

# **ANEXO 1 – MEMORIAL DESCRITIVO DA ARIE LAMARÃO**

## MEMORIAL DESCRITIVO

### ÁREA DE RELEVANTE INTERESSE ECOLÓGICO LAMARÃO

Município: Aracaju/SE

**Área Total:** 1.019.556,67 m<sup>2</sup> ou 101,9957 ha

**Perímetro Total:** 8.754,07 m

#### PARCELA 1

**Área:** 539.137,67 m<sup>2</sup> ou 53,9138 ha

**Perímetro:** 4.455,44 m

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice V-01, situado na avenida Paulo Figueiredo Barreto com a margem direita do rio do Sal, de coordenadas N 8.798.467,42m e E 709.818,26m; deste segue com azimute de 169°26'49" por uma distância de 87,83m até o vértice V-02, de coordenadas N 8.798.381,08m e E 709.834,34m; deste segue com azimute de 259°45'23" por uma distância de 27,05m até o vértice V-03, de coordenadas N 8.798.376,27m e E 709.807,73m; deste segue com azimute de 176°50'34" por uma distância de 58,80m até o vértice V-04, de coordenadas N 8.798.317,55m e E 709.810,96m; deste segue com azimute de 215°23'20" por uma distância de 46,15m até o vértice V-05, de coordenadas N 8.798.279,93m e E 709.784,24m; deste segue com azimute de 266°00'07" por uma distância de 64,35m até o vértice V-06, de coordenadas N 8.798.275,44m e E 709.720,04m; deste segue com azimute de 236°49'36" por uma distância de 26,06m até o vértice V-07, de coordenadas N 8.798.261,18m e E 709.698,23m; deste segue com azimute de 214°31'37" por uma distância de 128,97m até o vértice V-08, de coordenadas N 8.798.154,93m e E 709.625,13m; deste segue com azimute de 207°41'52" por uma distância de 96,28m até o vértice V-09, de coordenadas N 8.798.069,68m e E 709.580,38m; deste segue com azimute de 203°10'18" por uma distância de 77,00m em curva com raio de 61.07m até o vértice V-10, de coordenadas N 8.798.003,49m e E 709.552,05m; deste segue com azimute de 146°24'43" por uma distância de 95,62m até o vértice V-11, de coordenadas N 8.797.923,83m e E 709.604,95m; deste segue com azimute de 59°53'39" por uma distância de 29,02m até o vértice V-12, de coordenadas N 8.797.938,38m e E 709.630,05m; deste segue com azimute de 93°07'42" por uma distância de 27,53m até o vértice V-13, de coordenadas N 8.797.936,88m e E 709.657,54m; deste segue com azimute de 102°56'14" por uma distância de 37,37m até o vértice V-14, de coordenadas N 8.797.928,51m e E 709.693,96m; deste segue com azimute de 116°55'55" por uma distância de 37,45m até o vértice V-15, de coordenadas N 8.797.911,55m e E 709.727,35m; deste segue com azimute de 130°08'23" por uma distância de 109,61m até o vértice V-16, de coordenadas N 8.797.840,89m e E 709.811,15m; deste segue com azimute de 155°13'08" por uma distância de 55,99m até o vértice V-17, de coordenadas N 8.797.790,06m e E 709.834,61m; deste segue com azimute de 164°45'42" por uma distância de 51,21m até o vértice V-18, de coordenadas N 8.797.740,65m e E 709.848,07m; deste segue com azimute de 185°17'26" por uma distância de 95,74m até o vértice V-19, de coordenadas N 8.797.645,32m e E 709.839,25m; deste segue com azimute de 196°54'06" por uma distância de 50,85m até o vértice V-20, de coordenadas N 8.797.596,66m e E 709.824,46m; deste segue com azimute de 206°49'22" por uma distância de 40,62m até o vértice V-21, de coordenadas N 8.797.560,41m e E 709.806,13m; deste segue com azimute de 313°59'37" por uma distância de

54,95m até o vértice V-22, de coordenadas N 8.797.598,58m e E 709.766,60m; deste segue com azimute de 244°10'27" por uma distância de 20,45m até o vértice V-23, de coordenadas N 8.797.589,67m e E 709.748,19m; deste segue com azimute de 277°19'48" por uma distância de 38,27m até o vértice V-24, de coordenadas N 8.797.594,55m e E 709.710,24m; deste segue com azimute de 218°55'43" por uma distância de 98,96m até o vértice V-25, de coordenadas N 8.797.517,57m e E 709.648,06m; deste segue com azimute de 124°21'37" por uma distância de 92,25m até o vértice V-26, de coordenadas N 8.797.465,50m e E 709.724,21m; deste segue com azimute de 202°10'55" por uma distância de 43,90m até o vértice V-27, de coordenadas N 8.797.424,85m e E 709.707,64m; deste segue com azimute de 113°03'19" por uma distância de 41,45m até o vértice V-28, de coordenadas N 8.797.408,62m e E 709.745,77m; deste segue com azimute de 194°02'59" por uma distância de 184,22m até o vértice V-29, de coordenadas N 8.797.229,91m e E 709.701,05m; deste segue com azimute de 200°45'41" por uma distância de 111,17m até o vértice V-30, de coordenadas N 8.797.125,96m e E 709.661,64m; deste segue com azimute de 204°29'54" por uma distância de 169,57m até o vértice V-31, de coordenadas N 8.796.971,65m e E 709.591,33m; deste segue com azimute de 304°37'51" por uma distância de 60,46m até o vértice V-32, de coordenadas N 8.797.006,01m e E 709.541,58m; deste segue com azimute de 16°34'18" por uma distância de 18,26m até o vértice V-33, de coordenadas N 8.797.023,52m e E 709.546,79m; deste segue com azimute de 287°44'59" por uma distância de 89,76m até o vértice V-34, de coordenadas N 8.797.050,88m e E 709.461,30m; deste segue com azimute de 6°37'45" por uma distância de 18,68m até o vértice V-35, de coordenadas N 8.797.069,44m e E 709.463,46m; deste segue com azimute de 325°00'03" por uma distância de 49,34m até o vértice V-36, de coordenadas N 8.797.109,85m e E 709.435,16m; deste segue com azimute de 254°56'11" por uma distância de 11,64m até o vértice V-37, de coordenadas N 8.797.106,83m e E 709.423,92m; deste segue com azimute de 237°40'42" por uma distância de 49,67m até o vértice V-38, de coordenadas N 8.797.080,27m e E 709.381,95m; deste segue com azimute de 317°14'34" por uma distância de 53,71m até o vértice V-39, de coordenadas N 8.797.119,70m e E 709.345,49m; deste segue com azimute de 42°25'37" por uma distância de 63,92m até o vértice V-40, de coordenadas N 8.797.166,89m e E 709.388,61m; deste segue com azimute de 10°36'38" por uma distância de 85,97m até o vértice V-41, de coordenadas N 8.797.251,38m e E 709.404,44m; deste segue com azimute de 2°29'06" por uma distância de 46,10m até o vértice V-42, de coordenadas N 8.797.297,44m e E 709.406,44m; deste segue com azimute de 15°41'52" por uma distância de 42,05m até o vértice V-43, de coordenadas N 8.797.337,92m e E 709.417,82m; deste segue com azimute de 2°20'38" por uma distância de 106,29m em curva com raio de 45.27m até o vértice V-44, de coordenadas N 8.797.421,35m e E 709.421,23m; deste segue com azimute de 288°13'58" por uma distância de 118,70m em curva com raio de 208.08m até o vértice V-45, de coordenadas N 8.797.457,99m e E 709.310,01m; deste segue com azimute de 324°37'58" por uma distância de 21,11m em curva com raio de 30.16m até o vértice V-46, de coordenadas N 8.797.474,86m e E 709.298,04m; deste segue com azimute de 347°28'51" por uma distância de 64,86m em curva com raio de 102.66m até o vértice V-47, de coordenadas N 8.797.537,12m e E 709.284,21m; deste segue com azimute de 331°20'53" por uma distância de 50,84m até o vértice V-48, de coordenadas N 8.797.581,74m e E 709.259,84m; deste segue com azimute de 326°15'03" por uma distância de 53,30m até o vértice V-49, de coordenadas N 8.797.626,05m e E 709.230,23m; deste segue com azimute de 294°52'29" por uma distância de 96,23m em curva com raio de 98.88m até o vértice V-50, de coordenadas N 8.797.664,95m e E 709.146,33m; deste segue com azimute de 269°59'22" por uma distância de 34,37m até o vértice V-51, de coordenadas N 8.797.664,95m e E 709.111,96m; deste segue com azimute de 275°56'49" por uma distância de 38,31m até o vértice V-52, de coordenadas N 8.797.668,91m e E 709.073,86m; deste segue com azimute de 30°25'36" por uma distância de 66,53m até o vértice V-53, de coordenadas N 8.797.726,29m e E 709.107,55m; deste segue com azimute de 39°30'30" por uma distância de 40,02m até o vértice V-54, de coordenadas N 8.797.757,16m e E 709.133,01m; deste segue com azimute de 358°14'41" por uma distância de 13,89m até o vértice V-55, de coordenadas N 8.797.771,04m e E 709.132,59m; deste segue com azimute de 39°08'21" por uma distância de 30,98m até o vértice V-56, de

coordenadas N 8.797.795,07m e E 709.152,14m; deste segue com azimute de 32°17'01" por uma distância de 97,39m até o vértice V-57, de coordenadas N 8.797.877,40m e E 709.204,16m; deste segue com azimute de 38°21'51" por uma distância de 158,38m até o vértice V-58, de coordenadas N 8.798.001,58m e E 709.302,46m; deste segue com azimute de 33°14'39" por uma distância de 116,78m até o vértice V-59, de coordenadas N 8.798.099,25m e E 709.366,47m; deste segue com azimute de 29°32'00" por uma distância de 210,09m até o vértice V-60, de coordenadas N 8.798.282,04m e E 709.470,03m; deste segue com azimute de 36°41'17" por uma distância de 93,56m até o vértice V-61, de coordenadas N 8.798.357,06m e E 709.525,93m; deste segue com azimute de 42°10'04" por uma distância de 97,12m até o vértice V-62, de coordenadas N 8.798.429,04m e E 709.591,12m; deste segue com azimute de 50°49'32" por uma distância de 69,13m até o vértice V-63, de coordenadas N 8.798.472,71m e E 709.644,71m; deste segue com azimute 91°44'51" por uma distância de 189,31m em curva com raio de 132.53m até o vértice V-01, ponto inicial da descrição deste perímetro, perfazendo uma área total de 539.137,67m<sup>2</sup>.

## **PARCELA 2**

**Área:** 480.819,00 m<sup>2</sup> ou 48,0819 ha

**Perímetro:** 4.298,63 m

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice V-01, situado na avenida Paulo Figueiredo Barreto com a margem direita do rio do Sal, de coordenadas N 8.798.478,03m e E 709.829,64m; deste segue com azimute de 102°42'52" por uma distância de 100,33m até o vértice V-02, de coordenadas N 8.798.455,95m e E 709.927,51m; deste segue com azimute de 97°12'02" por uma distância de 185,54m até o vértice V-03, de coordenadas N 8.798.432,69m e E 710.111,59m; deste segue com azimute de 117°28'13" por uma distância de 675,97m em curva com raio de 997.17m até o vértice V-04, de coordenadas N 8.798.126,81m e E 710.699,93m; deste segue com azimute de 150°36'52" por uma distância de 111,21m até o vértice V-05, de coordenadas N 8.798.029,90m e E 710.754,50m; deste segue com azimute de 170°18'40" por uma distância de 123,81m até o vértice V-06, de coordenadas N 8.797.907,87m e E 710.775,33m; deste segue com azimute de 189°06'09" por uma distância de 182,54m em curva com raio de 619.66m até o vértice V-07, de coordenadas N 8.797.728,28m e E 710.746,56m; deste segue com azimute de 181°43'05" por uma distância de 431,00m em curva com raio de 1308.77m até o vértice V-08, de coordenadas N 8.797.299,41m e E 710.733,70m; deste segue com azimute de 159°17'53" por uma distância de 60,81m até o vértice V-09, de coordenadas N 8.797.242,53m e E 710.755,19m; deste segue com azimute de 153°28'32" por uma distância de 100,98m até o vértice V-10, de coordenadas N 8.797.152,18m e E 710.800,29m; deste segue com azimute de 149°06'10" por uma distância de 102,16m até o vértice V-11, de coordenadas N 8.797.064,52m e E 710.852,74m; deste segue com azimute de 242°52'43" por uma distância de 73,94m até o vértice V-12, de coordenadas N 8.797.030,82m e E 710.786,94m; deste segue com azimute de 330°18'14" por uma distância de 103,99m até o vértice V-13, de coordenadas N 8.797.121,15m e E 710.735,42m; deste segue com azimute de 274°35'14" por uma distância de 23,40m até o vértice V-14, de coordenadas N 8.797.123,02m e E 710.712,10m; deste segue com azimute de 317°24'24" por uma distância de 65,68m até o vértice V-15, de coordenadas N 8.797.171,37m e E 710.667,64m; deste segue com azimute de 257°05'12" por uma distância de 12,42m até o vértice V-16, de coordenadas N 8.797.168,59m e E 710.655,54m; deste segue com azimute de 344°52'20" por uma distância de 181,38m até o vértice V-17, de coordenadas N 8.797.343,69m e

E 710.608,20m; deste segue com azimute de  $80^{\circ}26'13''$  por uma distância de 44,14m até o vértice V-18, de coordenadas N 8.797.351,02m e E 710.651,73m; deste segue com azimute de  $349^{\circ}11'59''$  por uma distância de 125,31m até o vértice V-19, de coordenadas N 8.797.474,11m e E 710.628,25m; deste segue com azimute de  $261^{\circ}18'36''$  por uma distância de 45,80m até o vértice V-20, de coordenadas N 8.797.467,19m e E 710.582,98m; deste segue com azimute de  $340^{\circ}04'56''$  por uma distância de 43,73m até o vértice V-21, de coordenadas N 8.797.508,30m e E 710.568,08m; deste segue com azimute de  $257^{\circ}16'34''$  por uma distância de 38,56m até o vértice V-22, de coordenadas N 8.797.499,81m e E 710.530,47m; deste segue com azimute de  $348^{\circ}54'51''$  por uma distância de 50,98m até o vértice V-23, de coordenadas N 8.797.549,84m e E 710.520,67m; deste segue com azimute de  $339^{\circ}51'51''$  por uma distância de 63,13m até o vértice V-24, de coordenadas N 8.797.609,11m e E 710.498,93m; deste segue com azimute de  $22^{\circ}23'01''$  por uma distância de 17,08m até o vértice V-25, de coordenadas N 8.797.624,90m e E 710.505,44m; deste segue com azimute de  $340^{\circ}13'57''$  por uma distância de 228,93m até o vértice V-26, de coordenadas N 8.797.840,34m e E 710.428,01m; deste segue com azimute de  $258^{\circ}21'01''$  por uma distância de 47,05m até o vértice V-27, de coordenadas N 8.797.830,84m e E 710.381,93m; deste segue com azimute de  $344^{\circ}32'35''$  por uma distância de 65,17m até o vértice V-28, de coordenadas N 8.797.893,66m e E 710.364,56m; deste segue com azimute de  $334^{\circ}04'10''$  por uma distância de 165,64m até o vértice V-29, de coordenadas N 8.798.042,62m e E 710.292,13m; deste segue com azimute de  $239^{\circ}52'03''$  por uma distância de 101,95m até o vértice V-30, de coordenadas N 8.797.991,44m e E 710.203,95m; deste segue com azimute de  $278^{\circ}30'51''$  por uma distância de 17,80m até o vértice V-31, de coordenadas N 8.797.994,08m e E 710.186,35m; deste segue com azimute de  $306^{\circ}47'39''$  por uma distância de 111,86m até o vértice V-32, de coordenadas N 8.798.061,07m e E 710.096,77m; deste segue com azimute de  $214^{\circ}04'30''$  por uma distância de 12,08m até o vértice V-33, de coordenadas N 8.798.051,07m e E 710.090,00m; deste segue com azimute de  $285^{\circ}56'43''$  por uma distância de 52,01m até o vértice V-34, de coordenadas N 8.798.065,36m e E 710.040,00m; deste segue com azimute de  $274^{\circ}48'43''$  por uma distância de 114,76m até o vértice V-35, de coordenadas N 8.798.074,98m e E 709.925,64m; deste segue com azimute de  $346^{\circ}37'10''$  por uma distância de 25,76m até o vértice V-36, de coordenadas N 8.798.100,04m e E 709.919,68m; deste segue com azimute de  $348^{\circ}08'49''$  por uma distância de 219,29m até o vértice V-37, de coordenadas N 8.798.314,65m e E 709.874,63m; deste segue com azimute de  $341^{\circ}55'40''$  por uma distância de 46,76m até o vértice V-38, de coordenadas N 8.798.359,11m e E 709.860,13m; deste segue com azimute de  $347^{\circ}39'28''$  por uma distância de 30,14m até o vértice V-39, de coordenadas N 8.798.388,55m e E 709.853,69m; deste segue com azimute de  $279^{\circ}24'33''$  por uma distância de 4,75m até o vértice V-40, de coordenadas N 8.798.389,33m e E 709.849,00m; deste segue com azimute de  $347^{\circ}41'18''$  por uma distância de 90,79m até o vértice V-01, ponto inicial da descrição deste perímetro, perfazendo uma área total de 480.819,00 m<sup>2</sup>.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central nº 39 WGr, Fuso 24 S, tendo como Datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.



**ARACAJU**  
Proteger a vida e cuidar da cidade