

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 6.172, DE 24 DE JANEIRO DE 2017

Declara de utilidade pública, em favor da Santa Lucia Transmissora de Energia S.A., para instituição de servidão administrativa, a área de terra necessária à passagem da Linha de Transmissão 500 kV Jauru - Cuiabá C2, localizada no estado de Mato Grosso.

[Texto Compilado](#)

[Texto Original](#)

[Voto](#)

O DIRETOR-GERAL DA AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL, no uso de suas atribuições regimentais, de acordo com a deliberação da Diretoria, tendo em vista o disposto no Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, alterado pela Lei nº 2.786, de 21 de maio de 1956, no art. 151, alínea “c”, do Decreto nº 24.643, de 10 de julho de 1934, regulamentado pelo Decreto nº 35.851, de 16 de julho de 1954, no art. 29, inciso IX, da Lei nº 8.987, de 13 de fevereiro de 1995, no art. 3º-A da Lei nº 9.427, de 26 de dezembro de 1996, no art. 10 da Lei nº 9.074, de 7 de julho de 1995, com redação dada pela Lei nº 9.648, de 27 de maio de 1998, no art. 1º do Decreto nº 4.932, de 23 de dezembro de 2003, com redação dada pelo Decreto nº 4.970, de 30 de janeiro de 2004, na Resolução Normativa nº 560, de 2 de julho de 2013, e o que consta do Processo nº 48500.005118/2016-95, resolve:

Art. 1º Declarar de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Santa Lucia Transmissora de Energia S.A., outorgada conforme o Contrato de Concessão do Serviço Público de Transmissão de Energia Elétrica nº 07/2016-ANEEL, de 11 de março de 2016, com vigência de 30 anos, a área de terra descrita no Anexo, necessária à passagem da Linha de Transmissão Jauru – Cuiabá C2, circuito simples, 500 kV, com aproximadamente 355 km de extensão, que interligará a Subestação Jauru à Subestação Cuiabá, localizada nos municípios de Jauru, Figueirópolis d’Oeste, Indiavaí, Araputanga, São José dos Quatros Marcos, Mirassol d’Oeste, Lambari d’Oeste, Barra do Bugres, Alto Paraguai, Rosário Oeste, Jangada, Acorizal, Várzea Grande e Cuiabá, estado de Mato Grosso.

Art. 2º Em decorrência da presente declaração de utilidade pública, poderá a outorgada praticar todos os atos de construção, manutenção, conservação e inspeção das instalações de energia elétrica, sendo-lhe assegurado, ainda, o acesso à área da servidão constituída.

Art. 3º Fica a outorgada obrigada a:

I – promover, com recursos próprios, amigável ou judicialmente, as medidas necessárias à instituição da servidão prevista nesta Resolução, podendo, inclusive, invocar o caráter de urgência, nos termos do art. 15 do Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, alterado pela Lei nº 2.786, de 21 de maio de 1956;

II – atender às determinações emanadas das leis e dos regulamentos administrativos estabelecidos pelos órgãos ambientais, aplicáveis ao empreendimento, bem como aos procedimentos previstos nas normas e regulamentos que disciplinam a construção, operação e manutenção das instalações;

III – atender às determinações do art. 9º da Resolução Normativa nº [560](#), de 2 de julho de 2013;

IV – observar o disposto no § 2º e no § 2ºA do art. 2º do Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, nos locais em que as instalações atingirem próprios públicos federais, estaduais ou municipais; e

V – se responsabilizar pela construção das travessias por próprios públicos federais, estaduais e municipais, assim como se comprometer com a obtenção das autorizações dos órgãos competentes aos quais cada travessia esteja jurisdicionada.

Art. 4º Os proprietários das áreas de terra referidas no art. 1º limitarão o seu uso e gozo ao que for compatível com a existência da servidão constituída, abstando-se, em consequência, de praticar quaisquer atos que a embarcem ou lhe causem danos, inclusive os de fazer construções ou plantações de elevado porte.

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

ROMEU DONIZETE RUFINO

## ANEXO

A área de terra de que trata a tabela a seguir caracteriza-se por meio do polígono formado pelas coordenadas dos vértices na sequência do caminhamento, na projeção Universal Transversa de Mercator (UTM), referido ao **Datum** SIRGAS2000, ao Meridiano Central 57 ° Oeste e localizado no hemisfério sul.

| Vértice | Este (m)  | Norte (m)  |
|---------|-----------|------------|
| 1       | 303973,73 | 8298528,20 |
| 2       | 304030,62 | 8298486,51 |
| 3       | 304989,64 | 8298463,89 |
| 4       | 304993,94 | 8298463,48 |
| 5       | 304998,14 | 8298462,45 |
| 6       | 307846,48 | 8297543,82 |
| 7       | 313212,47 | 8297352,06 |
| 8       | 313213,26 | 8297352,03 |
| 9       | 324535,31 | 8296651,68 |
| 10      | 324535,93 | 8296651,63 |
| 11      | 324537,94 | 8296651,39 |
| 12      | 329235,65 | 8295940,36 |
| 13      | 329237,89 | 8295939,94 |
| 14      | 330836,16 | 8295572,01 |
| 15      | 335014,17 | 8294738,69 |
| 16      | 344298,32 | 8297166,48 |
| 17      | 344303,32 | 8297167,33 |
| 18      | 344304,57 | 8297167,41 |
| 19      | 353880,88 | 8297561,72 |
| 20      | 353882,57 | 8297561,74 |
| 21      | 366509,01 | 8297369,24 |
| 22      | 366511,03 | 8297369,14 |
| 23      | 366513,80 | 8297368,78 |
| 24      | 374993,63 | 8295861,27 |
| 25      | 374995,45 | 8295860,88 |
| 26      | 378997,22 | 8294890,12 |
| 27      | 379001,77 | 8294888,59 |
| 28      | 379006,03 | 8294886,36 |
| 29      | 379009,87 | 8294883,48 |
| 30      | 379678,31 | 8294292,72 |
| 31      | 383051,08 | 8293846,79 |
| 32      | 390230,60 | 8293193,47 |
| 33      | 391296,00 | 8293552,53 |
| 34      | 391300,65 | 8293553,69 |
| 35      | 391305,42 | 8293554,10 |
| 36      | 391310,19 | 8293553,74 |
| 37      | 403262,08 | 8291695,17 |
| 38      | 403262,88 | 8291695,03 |
| 39      | 409290,68 | 8290588,67 |

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 40 | 413637,19 | 8290415,21 |
| 41 | 421700,89 | 8291400,67 |
| 42 | 424379,40 | 8292866,18 |
| 43 | 424381,02 | 8292867,01 |
| 44 | 436824,88 | 8298721,87 |
| 45 | 448995,15 | 8304986,78 |
| 46 | 448996,83 | 8304987,58 |
| 47 | 448998,61 | 8304988,29 |
| 48 | 472256,73 | 8313463,19 |
| 49 | 472259,62 | 8313464,08 |
| 50 | 490992,76 | 8318221,87 |
| 51 | 507258,87 | 8326011,06 |
| 52 | 509824,59 | 8328414,98 |
| 53 | 509827,68 | 8328417,49 |
| 54 | 509831,08 | 8328419,57 |
| 55 | 509834,72 | 8328421,18 |
| 56 | 513588,14 | 8329790,47 |
| 57 | 513592,45 | 8329791,68 |
| 58 | 513596,89 | 8329792,25 |
| 59 | 513601,37 | 8329792,14 |
| 60 | 513605,78 | 8329791,37 |
| 61 | 513610,03 | 8329789,95 |
| 62 | 513614,01 | 8329787,91 |
| 63 | 516802,72 | 8327847,47 |
| 64 | 519169,79 | 8327588,61 |
| 65 | 519174,35 | 8327587,75 |
| 66 | 519178,72 | 8327586,19 |
| 67 | 519182,80 | 8327583,99 |
| 68 | 519186,49 | 8327581,18 |
| 69 | 519189,70 | 8327577,83 |
| 70 | 520734,54 | 8325698,35 |
| 71 | 522705,48 | 8325461,00 |
| 72 | 522709,25 | 8325460,30 |
| 73 | 522711,44 | 8325459,66 |
| 74 | 524900,26 | 8324724,33 |
| 75 | 527772,05 | 8325992,22 |
| 76 | 527775,79 | 8325993,58 |
| 77 | 529702,55 | 8326551,24 |
| 78 | 532916,01 | 8327775,05 |
| 79 | 532920,31 | 8327776,32 |
| 80 | 532924,74 | 8327776,95 |
| 81 | 532929,22 | 8327776,90 |
| 82 | 535222,13 | 8327578,03 |
| 83 | 535226,12 | 8327577,41 |
| 84 | 535229,99 | 8327576,26 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 85  | 535233,67 | 8327574,61 |
| 86  | 535237,09 | 8327572,47 |
| 87  | 544593,51 | 8320817,91 |
| 88  | 549168,95 | 8318380,40 |
| 89  | 549172,72 | 8318378,02 |
| 90  | 549176,09 | 8318375,11 |
| 91  | 549178,99 | 8318371,73 |
| 92  | 549181,36 | 8318367,96 |
| 93  | 549183,15 | 8318363,88 |
| 94  | 550781,43 | 8313821,16 |
| 95  | 554896,85 | 8310287,16 |
| 96  | 555280,37 | 8310202,06 |
| 97  | 555281,24 | 8310201,85 |
| 98  | 555284,83 | 8310200,70 |
| 99  | 563111,11 | 8307128,87 |
| 100 | 579357,43 | 8300551,30 |
| 101 | 581984,38 | 8300641,87 |
| 102 | 581988,56 | 8300641,72 |
| 103 | 581992,67 | 8300640,99 |
| 104 | 581996,65 | 8300639,70 |
| 105 | 582000,41 | 8300637,87 |
| 106 | 582003,88 | 8300635,53 |
| 107 | 584933,17 | 8298347,33 |
| 108 | 587551,92 | 8297209,68 |
| 109 | 592431,13 | 8295008,07 |
| 110 | 592433,36 | 8295006,95 |
| 111 | 596316,41 | 8292850,32 |
| 112 | 599646,14 | 8291752,14 |
| 113 | 602736,08 | 8290798,13 |
| 114 | 602740,56 | 8290796,34 |
| 115 | 602744,70 | 8290793,85 |
| 116 | 602748,39 | 8290790,73 |
| 117 | 602751,52 | 8290787,06 |
| 118 | 608397,26 | 8282993,20 |
| 119 | 608398,74 | 8282990,96 |
| 120 | 609260,95 | 8281544,44 |
| 121 | 611340,21 | 8280602,42 |
| 122 | 611344,28 | 8280600,18 |
| 123 | 611347,96 | 8280597,34 |
| 124 | 611351,15 | 8280593,97 |
| 125 | 611353,78 | 8280590,14 |
| 126 | 614014,47 | 8276000,46 |
| 127 | 615591,64 | 8274816,43 |
| 128 | 615594,73 | 8274813,76 |
| 129 | 615597,44 | 8274810,69 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 130 | 615599,70 | 8274807,28 |
| 131 | 616385,96 | 8273426,56 |
| 132 | 617442,63 | 8272401,37 |
| 133 | 617445,49 | 8272398,17 |
| 134 | 622157,36 | 8266246,50 |
| 135 | 622159,93 | 8266242,53 |
| 136 | 622160,28 | 8266241,87 |
| 137 | 622278,45 | 8266009,85 |
| 138 | 622757,40 | 8265697,12 |
| 139 | 622741,00 | 8265672,00 |
| 140 | 622724,60 | 8265646,88 |
| 141 | 622238,95 | 8265963,99 |
| 142 | 622235,82 | 8265966,33 |
| 143 | 622233,03 | 8265969,06 |
| 144 | 622230,61 | 8265972,13 |
| 145 | 622228,62 | 8265975,49 |
| 146 | 622108,06 | 8266212,19 |
| 147 | 617399,27 | 8272359,84 |
| 148 | 616341,11 | 8273386,47 |
| 149 | 616338,33 | 8273389,57 |
| 150 | 616335,93 | 8273393,16 |
| 151 | 615550,64 | 8274772,18 |
| 152 | 613973,56 | 8275956,15 |
| 153 | 613970,52 | 8275958,76 |
| 154 | 613967,86 | 8275961,76 |
| 155 | 613965,62 | 8275965,09 |
| 156 | 611306,70 | 8280551,73 |
| 157 | 609227,62 | 8281493,67 |
| 158 | 609223,63 | 8281495,86 |
| 159 | 609220,01 | 8281498,63 |
| 160 | 609216,85 | 8281501,92 |
| 161 | 609214,23 | 8281505,64 |
| 162 | 608347,88 | 8282959,08 |
| 163 | 602708,81 | 8290743,76 |
| 164 | 599627,89 | 8291694,98 |
| 165 | 596294,92 | 8292794,23 |
| 166 | 596292,27 | 8292795,25 |
| 167 | 596289,75 | 8292796,49 |
| 168 | 592405,31 | 8294953,89 |
| 169 | 587527,66 | 8297154,80 |
| 170 | 584905,71 | 8298293,84 |
| 171 | 584901,30 | 8298296,22 |
| 172 | 584899,24 | 8298297,69 |
| 173 | 581975,54 | 8300581,53 |
| 174 | 579353,12 | 8300491,11 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 175 | 579348,94 | 8300491,26 |
| 176 | 579344,81 | 8300491,99 |
| 177 | 579340,83 | 8300493,29 |
| 178 | 563088,89 | 8307073,13 |
| 179 | 555265,09 | 8310143,99 |
| 180 | 554876,51 | 8310230,22 |
| 181 | 554872,97 | 8310231,23 |
| 182 | 554869,58 | 8310232,68 |
| 183 | 554866,40 | 8310234,52 |
| 184 | 554863,46 | 8310236,75 |
| 185 | 550736,25 | 8313780,87 |
| 186 | 550733,45 | 8313783,62 |
| 187 | 550731,03 | 8313786,70 |
| 188 | 550729,03 | 8313790,07 |
| 189 | 550727,49 | 8313793,68 |
| 190 | 549130,43 | 8318332,94 |
| 191 | 544563,50 | 8320765,92 |
| 192 | 544561,20 | 8320767,28 |
| 193 | 544560,05 | 8320768,07 |
| 194 | 535208,69 | 8327518,97 |
| 195 | 532930,94 | 8327716,53 |
| 196 | 529722,75 | 8326494,73 |
| 197 | 529720,41 | 8326493,95 |
| 198 | 527794,40 | 8325936,50 |
| 199 | 524913,82 | 8324664,72 |
| 200 | 524909,65 | 8324663,24 |
| 201 | 524905,30 | 8324662,40 |
| 202 | 524900,88 | 8324662,19 |
| 203 | 524896,47 | 8324662,65 |
| 204 | 524892,18 | 8324663,74 |
| 205 | 522695,25 | 8325401,80 |
| 206 | 520715,41 | 8325640,22 |
| 207 | 520710,93 | 8325641,11 |
| 208 | 520706,63 | 8325642,67 |
| 209 | 520702,62 | 8325644,87 |
| 210 | 520698,99 | 8325647,65 |
| 211 | 520695,82 | 8325650,95 |
| 212 | 519151,11 | 8327530,29 |
| 213 | 516789,57 | 8327788,55 |
| 214 | 516785,27 | 8327789,34 |
| 215 | 516781,12 | 8327790,75 |
| 216 | 516777,23 | 8327792,75 |
| 217 | 513595,15 | 8329729,16 |
| 218 | 509861,04 | 8328366,92 |
| 219 | 507296,42 | 8325964,02 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 220 | 507292,41 | 8325960,89 |
| 221 | 507288,96 | 8325958,94 |
| 222 | 491015,99 | 8318166,47 |
| 223 | 491015,08 | 8318166,05 |
| 224 | 491010,42 | 8318164,45 |
| 225 | 472275,85 | 8313406,30 |
| 226 | 449020,93 | 8304932,57 |
| 227 | 436851,87 | 8298668,28 |
| 228 | 436850,91 | 8298667,80 |
| 229 | 424407,39 | 8292813,10 |
| 230 | 421724,64 | 8291345,27 |
| 231 | 421721,21 | 8291343,67 |
| 232 | 421717,60 | 8291342,51 |
| 233 | 421713,88 | 8291341,81 |
| 234 | 413642,06 | 8290355,36 |
| 235 | 413640,89 | 8290355,24 |
| 236 | 413637,22 | 8290355,17 |
| 237 | 409286,16 | 8290528,80 |
| 238 | 409284,88 | 8290528,88 |
| 239 | 409281,94 | 8290529,27 |
| 240 | 403252,45 | 8291635,94 |
| 241 | 391308,22 | 8293493,33 |
| 242 | 390243,77 | 8293134,59 |
| 243 | 390239,79 | 8293133,55 |
| 244 | 390235,70 | 8293133,06 |
| 245 | 390231,59 | 8293133,13 |
| 246 | 383045,03 | 8293787,09 |
| 247 | 383043,82 | 8293787,23 |
| 248 | 379661,37 | 8294234,43 |
| 249 | 379657,03 | 8294235,34 |
| 250 | 379652,87 | 8294236,88 |
| 251 | 379648,97 | 8294239,01 |
| 252 | 379645,44 | 8294241,70 |
| 253 | 378975,70 | 8294833,60 |
| 254 | 374982,22 | 8295802,36 |
| 255 | 366505,68 | 8297309,28 |
| 256 | 353882,50 | 8297501,74 |
| 257 | 344310,26 | 8297107,59 |
| 258 | 335022,56 | 8294678,87 |
| 259 | 335018,14 | 8294678,08 |
| 260 | 335013,66 | 8294677,96 |
| 261 | 335009,21 | 8294678,50 |
| 262 | 330823,99 | 8295513,26 |
| 263 | 330823,12 | 8295513,44 |
| 264 | 329225,54 | 8295881,21 |



|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 265 | 324530,28 | 8296591,87 |
| 266 | 313209,94 | 8297292,12 |
| 267 | 307840,17 | 8297484,01 |
| 268 | 307836,05 | 8297484,44 |
| 269 | 307832,04 | 8297485,44 |
| 270 | 304983,87 | 8298404,01 |
| 271 | 304019,78 | 8298426,74 |
| 272 | 304015,24 | 8298427,20 |
| 273 | 304010,83 | 8298428,34 |
| 274 | 304006,63 | 8298430,13 |
| 275 | 304002,76 | 8298432,54 |
| 276 | 303938,27 | 8298479,80 |
| 277 | 303956,00 | 8298504,00 |

#### ANEXO

A área de terra de que trata a tabela a seguir caracteriza-se por meio do polígono formado pelas coordenadas dos vértices na sequência do caminhamento, no Sistema de Coordenadas UTM, referido ao Sistema Geodésico de Referência SIRGAS 2000 e ao fuso UTM constante na tabela.

| Vértice | Este (m)   | Norte (m)    | Fuso UTM |
|---------|------------|--------------|----------|
| 1       | 303.973,73 | 8.298.528,20 | 21S      |
| 2       | 304.030,62 | 8.298.486,51 | 21S      |
| 3       | 304.989,64 | 8.298.463,89 | 21S      |
| 4       | 304.993,94 | 8.298.463,48 | 21S      |
| 5       | 304.998,14 | 8.298.462,45 | 21S      |
| 6       | 307.846,48 | 8.297.543,82 | 21S      |
| 7       | 313.212,47 | 8.297.352,06 | 21S      |
| 8       | 313.213,26 | 8.297.352,03 | 21S      |
| 9       | 324.535,31 | 8.296.651,68 | 21S      |
| 10      | 324.535,93 | 8.296.651,63 | 21S      |
| 11      | 324.537,94 | 8.296.651,39 | 21S      |
| 12      | 329.235,65 | 8.295.940,36 | 21S      |
| 13      | 329.237,89 | 8.295.939,94 | 21S      |
| 14      | 330.836,16 | 8.295.572,01 | 21S      |
| 15      | 335.014,17 | 8.294.738,69 | 21S      |
| 16      | 344.298,32 | 8.297.166,48 | 21S      |
| 17      | 344.303,32 | 8.297.167,33 | 21S      |
| 18      | 344.304,57 | 8.297.167,41 | 21S      |
| 19      | 353.880,88 | 8.297.561,72 | 21S      |
| 20      | 353.882,57 | 8.297.561,74 | 21S      |
| 21      | 366.509,01 | 8.297.369,24 | 21S      |
| 22      | 366.511,03 | 8.297.369,14 | 21S      |
| 23      | 366.513,80 | 8.297.368,78 | 21S      |
| 24      | 374.993,63 | 8.295.861,27 | 21S      |

|    |            |              |     |
|----|------------|--------------|-----|
| 25 | 374.995,45 | 8.295.860,88 | 21S |
| 26 | 378.997,22 | 8.294.890,12 | 21S |
| 27 | 379.001,77 | 8.294.888,59 | 21S |
| 28 | 379.006,03 | 8.294.886,36 | 21S |
| 29 | 379.009,87 | 8.294.883,48 | 21S |
| 30 | 379.678,31 | 8.294.292,72 | 21S |
| 31 | 383.051,08 | 8.293.846,79 | 21S |
| 32 | 390.230,60 | 8.293.193,47 | 21S |
| 33 | 391.296,00 | 8.293.552,53 | 21S |
| 34 | 391.300,65 | 8.293.553,69 | 21S |
| 35 | 391.305,42 | 8.293.554,10 | 21S |
| 36 | 391.310,19 | 8.293.553,74 | 21S |
| 37 | 403.262,08 | 8.291.695,17 | 21S |
| 38 | 403.262,88 | 8.291.695,03 | 21S |
| 39 | 409.290,68 | 8.290.588,67 | 21S |
| 40 | 413.637,19 | 8.290.415,21 | 21S |
| 41 | 421.700,89 | 8.291.400,67 | 21S |
| 42 | 424.379,40 | 8.292.866,18 | 21S |
| 43 | 424.381,02 | 8.292.867,01 | 21S |
| 44 | 436.824,88 | 8.298.721,87 | 21S |
| 45 | 448.995,15 | 8.304.986,78 | 21S |
| 46 | 448.996,83 | 8.304.987,58 | 21S |
| 47 | 448.998,61 | 8.304.988,29 | 21S |
| 48 | 472.256,73 | 8.313.463,19 | 21S |
| 49 | 472.259,62 | 8.313.464,08 | 21S |
| 50 | 490.992,76 | 8.318.221,87 | 21S |
| 51 | 507.258,87 | 8.326.011,06 | 21S |
| 52 | 509.824,59 | 8.328.414,98 | 21S |
| 53 | 509.827,68 | 8.328.417,49 | 21S |
| 54 | 509.831,08 | 8.328.419,57 | 21S |
| 55 | 509.834,72 | 8.328.421,18 | 21S |
| 56 | 513.588,14 | 8.329.790,47 | 21S |
| 57 | 513.592,45 | 8.329.791,68 | 21S |
| 58 | 513.596,89 | 8.329.792,25 | 21S |
| 59 | 513.601,37 | 8.329.792,14 | 21S |
| 60 | 513.605,78 | 8.329.791,37 | 21S |
| 61 | 513.610,03 | 8.329.789,95 | 21S |
| 62 | 513.614,01 | 8.329.787,91 | 21S |
| 63 | 516.802,72 | 8.327.847,47 | 21S |
| 64 | 519.169,79 | 8.327.588,61 | 21S |
| 65 | 519.174,35 | 8.327.587,75 | 21S |
| 66 | 519.178,72 | 8.327.586,19 | 21S |
| 67 | 519.182,80 | 8.327.583,99 | 21S |
| 68 | 519.186,49 | 8.327.581,18 | 21S |
| 69 | 519.189,70 | 8.327.577,83 | 21S |

|     |            |              |     |
|-----|------------|--------------|-----|
| 70  | 520.734,54 | 8.325.698,35 | 21S |
| 71  | 522.705,48 | 8.325.461,00 | 21S |
| 72  | 522.709,25 | 8.325.460,30 | 21S |
| 73  | 522.711,44 | 8.325.459,66 | 21S |
| 74  | 524.900,26 | 8.324.724,33 | 21S |
| 75  | 527.772,05 | 8.325.992,22 | 21S |
| 76  | 527.775,79 | 8.325.993,58 | 21S |
| 77  | 529.702,55 | 8.326.551,24 | 21S |
| 78  | 532.916,01 | 8.327.775,05 | 21S |
| 79  | 532.920,31 | 8.327.776,32 | 21S |
| 80  | 532.924,74 | 8.327.776,95 | 21S |
| 81  | 532.929,22 | 8.327.776,90 | 21S |
| 82  | 535.222,13 | 8.327.578,03 | 21S |
| 83  | 535.226,12 | 8.327.577,41 | 21S |
| 84  | 535.229,99 | 8.327.576,26 | 21S |
| 85  | 535.233,67 | 8.327.574,61 | 21S |
| 86  | 535.237,09 | 8.327.572,47 | 21S |
| 87  | 544.593,51 | 8.320.817,91 | 21S |
| 88  | 549.168,95 | 8.318.380,40 | 21S |
| 89  | 549.172,72 | 8.318.378,02 | 21S |
| 90  | 549.176,09 | 8.318.375,11 | 21S |
| 91  | 549.178,99 | 8.318.371,73 | 21S |
| 92  | 549.181,36 | 8.318.367,96 | 21S |
| 93  | 549.183,15 | 8.318.363,88 | 21S |
| 94  | 550.781,43 | 8.313.821,16 | 21S |
| 95  | 554.896,85 | 8.310.287,16 | 21S |
| 96  | 555.280,37 | 8.310.202,06 | 21S |
| 97  | 555.281,24 | 8.310.201,85 | 21S |
| 98  | 555.284,83 | 8.310.200,70 | 21S |
| 99  | 563.111,11 | 8.307.128,87 | 21S |
| 100 | 579.357,43 | 8.300.551,30 | 21S |
| 101 | 581.984,38 | 8.300.641,87 | 21S |
| 102 | 581.988,56 | 8.300.641,72 | 21S |
| 103 | 581.992,67 | 8.300.640,99 | 21S |
| 104 | 581.996,65 | 8.300.639,70 | 21S |
| 105 | 582.000,41 | 8.300.637,87 | 21S |
| 106 | 582.003,88 | 8.300.635,53 | 21S |
| 107 | 584.933,17 | 8.298.347,33 | 21S |
| 108 | 587.551,92 | 8.297.209,68 | 21S |
| 109 | 592.431,13 | 8.295.008,07 | 21S |
| 110 | 592.433,36 | 8.295.006,95 | 21S |
| 111 | 596.316,41 | 8.292.850,32 | 21S |
| 112 | 599.646,14 | 8.291.752,14 | 21S |
| 113 | 602.736,08 | 8.290.798,13 | 21S |
| 114 | 602.740,56 | 8.290.796,34 | 21S |

|     |            |              |     |
|-----|------------|--------------|-----|
| 115 | 602.744,70 | 8.290.793,85 | 21S |
| 116 | 602.748,39 | 8.290.790,73 | 21S |
| 117 | 602.751,52 | 8.290.787,06 | 21S |
| 118 | 608.397,26 | 8.282.993,20 | 21S |
| 119 | 608.398,74 | 8.282.990,96 | 21S |
| 120 | 609.493,25 | 8.281.155,91 | 21S |
| 121 | 611.336,44 | 8.280.603,83 | 21S |
| 122 | 611.340,66 | 8.280.602,21 | 21S |
| 123 | 611.344,59 | 8.280.599,98 | 21S |
| 124 | 611.348,14 | 8.280.597,17 | 21S |
| 125 | 611.351,23 | 8.280.593,87 | 21S |
| 126 | 611.353,78 | 8.280.590,14 | 21S |
| 127 | 614.014,47 | 8.276.000,46 | 21S |
| 128 | 615.591,64 | 8.274.816,43 | 21S |
| 129 | 615.594,73 | 8.274.813,76 | 21S |
| 130 | 615.597,44 | 8.274.810,69 | 21S |
| 131 | 615.599,70 | 8.274.807,28 | 21S |
| 132 | 616.385,96 | 8.273.426,56 | 21S |
| 133 | 617.442,63 | 8.272.401,37 | 21S |
| 134 | 617.445,49 | 8.272.398,17 | 21S |
| 135 | 622.157,36 | 8.266.246,50 | 21S |
| 136 | 622.159,93 | 8.266.242,53 | 21S |
| 137 | 622.160,28 | 8.266.241,87 | 21S |
| 138 | 622.278,45 | 8.266.009,85 | 21S |
| 139 | 622.757,40 | 8.265.697,12 | 21S |
| 140 | 622.741,00 | 8.265.672,00 | 21S |
| 141 | 622.724,60 | 8.265.646,88 | 21S |
| 142 | 622.238,95 | 8.265.963,99 | 21S |
| 143 | 622.235,82 | 8.265.966,33 | 21S |
| 144 | 622.233,03 | 8.265.969,06 | 21S |
| 145 | 622.230,61 | 8.265.972,13 | 21S |
| 146 | 622.228,62 | 8.265.975,49 | 21S |
| 147 | 622.108,06 | 8.266.212,19 | 21S |
| 148 | 617.399,27 | 8.272.359,84 | 21S |
| 149 | 616.341,11 | 8.273.386,47 | 21S |
| 150 | 616.338,33 | 8.273.389,57 | 21S |
| 151 | 616.335,93 | 8.273.393,16 | 21S |
| 152 | 615.550,64 | 8.274.772,18 | 21S |
| 153 | 613.973,56 | 8.275.956,15 | 21S |
| 154 | 613.970,52 | 8.275.958,76 | 21S |
| 155 | 613.967,86 | 8.275.961,76 | 21S |
| 156 | 613.965,62 | 8.275.965,09 | 21S |
| 157 | 611.307,84 | 8.280.549,77 | 21S |
| 158 | 609.464,86 | 8.281.101,78 | 21S |
| 159 | 609.460,70 | 8.281.103,37 | 21S |

|     |            |              |     |
|-----|------------|--------------|-----|
| 160 | 609.456,83 | 8.281.105,55 | 21S |
| 161 | 609.453,32 | 8.281.108,29 | 21S |
| 162 | 609.450,26 | 8.281.111,51 | 21S |
| 163 | 609.447,70 | 8.281.115,15 | 21S |
| 164 | 608.347,89 | 8.282.959,08 | 21S |
| 165 | 602.708,81 | 8.290.743,76 | 21S |
| 166 | 599.627,89 | 8.291.694,98 | 21S |
| 167 | 596.294,92 | 8.292.794,23 | 21S |
| 168 | 596.292,27 | 8.292.795,25 | 21S |
| 169 | 596.289,75 | 8.292.796,49 | 21S |
| 170 | 592.405,31 | 8.294.953,89 | 21S |
| 171 | 587.527,66 | 8.297.154,80 | 21S |
| 172 | 584.905,71 | 8.298.293,84 | 21S |
| 173 | 584.901,30 | 8.298.296,22 | 21S |
| 174 | 584.899,24 | 8.298.297,69 | 21S |
| 175 | 581.975,54 | 8.300.581,53 | 21S |
| 176 | 579.353,12 | 8.300.491,11 | 21S |
| 177 | 579.348,94 | 8.300.491,26 | 21S |
| 178 | 579.344,81 | 8.300.491,99 | 21S |
| 179 | 579.340,83 | 8.300.493,29 | 21S |
| 180 | 563.088,89 | 8.307.073,13 | 21S |
| 181 | 555.265,09 | 8.310.143,99 | 21S |
| 182 | 554.876,51 | 8.310.230,22 | 21S |
| 183 | 554.872,97 | 8.310.231,23 | 21S |
| 184 | 554.869,58 | 8.310.232,68 | 21S |
| 185 | 554.866,40 | 8.310.234,52 | 21S |
| 186 | 554.863,46 | 8.310.236,75 | 21S |
| 187 | 550.736,25 | 8.313.780,87 | 21S |
| 188 | 550.733,45 | 8.313.783,62 | 21S |
| 189 | 550.731,03 | 8.313.786,70 | 21S |
| 190 | 550.729,03 | 8.313.790,07 | 21S |
| 191 | 550.727,49 | 8.313.793,68 | 21S |
| 192 | 549.130,43 | 8.318.332,94 | 21S |
| 193 | 544.563,50 | 8.320.765,92 | 21S |
| 194 | 544.561,20 | 8.320.767,28 | 21S |
| 195 | 544.560,05 | 8.320.768,07 | 21S |
| 196 | 535.208,69 | 8.327.518,97 | 21S |
| 197 | 532.930,94 | 8.327.716,53 | 21S |
| 198 | 529.722,75 | 8.326.494,73 | 21S |
| 199 | 529.720,41 | 8.326.493,95 | 21S |
| 200 | 527.794,40 | 8.325.936,50 | 21S |
| 201 | 524.913,82 | 8.324.664,72 | 21S |
| 202 | 524.909,65 | 8.324.663,24 | 21S |
| 203 | 524.905,30 | 8.324.662,40 | 21S |
| 204 | 524.900,88 | 8.324.662,19 | 21S |

|     |            |              |     |
|-----|------------|--------------|-----|
| 205 | 524.896,47 | 8.324.662,65 | 21S |
| 206 | 524.892,18 | 8.324.663,74 | 21S |
| 207 | 522.695,25 | 8.325.401,80 | 21S |
| 208 | 520.715,41 | 8.325.640,22 | 21S |
| 209 | 520.710,93 | 8.325.641,11 | 21S |
| 210 | 520.706,63 | 8.325.642,67 | 21S |
| 211 | 520.702,62 | 8.325.644,87 | 21S |
| 212 | 520.698,99 | 8.325.647,65 | 21S |
| 213 | 520.695,82 | 8.325.650,95 | 21S |
| 214 | 519.151,11 | 8.327.530,29 | 21S |
| 215 | 516.789,57 | 8.327.788,55 | 21S |
| 216 | 516.785,27 | 8.327.789,34 | 21S |
| 217 | 516.781,12 | 8.327.790,75 | 21S |
| 218 | 516.777,23 | 8.327.792,75 | 21S |
| 219 | 513.595,15 | 8.329.729,16 | 21S |
| 220 | 509.861,04 | 8.328.366,92 | 21S |
| 221 | 507.296,42 | 8.325.964,02 | 21S |
| 222 | 507.292,41 | 8.325.960,89 | 21S |
| 223 | 507.288,96 | 8.325.958,94 | 21S |
| 224 | 491.015,99 | 8.318.166,47 | 21S |
| 225 | 491.015,08 | 8.318.166,05 | 21S |
| 226 | 491.010,42 | 8.318.164,45 | 21S |
| 227 | 472.275,85 | 8.313.406,30 | 21S |
| 228 | 449.020,93 | 8.304.932,57 | 21S |
| 229 | 436.851,87 | 8.298.668,28 | 21S |
| 230 | 436.850,91 | 8.298.667,80 | 21S |
| 231 | 424.407,39 | 8.292.813,10 | 21S |
| 232 | 421.724,64 | 8.291.345,27 | 21S |
| 233 | 421.721,21 | 8.291.343,67 | 21S |
| 234 | 421.717,60 | 8.291.342,51 | 21S |
| 235 | 421.713,88 | 8.291.341,81 | 21S |
| 236 | 413.642,06 | 8.290.355,36 | 21S |
| 237 | 413.640,89 | 8.290.355,24 | 21S |
| 238 | 413.637,22 | 8.290.355,17 | 21S |
| 239 | 409.286,16 | 8.290.528,80 | 21S |
| 240 | 409.284,88 | 8.290.528,88 | 21S |
| 241 | 409.281,94 | 8.290.529,27 | 21S |
| 242 | 403.252,45 | 8.291.635,94 | 21S |
| 243 | 391.308,22 | 8.293.493,33 | 21S |
| 244 | 390.243,77 | 8.293.134,59 | 21S |
| 245 | 390.239,79 | 8.293.133,55 | 21S |
| 246 | 390.235,70 | 8.293.133,06 | 21S |
| 247 | 390.231,59 | 8.293.133,13 | 21S |
| 248 | 383.045,03 | 8.293.787,09 | 21S |
| 249 | 383.043,82 | 8.293.787,23 | 21S |

|     |            |              |     |
|-----|------------|--------------|-----|
| 250 | 379.661,37 | 8.294.234,43 | 21S |
| 251 | 379.657,03 | 8.294.235,34 | 21S |
| 252 | 379.652,87 | 8.294.236,88 | 21S |
| 253 | 379.648,97 | 8.294.239,01 | 21S |
| 254 | 379.645,44 | 8.294.241,70 | 21S |
| 255 | 378.975,70 | 8.294.833,60 | 21S |
| 256 | 374.982,22 | 8.295.802,36 | 21S |
| 257 | 366.505,68 | 8.297.309,28 | 21S |
| 258 | 353.882,50 | 8.297.501,74 | 21S |
| 259 | 344.310,26 | 8.297.107,59 | 21S |
| 260 | 335.022,56 | 8.294.678,87 | 21S |
| 261 | 335.018,14 | 8.294.678,08 | 21S |
| 262 | 335.013,66 | 8.294.677,96 | 21S |
| 263 | 335.009,21 | 8.294.678,50 | 21S |
| 264 | 330.823,99 | 8.295.513,26 | 21S |
| 265 | 330.823,12 | 8.295.513,44 | 21S |
| 266 | 329.225,54 | 8.295.881,21 | 21S |
| 267 | 324.530,28 | 8.296.591,87 | 21S |
| 268 | 313.209,94 | 8.297.292,12 | 21S |
| 269 | 307.840,17 | 8.297.484,01 | 21S |
| 270 | 307.836,05 | 8.297.484,44 | 21S |
| 271 | 307.832,04 | 8.297.485,44 | 21S |
| 272 | 304.983,87 | 8.298.404,01 | 21S |
| 273 | 304.019,78 | 8.298.426,74 | 21S |
| 274 | 304.015,24 | 8.298.427,20 | 21S |
| 275 | 304.010,83 | 8.298.428,34 | 21S |
| 276 | 304.006,63 | 8.298.430,13 | 21S |
| 277 | 304.002,76 | 8.298.432,54 | 21S |
| 278 | 303.938,27 | 8.298.479,80 | 21S |
| 279 | 303.956,00 | 8.298.504,00 | 21S |

([Redação dada pela REA ANEEL 7.526 de 18.12.2018](#))