



DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 22 de maio de 2026 | Caderno Executivo | Seção Atos Normativos

Resolução SPI nº 065, de 20 de maio de 2026

Declara de utilidade pública, para fins de desapropriação pela CONCESSIONÁRIA ROTA SOROCABANA S/A., as áreas necessárias às obras de implantação do PONTO DE PARADA DE DESCANSO (PPD) no km 74+000m da Rodovia SP 280, situadas no Município de Itu/SP, e dá providências correlatas.

O **Secretário de Parcerias em Investimentos**, no uso de suas atribuições legais e nos termos do disposto no Decreto-Lei federal nº 3.365, de 21 de junho de 1941; no artigo 12 do Decreto nº 67.435, de 1º de janeiro de 2023, com a redação dada pelo Decreto nº 69.339, de 4 de fevereiro de 2025; e, ainda, do Decreto nº 68.695, de 11 de julho de 2024.

RESOLVE:

Artigo 1º - Ficam declaradas de utilidade pública, para fins de desapropriação pela CONCESSIONÁRIA ROTA SOROCABANA S/A., empresa concessionária de serviço público, por via amigável ou judicial, as áreas discriminadas abaixo, identificadas na planta cadastral DE-SPD074280-074.074-333-D03/001, e descritas nos memoriais constantes dos autos do Processo SEI! 134.00005015/2026-41, necessárias às obras de implantação do PONTO DE PARADA DE DESCANSO (PPD) no km 74+000m da Rodovia SP 280, situadas no Município de Itu/SP, comarca de Itu/SP, as quais totalizam 60.004,70m² (sessenta mil e quatro metros quadrados e setenta decímetros quadrados), a saber:

ÁREA 1 - A área a ser declarada de utilidade pública, situa-se à Rodovia Presidente Castello Branco (SP 280), km 74+000m - Pista Leste, sentido Mairinque, Município de Itu, Comarca de Itu, consta pertencer a GUILHERME RIGO E/OU OUTROS, objeto da matrícula nº. 90.584 do O.R.I. de Itu, sendo constituída pelos segmentos abaixo relacionados: Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 01, de coordenadas N=7.409.319,429460m e E=265.637,944754m, azimute 325°29'20" e distância de 17,49m, seguindo até o vértice 02, de coordenadas N=7.409.333,843999m e E=265.628,033792m, azimute 317°21'08" e distância de 44,73m, seguindo até o vértice 03, de coordenadas N=7.409.366,740675m e E=265.597,733060m, azimute 319°46'21" e distância de 35,74m, seguindo até o vértice 04, de coordenadas N=7.409.394,030716m e E=265.574,648710m, azimute 323°04'29" e distância de 32,29m, seguindo até o vértice 05, de coordenadas N=7.409.419,843172m e E=265.555,250343m, azimute 326°03'18" e distância de 35,72m, seguindo até o vértice 06, de coordenadas N=7.409.449,473888m e E=265.535,305515m, azimute 335°54'56" e

distância de 24,60m, seguindo até o vértice 07, de coordenadas N=7.409.471,932332m e E=265.525,266675m, azimute 98°10'39" e distância de 59,23m, seguindo até o vértice 08, de coordenadas N=7.409.463,507061m e E=265.583,897232m, azimute 158°10'11" e distância de 19,89m, seguindo até o vértice 09, de coordenadas N=7.409.445,040345m e E=265.591,294711m, azimute 111°32'16" e distância de 23,54m, seguindo até o vértice 10, de coordenadas N=7.409.436,397883m e E=265.613,192386m, azimute 92°02'05" e distância de 36,43m, seguindo até o vértice 11, de coordenadas N=7.409.435,104445m e E=265.649,601400m, azimute 44°34'49" e distância de 18,87m, seguindo até o vértice 12, de coordenadas N=7.409.448,541967m e E=265.662,843459m, azimute 4°32'23" e distância de 1,79m, seguindo até o vértice 13, de coordenadas N=7.409.450,324876m e E=265.662,985019m, azimute 9°13'36" e distância de 4,00m, seguindo até o vértice 14, de coordenadas N=7.409.454,271020m e E=265.663,626043m, azimute 15°42'15" e distância de 4,00m, seguindo até o vértice 15, de coordenadas N=7.409.458,119657m e E=265.664,708153m, azimute 22°10'54" e distância de 4,00m, seguindo até o vértice 16, de coordenadas N=7.409.461,821649m e E=265.666,217531m, azimute 28°39'33" e distância de 4,00m, seguindo até o vértice 17, de coordenadas N=7.409.465,329729m e E=265.668,134908m, azimute 97°57'39" e distância de 28,73m, seguindo até o vértice 18, de coordenadas N=7.409.461,351081m e E=265.696,585285m, azimute 128°28'10" e distância de 3,40m, seguindo até o vértice 19, de coordenadas N=7.409.459,237982m e E=265.699,244727m, azimute 139°55'38" e distância de 3,49m, seguindo até o vértice 20, de coordenadas N=7.409.456,568108m e E=265.701,490801m, azimute 153°25'28" e distância de 3,41m, seguindo até o vértice 21, de coordenadas N=7.409.453,514336m e E=265.703,018382m, azimute 158°49'46" e distância de 3,42m, seguindo até o vértice 22, de coordenadas N=7.409.450,329402m e E=265.704,251853m, azimute 162°31'15" e distância de 3,42m, seguindo até o vértice 23, de coordenadas N=7.409.447,069985m e E=265.705,278238m, azimute 166°39'57" e distância de 3,42m, seguindo até o vértice 24, de coordenadas N=7.409.443,745267m e E=265.706,066258m, azimute 170°07'06" e distância de 3,71m, seguindo até o vértice 25, de coordenadas N=7.409.440,093116m e E=265.706,702463m, azimute 173°22'50" e distância de 3,69m, seguindo até o vértice 26, de coordenadas N=7.409.436,423430m e E=265.707,128330m, azimute 176°38'06" e distância de 3,14m, seguindo até o vértice 27, de coordenadas N=7.409.433,284876m e E=265.707,312865m, azimute 172°29'34" e distância de 3,22m, seguindo até o vértice 28, de coordenadas N=7.409.430,090549m e E=265.707,733810m, azimute 180°19'39" e distância de 4,93m, seguindo até o vértice 29, de coordenadas N=7.409.425,158937m e E=265.707,705624m, azimute 188°55'05" e distância de 5,34m, seguindo até o vértice 30, de coordenadas N=7.409.419,880530m e E=265.706,877356m, azimute 184°33'46" e distância de 3,81m, seguindo até o vértice 31, de coordenadas N=7.409.416,080222m e E=265.706,574083m, azimute 184°03'48" e distância de 4,27m, seguindo até o vértice 32, de coordenadas N=7.409.411,817142m e E=265.706,271254m, azimute 189°19'49" e distância de 4,13m, seguindo até o vértice 33, de coordenadas N=7.409.407,737153m e E=265.705,600925m, azimute 184°58'22" e distância de 2,05m, seguindo até o vértice 34, de coordenadas N=7.409.405,695163m e E=265.705,423254m, azimute 187°20'58" e

distância de 4,22m, seguindo até o vértice 35, de coordenadas N=7.409.401,512705m e E=265.704,883795m, azimute 187°32'06" e distância de 3,36m, seguindo até o vértice 36, de coordenadas N=7.409.398,181986m e E=265.704,443222m, azimute 193°40'12" e distância de 11,41m, seguindo até o vértice 37, de coordenadas N=7.409.387,097226m e E=265.701,747207m, azimute 248°40'13" e distância de 4,03m, seguindo até o vértice 38, de coordenadas N=7.409.385,631715m e E=265.697,994136m, azimute 195°46'14" e distância de 7,32m, seguindo até o vértice 39, de coordenadas N=7.409.378,591298m e E=265.696,005811m, azimute 197°32'44" e distância de 2,82m, seguindo até o vértice 40, de coordenadas N=7.409.375,899523m e E=265.695,154743m, azimute 201°24'04" e distância de 4,70m, seguindo até o vértice 41, de coordenadas N=7.409.371,519217m e E=265.693,438024m, azimute 203°24'41" e distância de 4,37m, seguindo até o vértice 42, de coordenadas N=7.409.367,510927m e E=265.691,702527m, azimute 205°54'58" e distância de 4,14m, seguindo até o vértice 43, de coordenadas N=7.409.363,786382m e E=265.689,892687m, azimute 206°00'04" e distância de 4,05m, seguindo até o vértice 44, de coordenadas N=7.409.360,147475m e E=265.688,117784m, azimute 209°21'15" e distância de 4,07m, seguindo até o vértice 45, de coordenadas N=7.409.356,599331m e E=265.686,122236m, azimute 212°47'57" e distância de 4,01m, seguindo até o vértice 46, de coordenadas N=7.409.353,224810m e E=265.683,947568m, azimute 216°15'50" e distância de 3,67m, seguindo até o vértice 47, de coordenadas N=7.409.350,264095m e E=265.681,775573m, azimute 210°08'58" e distância de 2,96m, seguindo até o vértice 48, de coordenadas N=7.409.347,704488m e E=265.680,288866m, azimute 210°57'08" e distância de 3,81m, seguindo até o vértice 49, de coordenadas N=7.409.344,441239m e E=265.678,331817m, azimute 214°32'02" e distância de 3,78m, seguindo até o vértice 50, de coordenadas N=7.409.341,325728m e E=265.676,187863m, azimute 217°12'03" e distância de 2,01m, seguindo até o vértice 51, de coordenadas N=7.409.339,723881m e E=265.674,971953m, azimute 221°43'21" e distância de 2,20m, seguindo até o vértice 52, de coordenadas N=7.409.338,083589m e E=265.673,509350m, azimute 229°21'02" e distância de 7,35m, seguindo até o vértice 53, de coordenadas N=7.409.333,292792m e E=265.667,929557m, azimute 231°46'54" e distância de 3,77m, seguindo até o vértice 54, de coordenadas N=7.409.330,960502m e E=265.664,967688m, azimute 235°59'53" e distância de 7,23m, seguindo até o vértice 55, de coordenadas N=7.409.326,916207m e E=265.658,972182m, azimute 240°10'12" e distância de 3,77m, seguindo até o vértice 56, de coordenadas N=7.409.325,041901m e E=265.655,703437m, azimute 244°00'42" e distância de 3,78m, seguindo até o vértice 57, de coordenadas N=7.409.323,385419m e E=265.652,305377m, azimute 248°07'50" e distância de 3,88m, seguindo até o vértice 58, de coordenadas N=7.409.321,940984m e E=265.648,706712m, azimute 253°11'46" e distância de 3,85m, seguindo até o vértice 59, de coordenadas N=7.409.320,828725m e E=265.645,023656m, azimute 257°10'49" e distância de 3,82m, seguindo até o vértice 60, de coordenadas N=7.409.319,981998m e E=265.641,302663m, azimute 260°39'21" e distância de 3,40m, seguindo até o vértice 01, onde se iniciou a descrição deste perímetro. Perfazendo uma área de 14.758,20m² (quatorze mil setecentos e cinquenta e oito metros quadrados e vinte decímetros quadrados). Todas as coordenadas descritas acima

encontram-se representadas no Sistema de Projeção UTM, tendo como Datum o SIRGAS 2000, Fuso 23.

ÁREA 2 - A área a ser declarada de utilidade pública, situa-se à Rodovia Presidente Castello Branco (SP 280), Km 74+200m - Pista Leste, sentido Mairinque, Município de Itu, Comarca de Itu, consta pertencer a INÁCIA DA SILVEIRA MORAES E/OU OUTROS, objeto da transcrição nº. 6.156 do O.R.I. de Itu, sendo constituída pelos segmentos abaixo relacionados: Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 01, de coordenadas N=7.409.319,108825m e E=265.628,558792m, azimute 274°39'24" e distância de 0,90m, seguindo até o vértice 02, de coordenadas N=7.409.319,182183m e E=265.627,658190m, azimute 278°24'56" e distância de 1,50m, seguindo até o vértice 03, de coordenadas N=7.409.319,401504m e E=265.626,175733m, azimute 269°00'16" e distância de 1,68m, seguindo até o vértice 04, de coordenadas N=7.409.319,372382m e E=265.624,499713m, azimute 276°23'52" e distância de 6,78m, seguindo até o vértice 05, de coordenadas N=7.409.320,127694m e E=265.617,763482m, azimute 281°55'53" e distância de 3,29m, seguindo até o vértice 06, de coordenadas N=7.409.320,807433m e E=265.614,546642m, azimute 279°38'14" e distância de 2,01m, seguindo até o vértice 07, de coordenadas N=7.409.321,143257m e E=265.612,568974m, azimute 285°50'57" e distância de 7,36m, seguindo até o vértice 08, de coordenadas N=7.409.323,152652m e E=265.605,491122m, azimute 286°26'55" e distância de 4,22m, seguindo até o vértice 09, de coordenadas N=7.409.324,346819m e E=265.601,446371m, azimute 288°30'52" e distância de 8,20m, seguindo até o vértice 10, de coordenadas N=7.409.326,949792m e E=265.593,673363m, azimute 351°53'09" e distância de 3,30m, seguindo até o vértice 11, de coordenadas N=7.409.330,213871m e E=265.593,207997m, azimute 288°31'44" e distância de 15,20m, seguindo até o vértice 12, de coordenadas N=7.409.335,043576m e E=265.578,797581m, azimute 289°42'23" e distância de 8,29m, seguindo até o vértice 13, de coordenadas N=7.409.337,838976m e E=265.570,993030m, azimute 9°32'30" e distância de 0,41m, seguindo até o vértice 14, de coordenadas N=7.409.338,248162m e E=265.571,061811m, azimute 294°18'13" e distância de 1,78m, seguindo até o vértice 15, de coordenadas N=7.409.338,982724m e E=265.569,435201m, azimute 291°32'57" e distância de 17,20m, seguindo até o vértice 16, de coordenadas N=7.409.345,299747m e E=265.553,438665m, azimute 289°42'25" e distância de 5,93m, seguindo até o vértice 17, de coordenadas N=7.409.347,300732m e E=265.547,852222m, azimute 288°12'58" e distância de 12,05m, seguindo até o vértice 18, de coordenadas N=7.409.351,068447m e E=265.536,403480m, azimute 288°43'05" e distância de 1,26m, seguindo até o vértice 19, de coordenadas N=7.409.351,471965m e E=265.535,212571m, azimute 289°43'24" e distância de 4,19m, seguindo até o vértice 20, de coordenadas N=7.409.352,886888m e E=265.531,265907m, azimute 293°14'46" e distância de 4,31m, seguindo até o vértice 21, de coordenadas N=7.409.354,588029m e E=265.527,305649m, azimute 265°08'11" e distância de 7,96m, seguindo até o vértice 22, de coordenadas N=7.409.353,913014m e E=265.519,372809m, azimute 269°43'48" e distância de 9,19m, seguindo até o vértice 23, de coordenadas N=7.409.353,869736m e E=265.510,185228m, azimute 269°30'35" e distância de 10,33m, seguindo até o vértice 24, de coordenadas N=7.409.353,781337m e E=265.499,852461m,

azimute 271°06'27" e distância de 7,91m, seguindo até o vértice 25, de coordenadas N=7.409.353,934297m e E=265.491,939576m, azimute 270°00'48" e distância de 8,34m, seguindo até o vértice 26, de coordenadas N=7.409.353,936220m e E=265.483,598065m, azimute 270°20'06" e distância de 5,07m, seguindo até o vértice 27, de coordenadas N=7.409.353,965849m e E=265.478,528839m, azimute 274°19'48" e distância de 6,08m, seguindo até o vértice 28, de coordenadas N=7.409.354,424757m e E=265.472,467980m, azimute 271°51'18" e distância de 7,48m, seguindo até o vértice 29, de coordenadas N=7.409.354,666733m e E=265.464,996882m, azimute 202°26'54" e distância de 4,10m, seguindo até o vértice 30, de coordenadas N=7.409.350,880251m e E=265.463,432464m, azimute 270°53'06" e distância de 4,38m, seguindo até o vértice 31, de coordenadas N=7.409.350,947983m e E=265.459,048024m, azimute 270°19'42" e distância de 8,02m, seguindo até o vértice 32, de coordenadas N=7.409.350,993955m e E=265.451,027805m, azimute 269°16'25" e distância de 4,17m, seguindo até o vértice 33, de coordenadas N=7.409.350,941099m e E=265.446,858763m, azimute 273°03'13" e distância de 2,02m, seguindo até o vértice 34, de coordenadas N=7.409.351,048657m e E=265.444,842571m, azimute 269°46'20" e distância de 3,95m, seguindo até o vértice 35, de coordenadas N=7.409.351,032960m e E=265.440,895702m, azimute 270°54'33" e distância de 10,14m, seguindo até o vértice 36, de coordenadas N=7.409.351,193902m e E=265.430,753786m, azimute 271°06'53" e distância de 8,08m, seguindo até o vértice 37, de coordenadas N=7.409.351,351103m e E=265.422,674190m, azimute 270°51'01" e distância de 4,05m, seguindo até o vértice 38, de coordenadas N=7.409.351,411181m e E=265.418,625519m, azimute 272°28'05" e distância de 9,20m, seguindo até o vértice 39, de coordenadas N=7.409.351,807212m e E=265.409,437652m, azimute 272°52'10" e distância de 7,12m, seguindo até o vértice 40, de coordenadas N=7.409.352,163730m e E=265.402,324886m, azimute 274°44'49" e distância de 7,12m, seguindo até o vértice 41, de coordenadas N=7.409.352,753323m e E=265.395,224863m, azimute 275°35'19" e distância de 5,05m, seguindo até o vértice 42, de coordenadas N=7.409.353,244736m e E=265.390,202659m, azimute 275°50'08" e distância de 4,07m, seguindo até o vértice 43, de coordenadas N=7.409.353,658887m e E=265.386,150379m, azimute 275°56'13" e distância de 7,96m, seguindo até o vértice 44, de coordenadas N=7.409.354,482549m e E=265.378,229789m, azimute 275°42'05" e distância de 6,29m, seguindo até o vértice 45, de coordenadas N=7.409.355,107376m e E=265.371,971281m, azimute 202°30'23" e distância de 4,03m, seguindo até o vértice 46, de coordenadas N=7.409.351,383117m e E=265.370,428152m, azimute 274°10'09" e distância de 8,61m, seguindo até o vértice 47, de coordenadas N=7.409.352,009024m e E=265.361,841857m, azimute 273°48'58" e distância de 3,04m, seguindo até o vértice 48, de coordenadas N=7.409.352,211166m e E=265.358,811368m, azimute 274°56'27" e distância de 3,06m, seguindo até o vértice 49, de coordenadas N=7.409.352,474988m e E=265.355,759512m, azimute 274°43'19" e distância de 13,08m, seguindo até o vértice 50, de coordenadas N=7.409.353,551530m e E=265.342,726134m, azimute 276°20'35" e distância de 1,13m, seguindo até o vértice 51, de coordenadas N=7.409.353,676528m e E=265.341,601684m, azimute 277°17'30" e distância de 8,00m, seguindo até o vértice 52, de coordenadas N=7.409.354,691537m e E=265.333,669015m,

azimute 276°08'10" e distância de 12,93m, seguindo até o vértice 53, de coordenadas N=7.409.356,074151m e E=265.320,808470m, azimute 276°09'56" e distância de 7,24m, seguindo até o vértice 54, de coordenadas N=7.409.356,852187m e E=265.313,606230m, azimute 278°03'50" e distância de 2,00m, seguindo até o vértice 55, de coordenadas N=7.409.357,133403m e E=265.311,621339m, azimute 282°44'54" e distância de 10,24m, seguindo até o vértice 56, de coordenadas N=7.409.359,393813m e E=265.301,630368m, azimute 279°56'40" e distância de 0,86m, seguindo até o vértice 57, de coordenadas N=7.409.359,543026m e E=265.300,779322m, azimute 279°37'31" e distância de 8,97m, seguindo até o vértice 58, de coordenadas N=7.409.361,043176m e E=265.291,933724m, azimute 278°38'17" e distância de 4,91m, seguindo até o vértice 59, de coordenadas N=7.409.361,781075m e E=265.287,076383m, azimute 278°30'03" e distância de 6,04m, seguindo até o vértice 60, de coordenadas N=7.409.362,674556m e E=265.281,098494m, azimute 279°53'47" e distância de 6,08m, seguindo até o vértice 61, de coordenadas N=7.409.363,719107m e E=265.275,111340m, azimute 279°27'00" e distância de 6,01m, seguindo até o vértice 62, de coordenadas N=7.409.364,705411m e E=265.269,185619m, azimute 281°25'26" e distância de 4,18m, seguindo até o vértice 63, de coordenadas N=7.409.365,533341m e E=265.265,088408m, azimute 282°04'09" e distância de 4,04m, seguindo até o vértice 64, de coordenadas N=7.409.366,377373m e E=265.261,140970m, azimute 281°40'04" e distância de 3,95m, seguindo até o vértice 65, de coordenadas N=7.409.367,176322m e E=265.257,271990m, azimute 282°06'56" e distância de 4,18m, seguindo até o vértice 66, de coordenadas N=7.409.368,052751m e E=265.253,189214m, azimute 283°55'37" e distância de 4,07m, seguindo até o vértice 67, de coordenadas N=7.409.369,031844m e E=265.249,240832m, azimute 284°12'04" e distância de 5,56m, seguindo até o vértice 68, de coordenadas N=7.409.370,395165m e E=265.243,853530m, azimute 354°45'36" e distância de 4,14m, seguindo até o vértice 69, de coordenadas N=7.409.374,522833m e E=265.243,474972m, azimute 284°27'30" e distância de 5,58m, seguindo até o vértice 70, de coordenadas N=7.409.375,916720m e E=265.238,069045m, azimute 286°07'38" e distância de 8,27m, seguindo até o vértice 71, de coordenadas N=7.409.378,214241m e E=265.230,123330m, azimute 287°40'50" e distância de 8,20m, seguindo até o vértice 72, de coordenadas N=7.409.380,705203m e E=265.222,308984m, azimute 287°58'31" e distância de 12,78m, seguindo até o vértice 73, de coordenadas N=7.409.384,650666m e E=265.210,148192m, azimute 289°46'50" e distância de 2,70m, seguindo até o vértice 74, de coordenadas N=7.409.385,564804m e E=265.207,606386m, azimute 293°25'19" e distância de 3,88m, seguindo até o vértice 75, de coordenadas N=7.409.387,105651m e E=265.204,049415m, azimute 297°55'28" e distância de 3,79m, seguindo até o vértice 76, de coordenadas N=7.409.388,879324m e E=265.200,702989m, azimute 301°04'37" e distância de 3,64m, seguindo até o vértice 77, de coordenadas N=7.409.390,760272m e E=265.197,582084m, azimute 304°32'25" e distância de 3,70m, seguindo até o vértice 78, de coordenadas N=7.409.392,855373m e E=265.194,538264m, azimute 308°29'30" e distância de 3,64m, seguindo até o vértice 79, de coordenadas N=7.409.395,121511m e E=265.191,688496m, azimute 312°09'21" e distância de 3,51m, seguindo até o vértice 80, de coordenadas N=7.409.397,480469m e E=265.189,082883m,

azimute 313°11'30" e distância de 4,52m, seguindo até o vértice 81, de coordenadas N=7.409.400,575309m e E=265.185,786255m, azimute 13°29'00" e distância de 4,19m, seguindo até o vértice 82, de coordenadas N=7.409.404,653654m e E=265.186,764125m, azimute 321°35'25" e distância de 2,21m, seguindo até o vértice 83, de coordenadas N=7.409.406,388576m e E=265.185,388561m, azimute 325°40'22" e distância de 6,21m, seguindo até o vértice 84, de coordenadas N=7.409.411,519515m e E=265.181,884895m, azimute 330°39'45" e distância de 4,78m, seguindo até o vértice 85, de coordenadas N=7.409.415,683619m e E=265.179,544524m, azimute 336°58'23" e distância de 6,24m, seguindo até o vértice 86, de coordenadas N=7.409.421,427149m e E=265.177,103342m, azimute 344°05'18" e distância de 6,18m, seguindo até o vértice 87, de coordenadas N=7.409.427,373615m e E=265.175,408125m, azimute 351°57'06" e distância de 6,08m, seguindo até o vértice 88, de coordenadas N=7.409.433,389752m e E=265.174,557442m, azimute 356°07'47" e distância de 2,95m, seguindo até o vértice 89, de coordenadas N=7.409.436,330726m e E=265.174,358479m, azimute 1°34'43" e distância de 6,04m, seguindo até o vértice 90, de coordenadas N=7.409.442,367587m e E=265.174,524852m, azimute 8°02'52" e distância de 11,87m, seguindo até o vértice 91, de coordenadas N=7.409.454,124689m e E=265.176,187200m, azimute 8°19'18" e distância de 13,01m, seguindo até o vértice 92, de coordenadas N=7.409.466,994183m e E=265.178,069607m, azimute 8°14'36" e distância de 14,03m, seguindo até o vértice 93, de coordenadas N=7.409.480,875912m e E=265.180,080738m, azimute 8°14'02" e distância de 5,00m, seguindo até o vértice 94, de coordenadas N=7.409.485,827471m e E=265.180,797253m, azimute 8°12'13" e distância de 4,99m, seguindo até o vértice 95, de coordenadas N=7.409.490,761800m e E=265.181,508616m, azimute 7°57'47" e distância de 15,01m, seguindo até o vértice 96, de coordenadas N=7.409.505,631669m e E=265.183,588667m, azimute 7°52'46" e distância de 7,00m, seguindo até o vértice 97, de coordenadas N=7.409.512,565803m e E=265.184,548322m, azimute 7°37'39" e distância de 9,00m, seguindo até o vértice 98, de coordenadas N=7.409.521,485565m e E=265.185,742815m, azimute 7°53'18" e distância de 3,29m, seguindo até o vértice 99, de coordenadas N=7.409.524,742128m e E=265.186,194027m, azimute 5°52'20" e distância de 8,35m, seguindo até o vértice 100, de coordenadas N=7.409.533,047587m e E=265.187,048253m, azimute 1°12'54" e distância de 2,75m, seguindo até o vértice 101, de coordenadas N=7.409.535,801416m e E=265.187,106664m, azimute 354°41'39" e distância de 2,45m, seguindo até o vértice 102, de coordenadas N=7.409.538,237263m e E=265.186,880450m, azimute 97°19'31" e distância de 20,53m, seguindo até o vértice 103, de coordenadas N=7.409.535,620001m e E=265.207,240000m, azimute 97°16'30" e distância de 8,53m, seguindo até o vértice 104, de coordenadas N=7.409.534,540001m e E=265.215,700000m, azimute 119°20'29" e distância de 24,84m, seguindo até o vértice 105, de coordenadas N=7.409.522,370001m e E=265.237,350000m, azimute 98°37'28" e distância de 3,93m, seguindo até o vértice 106, de coordenadas N=7.409.521,780001m e E=265.241,240000m, azimute 131°39'14" e distância de 7,03m, seguindo até o vértice 107, de coordenadas N=7.409.517,110001m e E=265.246,490000m, azimute 111°20'13" e distância de 2,75m, seguindo até o vértice 108, de coordenadas N=7.409.516,110001m e E=265.249,050000m,

azimute 124°58'11" e distância de 4,22m, seguindo até o vértice 109, de coordenadas N=7.409.513,690001m e E=265.252,510000m, azimute 129°30'59" e distância de 3,55m, seguindo até o vértice 110, de coordenadas N=7.409.511,430001m e E=265.255,250000m, azimute 123°21'03" e distância de 3,75m, seguindo até o vértice 111, de coordenadas N=7.409.509,370001m e E=265.258,380000m, azimute 98°39'04" e distância de 17,42m, seguindo até o vértice 112, de coordenadas N=7.409.506,750001m e E=265.275,600000m, azimute 98°42'08" e distância de 11,90m, seguindo até o vértice 113, de coordenadas N=7.409.504,950001m e E=265.287,360000m, azimute 97°26'47" e distância de 24,54m, seguindo até o vértice 114, de coordenadas N=7.409.501,770001m e E=265.311,690000m, azimute 102°15'01" e distância de 3,35m, seguindo até o vértice 115, de coordenadas N=7.409.501,060001m e E=265.314,960000m, azimute 172°37'07" e distância de 13,85m, seguindo até o vértice 116, de coordenadas N=7.409.487,320001m e E=265.316,740000m, azimute 172°38'33" e distância de 14,06m, seguindo até o vértice 117, de coordenadas N=7.409.473,380001m e E=265.318,540000m, azimute 121°03'29" e distância de 36,48m, seguindo até o vértice 118, de coordenadas N=7.409.454,560001m e E=265.349,790000m, azimute 121°22'24" e distância de 36,71m, seguindo até o vértice 119, de coordenadas N=7.409.435,450001m e E=265.381,130000m, azimute 90°19'45" e distância de 52,21m, seguindo até o vértice 120, de coordenadas N=7.409.435,150001m e E=265.433,340000m, azimute 52°32'57" e distância de 61,36m, seguindo até o vértice 121, de coordenadas N=7.409.472,460001m e E=265.482,050000m, azimute 91°43'35" e distância de 33,20m, seguindo até o vértice 122, de coordenadas N=7.409.471,460001m e E=265.515,230000m, azimute 145°15'33" e distância de 3,18m, seguindo até o vértice 123, de coordenadas N=7.409.468,850001m e E=265.517,040000m, azimute 161°16'59" e distância de 11,56m, seguindo até o vértice 124, de coordenadas N=7.409.457,900001m e E=265.520,750000m, azimute 151°33'56" e distância de 15,08m, seguindo até o vértice 125, de coordenadas N=7.409.444,640001m e E=265.527,930000m, azimute 144°54'37" e distância de 26,46m, seguindo até o vértice 126, de coordenadas N=7.409.422,990001m e E=265.543,140000m, azimute 143°22'47" e distância de 21,11m, seguindo até o vértice 127, de coordenadas N=7.409.406,050001m e E=265.555,730000m, azimute 143°33'11" e distância de 10,84m, seguindo até o vértice 128, de coordenadas N=7.409.397,330001m e E=265.562,170000m, azimute 141°41'53" e distância de 22,25m, seguindo até o vértice 129, de coordenadas N=7.409.379,870001m e E=265.575,960000m, azimute 140°09'08" e distância de 22,60m, seguindo até o vértice 130, de coordenadas N=7.409.362,520001m e E=265.590,440000m, azimute 136°53'51" e distância de 5,77m, seguindo até o vértice 131, de coordenadas N=7.409.358,310001m e E=265.594,380000m, azimute 137°45'39" e distância de 11,16m, seguindo até o vértice 132, de coordenadas N=7.409.350,050001m e E=265.601,880000m, azimute 137°32'01" e distância de 10,40m, seguindo até o vértice 133, de coordenadas N=7.409.342,380001m e E=265.608,900000m, azimute 135°26'52" e distância de 13,57m, seguindo até o vértice 134, de coordenadas N=7.409.332,710001m e E=265.618,420000m, azimute 141°31'39" e distância de 13,37m, seguindo até o vértice 135, de coordenadas N=7.409.322,240001m e E=265.626,740000m, azimute 149°50'57" e distância de 3,62m, seguindo até o vértice 01, onde se iniciou a descrição deste perímetro. Perfazendo uma

área de 45.246,50m² (quarenta e cinco mil duzentos e quarenta e seis metros quadrados e cinquenta decímetros quadrados). Todas as coordenadas descritas acima encontram-se representadas no Sistema de Projeção UTM, tendo como Datum o SIRGAS 2000, Fuso 23.

Artigo 2º - Fica a CONCESSIONÁRIA ROTA SOROCABANA S/A. autorizada a invocar o caráter de urgência no processo judicial de desapropriação, para fins do disposto no artigo 15 do Decreto-Lei federal nº 3.365, de 21 de junho de 1941, e alterações posteriores, devendo a carta de adjudicação ser expedida em nome do Departamento de Estradas de Rodagem – DER.

Artigo 3º - As despesas com a execução da presente Resolução correrão por conta de verba própria da CONCESSIONÁRIA ROTA SOROCABANA S/A.

Artigo 4º - Ficam excluídas da presente declaração de utilidade pública as propriedades que estiverem dentro da área abrangida e que pertençam a pessoas jurídicas de Direito Público.

Artigo 5º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

RAFAEL BENINI

Secretário de Parcerias em Investimentos