



## **RIO GRANDE DO NORTE**

LEI Nº 10.303, DE 28 DE DEZEMBRO DE 2017.

*Autoriza o Poder Executivo a destinar bem público estadual a ocupantes do Conjunto Habitacional Rego Moleiro, localizado no Município de São Gonçalo do Amarante/RN, por meio de concessão de direito real de uso e cessão de uso, a título gratuito.*

**O GOVERNADOR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE:**  
FAÇO SABER que o Poder Legislativo decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º Fica o Poder Executivo autorizado a promover a regularização fundiária, por meio de concessão de direito real de uso e cessão de uso, a título gratuito, das unidades habitacionais integrantes do Conjunto Rêgo Moleiro, situado no Município de São Gonçalo do Amarante/RN, em área descrita no Anexo Único desta Lei.

Art. 2º À Procuradoria-Geral do Estado (PGE), por intermédio da Procuradoria do Patrimônio e da Defesa Ambiental (PPDA), compete instrumentalizar a destinação das unidades habitacionais a serem regularizadas, a título gratuito, por meio de concessão de direito real de uso e cessão de uso, mediante dispensa de licitação, com fundamento no art. 17, I, “f”, da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993.

Art. 3º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Palácio de Despachos de Lagoa Nova, em Natal/RN, 28 de dezembro de 2017, 196º da Independência e 129º da República.

**ROBINSON FARIA**  
Francisco Vagner Gutemberg de Araújo

ANEXO ÚNICO  
MEDIÇÕES E LIMITES DA ÁREA OBJETO DA INTERVENÇÃO

Área (m<sup>2</sup>): 14,5318 Ha (145.318,00 m<sup>2</sup>)  
Perímetro: 1.704,37

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **E6U-P-0023**, de coordenadas **N 9.359.950,05** m e **E 246.938,85** m, situado no limite com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, código INCRA **E6U**, deste, segue com azimute de 120°02'24" e distância de 219,64 m, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0023**, de coordenadas **N 9.359.840,10** m e **E 247.128,99** m; deste, segue com azimute de 119°16'56" e distância de 4,07 m, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0028**, de coordenadas **N 9.359.838,11** m e **E 247.132,54** m; deste, segue com azimute de 120°01'34" e distância de 26,13 m, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0028A**, de coordenadas **N 9.359.825,03** m e **E 247.155,16** m; deste, segue com azimute de 222°31'40" e distância de 72,47 m, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0028B**, de coordenadas **N 9.359.771,62** m e **E 247.106,17** m; deste, segue com azimute de 206°29'31" e distância de 27,20 m, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0030**, de coordenadas **N 9.359.747,28** m e **E 247.094,04** m; deste, segue com azimute de 208°58'59" e distância de 136,75 m, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0031**, de coordenadas **N 9.359.627,66** m e **E 247.027,78** m; deste, segue com azimute de 146°19'30" e distância de 18,52 m, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0032**, de coordenadas **N 9.359.612,24** m e **E 247.038,05** m; deste, segue com azimute de 202°24'18" e distância de 46,61 m, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0033**, de coordenadas **N 9.359.569,15** m e **E 247.020,28** m; deste, segue com azimute de 193°13'04" e distância de 89,40 m, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0034**, de coordenadas **N 9.359.482,12** m e **E 246.999,84** m; deste, segue com azimute de 174°36'02" e distância de 61,67 m, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0035**, de coordenadas **N 9.359.420,72** m e **E 247.005,65** m; deste, segue com azimute de 264°11'06" e distância de 168,03 m, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0036**, de coordenadas **N 9.359.403,70** m

e **E 246.838,48** m; deste, segue com azimute de  $174^{\circ}06'40''$  e distância de 39,08 m, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0037**, de coordenadas **N 9.359.364,83** m e **E 246.842,49** m; deste, segue com azimute de  $262^{\circ}32'24''$  e distância de 60,38 m, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0038**, de coordenadas **N 9.359.356,99** m e **E 246.782,62** m; deste, segue com azimute de  $354^{\circ}37'59''$  e distância de 40,32 m, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0039**, de coordenadas **N 9.359.397,13** m e **E 246.778,85** m; deste, segue com azimute de  $263^{\circ}19'52''$  e distância de 20,12 m, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0012**, de coordenadas **N 9.359.394,79** m e **E 246.758,87** m; deste, segue com azimute de  $355^{\circ}24'09''$  e distância de 122,68 m, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0013**, de coordenadas **N 9.359.517,07** m e **E 246.749,03** m; deste, segue com azimute de  $269^{\circ}37'55''$  e distância de 35,28 m, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0014**, de coordenadas **N 9.359.516,85** m e **E 246.713,75** m; deste, segue com azimute de  $353^{\circ}40'16''$  e distância de 67,97 m, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0015**, de coordenadas **N 9.359.584,40** m e **E 246.706,26** m; deste, segue com azimute de  $16^{\circ}16'28''$  e distância de 16,28 m, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0016**, de coordenadas **N 9.359.600,03** m e **E 246.710,82** m; deste, segue com azimute de  $36^{\circ}27'45''$  e distância de 11,42 m, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0017**, de coordenadas **N 9.359.609,22** m e **E 246.717,61** m; deste, segue com azimute de  $29^{\circ}47'27''$  e distância de 250,74 m, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0018**, de coordenadas **N 9.359.826,82** m e **E 246.842,19** m; deste, segue com azimute de  $30^{\circ}13'12''$  e distância de 59,61 m, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0019**, de coordenadas **N 9.359.878,33** m e **E 246.872,19** m; deste, segue com azimute de  $30^{\circ}36'10''$  e distância de 7,13 m, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0019A**, de coordenadas **N 9.359.884,47** m e **E 246.875,82** m; deste, segue com azimute de  $30^{\circ}36'10''$  e distância de 49,42 m, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0020**, de coordenadas **N 9.359.927,00** m e **E 246.900,98** m; deste, segue com azimute de  $36^{\circ}52'04''$  e distância de 10,88 m, confrontando neste trecho com

**CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0021**, de coordenadas **N 9.359.935,71 m** e **E 246.907,51 m**; deste, segue com azimute de **57°30'04"** e distância de **10,94 m**, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0022**, de coordenadas **N 9.359.941,58 m** e **E 246.916,73 m**; deste, segue com azimute de **69°03'24"** e distância de **23,68 m**, confrontando neste trecho com **CONJUNTO DE TODOS - ÁREA REMANESCENTE**, até o vértice **E6U-P-0023**, de coordenadas **N 9.359.950,05 m** e **E 246.938,85 m**; ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da Base RBMC Natal e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao **Meridiano Central 33° WGr**, tendo como o Datum o **SIRGAS2000**. Todos os azimutes e distâncias, áreas e perímetros foram calculados no plano de projeção UTM.

DOE Nº. 14.079 Data: 29.12.2017 Pág. 03
---