
MEMORIAL DESCRITIVO

MATRÍCULA..... 00 ART.....RN2026000000
QUADRA 00 ÁREA 3.964,702ha
LOTE..... 00 PERÍMETRO.....58.641,12m

CONFRONTANTES

NORTE: OCEANO ATLÂNTICO

SUL: ZONA RURAL DE SÃO MIGUEL DO GOSTOSO

LESTE: MUNICÍPIO DE TOUROS

OESTE: MUNICÍPIO DE PEDRA GRANDE

DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO

A descrição deste perímetro começa no vértice V-1, de coordenadas N: 9433690.588m e E: 209531.931m; A partir deste ponto, confrontando com "OCEANO ATLÂNTICO", AZIMUTE 104°21'49" e distância 230.669m até o vértice V-2 de coordenadas N: 9433633.364m e E: 209755.39m; Confrontando com "MUNICÍPIO DE TOUROS", azimute 188°04'00" e distância 4882.498m até o vértice V-3 de coordenadas N: 9428799.179m e E: 209070.233m; Confrontando com "ZONA RURAL", azimute 282°06'55" e distância 1142.903m até o vértice V-4 de coordenadas N: 9429039.054m e E: 207952.786m; azimute 191°37'14" e distância 660.459m até o vértice V-5 de coordenadas N: 9428392.132m e E: 207819.749m; azimute 284°58'34" e distância 1366.522m até o vértice V-6 de coordenadas N: 9428745.268m e E: 206499.643m; azimute 359°51'28" e distância 1112.26m até o vértice V-7 de coordenadas N: 9429857.524m e E: 206496.885m; azimute 287°46'31" e distância 545.833m até o vértice V-8 de coordenadas N: 9430024.16m e E: 205977.11m; azimute 13°30'21" e distância 2714.316m até o vértice V-9 de coordenadas N: 9432663.415m e E: 206611.024m; azimute 286°07'44" e distância 684.029m até o vértice V-10 de coordenadas N: 9432853.439m e E: 205953.92m; azimute 192°48'04" e distância 643.159m até o vértice V-11 de coordenadas N: 9432226.266m e E: 205811.416m; azimute 297°56'02" e distância 1056.065m até o vértice V-12 de coordenadas N: 9432720.983m e E: 204878.395m; azimute 288°05'30" e distância 1409.41m até o vértice V-13 de coordenadas N: 9433158.661m e E: 203538.666m; azimute 288°18'04" e distância 1305.753m até o vértice V-14 de coordenadas N: 9433568.687m e E: 202298.96m; azimute 288°09'18" e distância 1123.728m até o vértice V-15 de coordenadas N: 9433918.832m e E: 201231.175m; azimute 287°59'55" e distância 670.427m até o vértice V-16 de coordenadas N: 9434125.992m e E: 200593.557m; azimute 191°07'56" e distância 914.714m até o vértice V-17 de coordenadas N: 9433228.489m e

E: 200416.948m; azimute $191^{\circ}18'05''$ e distância 1882.983m até o vértice V-18 de coordenadas N: 9431382.018m e E: 200047.935m; azimute $263^{\circ}01'29''$ e distância 1963.972m até o vértice V-19 de coordenadas N: 9431143.513m e E: 198098.499m; azimute $270^{\circ}30'16''$ e distância 732.94m até o vértice V-20 de coordenadas N: 9431149.968m e E: 197365.587m; azimute $17^{\circ}47'10''$ e distância 1318.183m até o vértice V-21 de coordenadas N: 9432405.146m e E: 197768.248m; azimute $14^{\circ}34'04''$ e distância 948.51m até o vértice V-22 de coordenadas N: 9433323.162m e E: 198006.823m; azimute $3^{\circ}45'00''$ e distância 1716.471m até o vértice V-23 de coordenadas N: 9435035.957m e E: 198119.09m; azimute $10^{\circ}34'56''$ e distância 194.464m até o vértice V-24 de coordenadas N: 9435227.114m e E: 198154.803m; azimute $286^{\circ}50'59''$ e distância 5778.014m até o vértice V-25 de coordenadas N: 9436901.945m e E: 192624.849m; azimute $284^{\circ}33'11''$ e distância 1089.136m até o vértice V-26 de coordenadas N: 9437175.622m e E: 191570.658m; azimute $282^{\circ}29'08''$ e distância 1265.196m até o vértice V-27 de coordenadas N: 9437449.154m e E: 190335.384m; Confrontando com "MUNICÍPIO DE PEDRA GRANDE", azimute $22^{\circ}00'11''$ e distância 667.228m até o vértice V-28 de coordenadas N: 9438067.783m e E: 190585.367m; Confrontando com "OCEANO ATLÂNTICO", azimute $38^{\circ}42'00''$ e distância 329.906m até o vértice V-29 de coordenadas N: 9438325.25m e E: 190791.64m; azimute $79^{\circ}16'23''$ e distância 254.795m até o vértice V-30 de coordenadas N: 9438372.674m e E: 191041.983m; azimute $103^{\circ}28'40''$ e distância 723.493m até o vértice V-31 de coordenadas N: 9438204.048m e E: 191745.55m; azimute $126^{\circ}25'21''$ e distância 712.142m até o vértice V-32 de coordenadas N: 9437781.223m e E: 192318.582m; azimute $97^{\circ}37'38''$ e distância 520.168m até o vértice V-33 de coordenadas N: 9437712.181m e E: 192834.147m; azimute $120^{\circ}59'27''$ e distância 1584.348m até o vértice V-34 de coordenadas N: 9436896.396m e E: 194192.327m; azimute $89^{\circ}42'18''$ e distância 1178.076m até o vértice V-35 de coordenadas N: 9436902.459m e E: 195370.388m; azimute $130^{\circ}53'26''$ e distância 429.16m até o vértice V-36 de coordenadas N: 9436621.522m e E: 195694.816m; azimute $110^{\circ}19'15''$ e distância 556.909m até o vértice V-37 de coordenadas N: 9436428.12m e E: 196217.064m; azimute $88^{\circ}15'56''$ e distância 550.112m até o vértice V-38 de coordenadas N: 9436444.768m e E: 196766.925m; azimute $124^{\circ}06'44''$ e distância 719.093m até o vértice V-39 de coordenadas N: 9436041.489m e E: 197362.291m; azimute $99^{\circ}04'00''$ e distância 530.655m até o vértice V-40 de coordenadas N: 9435957.866m e E: 197886.316m; azimute $80^{\circ}19'29''$ e distância 537.058m até o vértice V-41 de coordenadas N: 9436048.126m e E: 198415.735m; azimute $125^{\circ}45'08''$ e distância 603.556m até o vértice V-42 de coordenadas N: 9435695.478m e E: 198905.55m; azimute $130^{\circ}16'28''$ e distância 510.041m até o vértice V-43 de coordenadas N: 9435365.761m e E: 199294.689m; azimute $111^{\circ}11'18''$ e distância 474.05m até o vértice V-44 de coordenadas N: 9435194.423m e E: 199736.692m; azimute $94^{\circ}39'15''$ e distância 628.754m até o vértice V-45 de coordenadas N: 9435143.403m e E: 200363.373m; azimute $77^{\circ}07'53''$ e distância 300.555m até o vértice V-46 de coordenadas N: 9435210.341m e E:

200656.379m; azimute 11°52'14" e distância 314.89m até o vértice V-47 de coordenadas N: 9435518.497m e E: 200721.154m; azimute 105°40'24" e distância 423.654m até o vértice V-48 de coordenadas N: 9435404.044m e E: 201129.055m; azimute 114°14'55" e distância 1005.888m até o vértice V-49 de coordenadas N: 9434990.928m e E: 202046.195m; azimute 106°50'48" e distância 1569.223m até o vértice V-50 de coordenadas N: 9434536.149m e E: 203548.072m; azimute 95°50'07" e distância 1028.484m até o vértice V-51 de coordenadas N: 9434431.58m e E: 204571.226m; azimute 114°06'15" e distância 584.91m até o vértice V-52 de coordenadas N: 9434192.704m e E: 205105.135m; azimute 105°46'10" e distância 1712.992m até o vértice V-53 de coordenadas N: 9433727.164m e E: 206753.654m; azimute 100°04'30" e distância 1167.086m até o vértice V-54 de coordenadas N: 9433522.994m e E: 207902.742m; azimute 90°18'51" e distância 474.07m até o vértice V-55 de coordenadas N: 9433520.394m e E: 208376.804m; azimute 64°16'58" e distância 287.843m até o vértice V-56 de coordenadas N: 9433645.297m e E: 208636.135m; azimute 95°06'39" e distância 530.129m até o vértice V-57 de coordenadas N: 9433598.069m e E: 209164.157m; azimute 75°52'46" e distância 379.233m até o vértice V-1, ponto inicial desta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas encontram-se representadas no plano de projeção Universal Transversa de Mercator (UTM), referenciadas ao Meridiano Central 33° WGr, tendo como DATUM o SIRGAS2000. Todos os azimutes, distâncias e área foram calculados no plano de projeção UTM.

São Miguel do Gostoso/RN, 09 de março de 2026,

FERNANDO CASTRO LIMA NETO
CREA – 060.355.996-4

Fim