitude



= -19°21'09.86" e Longitude = -41°17'18.83") com azimute de 40°27'06.11" e distância de 63,685 m. Do vértice 000010 segue-se até o vértice 000009(Latitude = -19°21'08.58" e Longitude = -41°17'17.94") com azimute de 32°50'11.47" e distância de 47,309 m. Do vértice 000009 segue-se até o vértice 000008(Latitude = -19°21'07.93" e Longitude = -41°17'17.02") com azimute de 52°40'02.00" e distância de 33,347 m. Do vértice 000008 segue-se até o vértice 000007(Latitude = -19°21'07.67" e Longitude = -41°17'16.83") com azimute de 34°54'09.79" e distância de 9,777 m. Do vértice 000007 segue-se até o vértice 000006(Latitude = -19°21'06.91" e Longitude = -41°17'16.66") com azimute de 10°45'15.09" e distância de 23,859 m. Do vértice 000006 segue-se até o vértice 000005(Latitude = -19°21'06.80" e Longitude = -41°17'16.49") com azimute de 53°21'29.27" e distância de 6,081 m. Do vértice 000005 segue-se até o vértice 000004(Latitude = -19°21'06.89" e Longitude = -41°17'16.25") com azimute de 111°31'51.80" e distância de 7,635 m. Do vértice 000004 segue-se até o vértice 000167(Latitude = -19°21'07.60" e Longitude = -41°17'15.85") com azimute de 151°04'15.80" e distância de 24,624 m. Do vértice 000167 segue-se até o vértice 000003(Latitude = -19°21'07.62" e Longitude = -41°17'15.83") com azimute de 125°07'00.77" e distância de 0,902 m. Do vértice 000003 segue-se até o vértice 000168(Latitude = -19°21'07.84" e Longitude = -41°17'15.34") com azimute de 115°06'07.50" e distância de 15,765 m. Do vértice 000168 segue-se até o vértice 000169(Latitude = -19°21'07.76" e Longitude = -41°17'14.93") com azimute de 77°43'29.75" e distância de 12,295 m. Do vértice 000169 segue-se até o vértice 000002(Latitude = -19°21'07.53" e Longitude = -41°17'14.71") com azimute de 41°31'23.80" e distância de 9,666 m. Do vértice 000002 segue-se até o vértice 000001(Latitude = -19°21'06.25" e Longitude = -41°17'14.16") com azimute de 21°16'25.73" e distância de 42,511 m. Finalmente segue-se até o vértice 000170 (Inicio da descrição) com azimute de 121°28'10.22" e distância de 0,952 m, fechando assim o polígono acima descrito com uma área de 65,2368 ha. CONFRONTANTES: de 000170 até 000082: Antonio Roberto Magri; de 000082 Até 000075 : Claudio Fernandes Leal; de 000075 até 000053: Antonio Garcia Carneiro e outra de 000053 até 000036 : Condominio Santa Barbara.


VALTER CASIMIRO SILVEIRA
DIRETOR-GERAL

Publicado no D.O.U. de
31 / 12 / 2015
Seção 1, Pág. 200/201
Rebecca Santa Fé
Funcionário responsável

Rebecca Nobrega Santa Fé Yokota
Matr. DNIT nº 4625-B