

# Executivo 1

TERÇA-FEIRA, 19 DE JANEIRO DE 2010

## GABINETE DA GOVERNADORA



### DECRETO Nº 2.046, DE 15 DE JANEIRO DE 2010

Declara de utilidade pública, para fins de desapropriação, o imóvel que menciona, situado no Município de Acará, no Estado do Pará, e dá outras providências.

A GOVERNADORA DO ESTADO DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe confere o art. 135, inciso V, da Constituição Estadual, e nos termos do art. 5º do Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, e legislação subsequente, e

Considerando que constitui uma das metas prioritárias do atual Governo, a implantação da Rodovia Perna Sul, que vai possibilitar a ligação entre a Alça Viária e a Rodovia PA-252, localizada no Município de Acará, como forma de melhorar e ampliar a malha viária do Estado do Pará e possibilitar o transporte de mercadorias e de pessoas,

#### DECRETA:

Art. 1º Fica declarada de utilidade pública, a fim de ser desapropriada em favor do Estado do Pará – Secretaria de Estado de Desenvolvimento Urbano e Regional, por via amigável ou judicial, a área descrita na poligonal medindo 51,0324ha com perímetro de 17.545,70m e benfeitorias existentes, destinada à implantação da Faixa de Domínio da Rodovia Perna Sul, possuindo as dimensões, limites, confrontações e demais especificações técnicas mencionadas no memorial descritivo a saber:

“Inicia-se a descrição deste perímetro na Estação D2R-M-0204, definida pela coordenada geográfica de Latitude 1°53'13,85" Sul e Longitude 48°21'17,83" Oeste, Elipsóide SAD 69 e pela coordenada plana UTM 9.791.186,031m Norte e 794.274,873m Leste, referida ao meridiano central 51° WGr; desta, segue confrontando com a FAIXA DE DOMÍNIO DA RODOVIA PERNA SUL, com uma distância de 62,49 metros e com o azimute plano de 65°38'30", chega-se na estação D2R-M-0203 de Latitude 1°53'13,01" Sul e Longitude 48°21'15,99" Oeste e de coordenada N = 9.791.211,806m e E = 794.331,804m; desta segue confrontando com EDMAR RUFINO BORGES nos seguintes trechos, seguindo com uma distância de 715,48 metros e com o azimute plano de 140°25'32", chega-se na estação D2R-P-0197 de Latitude 1°53'30,93" Sul e Longitude 48°21'01,23" Oeste e de coordenada N = 9.790.660,318m e E = 794.787,619m; desta, seguindo com uma distância de 103,83 metros e com o azimute plano de 142°17'40", chega-se na estação D2R-P-0194 de Latitude 1°53'33,60" Sul e Longitude 48°20'59,17" Oeste e de coordenada N = 9.790.578,169m e E = 794.851,124m; desta, seguindo com uma distância de 101,66 metros e com o azimute plano de 149°07'33", chega-se na estação D2R-P-0195 de Latitude 1°53'36,44" Sul e Longitude 48°20'57,48" Oeste e de coordenada N = 9.790.490,912m e E = 794.903,293m; desta, seguindo com uma distância de 480,14 metros e com o azimute plano de 152°00'52", chega-se na estação D2R-P-0199 de Latitude 1°53'50,22" Sul e Longitude 48°20'50,17" Oeste e de coordenada N = 9.790.066,917m e E = 795.128,597m; desta, seguindo com uma distância de 135,56 metros e com o azimute plano de 143°29'32", chega-se na estação D2R-P-0152 de Latitude 1°53'53,76" Sul e Longitude 48°20'47,56" Oeste e de coordenada N = 9.789.957,954m e E = 795.209,248m; desta, seguindo com uma distância de 76,03 metros e com o azimute plano de 135°46'56", chega-se na estação D2R-P-0154 de Latitude 1°53'55,53" Sul e Longitude 48°20'45,84" Oeste e de coordenada N = 9.789.903,465m e E = 795.262,269m; desta, seguindo com uma distância de 98,36 metros e com o azimute plano de 130°03'50", chega-se na estação D2R-P-0200 de Latitude 1°53'57,59" Sul e Longitude 48°20'43,41" Oeste e de coordenada N = 9.789.840,157m e E = 795.337,546m; desta, seguindo com uma distância de 116,53 metros e com o azimute plano de 122°36'52", chega-se na estação D2R-P-0202 de Latitude 1°53'59,63" Sul e Longitude 48°20'40,23" Oeste e de coordenada N = 9.789.777,347m e E = 795.435,705m; desta, seguindo com uma distância de 35,57 metros e com o azimute plano de 116°56'56", chega-se na estação D2R-P-0204 de Latitude 1°54'00,15" Sul e Longitude 48°20'39,20" Oeste e de coordenada N = 9.789.761,226m e E = 795.467,414m; desta, seguindo com uma distância de 26,02 metros e com o azimute plano de 115°17'27", chega-se na estação D2R-P-0206 de Latitude 1°54'00,51" Sul e Longitude 48°20'38,44" Oeste e de coordenada N = 9.789.750,109m e E = 795.490,942m; desta, seguindo com uma distância de 308,92 metros e com o azimute plano de 115°27'38", chega-se na estação D2R-M-0301 de Latitude 1°54'04,82" Sul e Longitude 48°20'29,42" Oeste e de coordenada N = 9.789.617,309m e E = 795.769,856m; desta segue

confrontando com ASSOCIAÇÃO DOS MORADORES DA VILA ALIANÇA nos seguintes trechos, seguindo com uma distância de 431,10 metros e com o azimute plano de 113°33'21", chega-se na estação D2R-P-0057 de Latitude 1°54'10,40" Sul e Longitude 48°20'16,63" Oeste e de coordenada N = 9.789.445,024m e E = 796.165,033m; desta, seguindo com uma distância de 98,15 metros e com o azimute plano de 115°48'47", chega-se na estação D2R-P-0191 de Latitude 1°54'11,79" Sul e Longitude 48°20'13,77" Oeste e de coordenada N = 9.789.402,285m e E = 796.253,391m; desta, seguindo com uma distância de 99,78 metros e com o azimute plano de 124°04'24", chega-se na estação D2R-P-0156 de Latitude 1°54'13,60" Sul e Longitude 48°20'11,09" Oeste e de coordenada N = 9.789.346,381m e E = 796.336,044m; desta, seguindo com uma distância de 110,09 metros e com o azimute plano de 132°24'07", chega-se na estação D2R-P-0054 de Latitude 1°54'16,01" Sul e Longitude 48°20'08,46" Oeste e de coordenada N = 9.789.272,145m e E = 796.417,337m; desta segue confrontando com ORLANDO SILVA PAIVA nos seguintes trechos, seguindo com uma distância de 99,43 metros e com o azimute plano de 142°51'00", chega-se na estação D2R-P-0158 de Latitude 1°54'18,59" Sul e Longitude 48°20'06,52" Oeste e de coordenada N = 9.789.192,895m e E = 796.477,382m; desta, seguindo com uma distância de 43,35 metros e com o azimute plano de 148°32'43", chega-se na estação D2R-P-0160 de Latitude 1°54'19,79" Sul e Longitude 48°20'05,78" Oeste e de coordenada N = 9.789.155,917m e E = 796.500,002m; desta, seguindo com uma distância de 62,60 metros e com o azimute plano de 153°31'21", chega-se na estação D2R-P-0162 de Latitude 1°54'21,61" Sul e Longitude 48°20'04,88" Oeste e de coordenada N = 9.789.099,885m e E = 796.527,911m; desta, seguindo com uma distância de 83,11 metros e com o azimute plano de 159°51'08", chega-se na estação D2R-P-0192 de Latitude 1°54'24,15" Sul e Longitude 48°20'03,95" Oeste e de coordenada N = 9.789.021,863m e E = 796.556,537m; desta segue confrontando com a ASSOCIAÇÃO DOS MORADORES DA VILA ALIANÇA, seguindo com uma distância de 148,65 metros e com o azimute plano de 170°17'10", chega-se na estação D2R-M-0359 de Latitude 1°54'28,91" Sul e Longitude 48°20'03,13" Oeste e de coordenada N = 9.788.875,343m e E = 796.581,619m; desta segue confrontando com LUIS ESCARAMANHANI nos seguintes trechos, seguindo com uma distância de 771,52 metros e com o azimute plano de 182°37'19", chega-se na estação D2R-P-0208 de Latitude 1°54'53,99" Sul e Longitude 48°20'04,23" Oeste e de coordenada N = 9.788.104,632m e E = 796.546,327m; desta, seguindo com uma distância de 70,06 metros e com o azimute plano de 179°08'11", chega-se na estação D2R-P-0210 de Latitude 1°54'56,27" Sul e Longitude 48°20'04,20" Oeste e de coordenada N = 9.788.034,579m e E = 796.547,383m; desta, seguindo com uma distância de 196,16 metros e com o azimute plano de 172°23'12", chega-se na estação D2R-P-0164 de Latitude 1°55'02,59" Sul e Longitude 48°20'03,34" Oeste e de coordenada N = 9.787.840,151m e E = 796.573,371m; desta, seguindo com uma distância de 153,09 metros e com o azimute plano de 159°52'09", chega-se na estação D2R-P-0166 de Latitude 1°55'07,27" Sul e Longitude 48°20'01,63" Oeste e de coordenada N = 9.787.696,413m e E = 796.626,059m; desta, seguindo com uma distância de 95,81 metros e com o azimute plano de 151°35'12", chega-se na estação D2R-P-0168 de Latitude 1°55'10,01" Sul e Longitude 48°20'00,16" Oeste e de coordenada N = 9.787.612,147m e E = 796.671,647m; desta, seguindo com uma distância de 313,79 metros e com o azimute plano de 146°29'47", chega-se na estação D2R-P-0170 de Latitude 1°55'18,51" Sul e Longitude 48°19'54,54" Oeste e de coordenada N = 9.787.350,494m e E = 796.844,855m; desta, seguindo com uma distância de 247,72 metros e com o azimute plano de 146°43'23", chega-se na estação D2R-M-0290 de Latitude 1°55'25,24" Sul e Longitude 48°19'50,14" Oeste e de coordenada N = 9.787.143,392m e E = 796.980,776m; desta segue confrontando com VITORIO GOES nos seguintes trechos, seguindo com uma distância de 89,40 metros e com o azimute plano de 144°58'48", chega-se na estação D2R-M-0234 de Latitude 1°55'27,62" Sul e Longitude 48°19'48,47" Oeste e de coordenada N = 9.787.070,175m e E = 797.032,081m; desta, seguindo com uma distância de 285,00 metros e com o azimute plano de 150°00'34", chega-se na estação D2R-P-0172 de Latitude 1°55'35,65" Sul e Longitude 48°19'43,85" Oeste e de coordenada N = 9.786.823,337m e E = 797.174,538m; desta, seguindo com uma distância de 84,58 metros e com o azimute plano de 158°34'13", chega-se na estação D2R-P-0119 de Latitude 1°55'38,21" Sul e Longitude 48°19'42,85" Oeste e de coordenada N = 9.786.744,607m e E = 797.205,439m; desta, seguindo com uma distância de 489,37 metros e com o azimute plano de

159°07'23", chega-se na estação D2R-M-0334 de Latitude 1°55'53,07" Sul e Longitude 48°19'37,19" Oeste e de coordenada N = 9.786.287,365m e E = 797.379,833m; desta segue confrontando com AMADEU PATROCINIO DOS SANTOS nos seguintes trechos, seguindo com uma distância de 263,11 metros e com o azimute plano de 159°12'45", chega-se na estação D2R-P-0214 de Latitude 1°56'01,07" Sul e Longitude 48°19'34,16" Oeste e de coordenada N = 9.786.041,382m e E = 797.473,212m; desta, seguindo com uma distância de 212,94 metros e com o azimute plano de 166°01'15", chega-se na estação D2R-M-0345 de Latitude 1°56'07,79" Sul e Longitude 48°19'32,48" Oeste e de coordenada N = 9.785.834,747m e E = 797.524,652m; desta, seguindo com uma distância de 80,16 metros e com o azimute plano de 176°34'12", chega-se na estação D2R-P-0174 de Latitude 1°56'10,39" Sul e Longitude 48°19'32,32" Oeste e de coordenada N = 9.785.754,729m e E = 797.529,448m; desta, seguindo com uma distância de 187,80 metros e com o azimute plano de 184°26'40", chega-se na estação D2R-P-0176 de Latitude 1°56'16,49" Sul e Longitude 48°19'32,79" Oeste e de coordenada N = 9.785.567,495m e E = 797.514,895m; desta, seguindo com uma distância de 215,23 metros e com o azimute plano de 197°20'08", chega-se na estação D2R-M-0355 de Latitude 1°56'23,17" Sul e Longitude 48°19'34,85" Oeste e de coordenada N = 9.785.362,046m e E = 797.450,765m; desta segue confrontando com MIGUEL GOES nos seguintes trechos, seguindo com uma distância de 71,67 metros e com o azimute plano de 198°01'40", chega-se na estação D2R-P-0178 de Latitude 1°56'25,39" Sul e Longitude 48°19'35,56" Oeste e de coordenada N = 9.785.293,899m e E = 797.428,586m; desta, seguindo com uma distância de 80,83 metros e com o azimute plano de 199°47'01", chega-se na estação D2R-P-0180 de Latitude 1°56'27,87" Sul e Longitude 48°19'36,44" Oeste e de coordenada N = 9.785.217,838m e E = 797.401,227m; desta, seguindo com uma distância de 160,82 metros e com o azimute plano de 200°00'50", chega-se na estação D2R-P-0182 de Latitude 1°56'32,79" Sul e Longitude 48°19'38,22" Oeste e de coordenada N = 9.785.066,733m e E = 797.346,188m; desta, seguindo com uma distância de 99,89 metros e com o azimute plano de 199°53'06", chega-se na estação D2R-P-0184 de Latitude 1°56'35,85" Sul e Longitude 48°19'39,31" Oeste e de coordenada N = 9.784.972,796m e E = 797.312,211m; desta, seguindo com uma distância de 159,06 metros e com o azimute plano de 197°24'29", chega-se na estação D2R-P-0186 de Latitude 1°56'40,79" Sul e Longitude 48°19'40,84" Oeste e de coordenada N = 9.784.821,020m e E = 797.264,624m; desta, seguindo com uma distância de 51,28 metros e com o azimute plano de 195°07'08", chega-se na estação D2R-M-0337 de Latitude 1°56'42,40" Sul e Longitude 48°19'41,27" Oeste e de coordenada N = 9.784.771,515m e E = 797.251,249m; desta segue confrontando com ESTENIO MENEZES DA SILVA nos seguintes trechos, seguindo com uma distância de 125,69 metros e com o azimute plano de 183°47'25", chega-se na estação D2R-P-0188 de Latitude 1°56'46,48" Sul e Longitude 48°19'41,53" Oeste e de coordenada N = 9.784.646,099m e E = 797.242,940m; desta, seguindo com uma distância de 113,94 metros e com o azimute plano de 182°48'57", chega-se na estação D2R-M-0332 de Latitude 1°56'50,18" Sul e Longitude 48°19'41,71" Oeste e de coordenada N = 9.784.532,300m e E = 797.237,343m; desta, segue confrontando com ELIEL PEREIRA FAUSTINO, seguindo com uma distância de 722,74 metros e com o azimute plano de 180°31'54", chega-se na estação D2R-M-0378 de Latitude 1°57'13,69" Sul e Longitude 48°19'41,89" Oeste e de coordenada N = 9.783.809,593m e E = 797.230,637m; desta segue confrontando com a FAIXA DE DOMÍNIO DA RODOVIA PA-252, seguindo com uma distância de 61,84 metros e com o azimute plano de 256°28'52", chega-se na estação D2R-M-0379 de Latitude 1°57'14,17" Sul e Longitude 48°19'43,83" Oeste e de coordenada N = 9.783.795,136m e E = 797.170,506m; desta segue confrontando com ELIEL PEREIRA FAUSTINO, seguindo com uma distância de 709,20 metros e com o azimute plano de 1°05'53", chega-se na estação D2R-M-0320 de Latitude 1°56'51,10" Sul e Longitude 48°19'43,43" Oeste e de coordenada N = 9.784.504,207m e E = 797.184,098m; desta, segue confrontando com ESTENIO MENEZES DA SILVA nos seguintes trechos, seguindo com uma distância de 145,70 metros e com o azimute plano de 359°35'30", chega-se na estação D2R-P-0189 de Latitude 1°56'46,36" Sul e Longitude 48°19'43,47" Oeste e de coordenada N = 9.784.649,901m e E = 797.183,060m; desta, seguindo com uma distância de 96,29 metros e com o azimute plano de 8°05'38", chega-se na estação D2R-M-0338 de Latitude 1°56'43,25" Sul e Longitude 48°19'43,03" Oeste e de coordenada N = 9.784.745,236m e E = 797.196,618m; desta, segue confrontando com AURELIO PAIVA DOS SANTOS nos se-