

COORDENADAS GEODÉSICAS

ÁREA VERDE 03 – UNIDADE DE CONSERVAÇÃO

Avenida Padre Arnóbio de Melo, S/N

Bairro 17 de Março

Área (m²): 92.125,81
Perímetro (m): 1.469,03

Estado: Sergipe
Município: Aracaju

DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO E CONFRONTAÇÕES

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **V-01**, situado na Avenida Padre Arnóbio de Melo esquina com a Rua Projetada 17, de coordenadas **N 8.783.926,74m** e **E 708.119,11m**; deste segue confrontando pelo norte com a Avenida Padre Arnóbio de Melo, com azimute de 93°46'07" por uma distância de 303,73m até o vértice **V-02**, de coordenadas **N 8.783.906,78m** e **E 708.422,18m**; deste segue confrontando pelo norte com a Avenida Padre Arnóbio de Melo, com azimute de 150°32'20" por uma distância de 13,87m em curva com raio de 7.00m até o vértice **V-03**, de coordenadas **N 8.783.896,58m** e **E 708.427,94m**; deste segue confrontando pelo sudeste com a continuação da Avenida Luiz Carlos Prestes, com azimute de 207°18'32" por uma distância de 117,91m até o vértice **V-04**, de coordenadas **N 8.783.791,81m** e **E 708.373,85m**; deste segue confrontando pelo sudeste com a continuação da Avenida Luiz Carlos Prestes, com azimute de 252°18'32" por uma distância de 11,00m em curva com raio de 7.00m até o vértice **V-05**, de coordenadas **N 8.783.788,80m** e **E 708.364,42m**; deste segue confrontando pelo sudoeste com a Rua Projetada 11, com azimute de 297°18'32" por uma distância de 31,70m até o vértice **V-06**, de coordenadas **N 8.783.803,35m** e **E 708.336,25m**; deste segue confrontando pelo sudoeste com a Rua Projetada 11, com azimute de 252°18'32" por uma distância de 11,00m em curva com raio de 7.00m até o vértice **V-07**, de coordenadas **N 8.783.800,34m** e **E 708.326,82m**; deste segue confrontando pelo sudeste com a Rua Projetada 20, com azimute de 207°18'32" por uma distância de 135,70m até o vértice **V-08**, de coordenadas **N 8.783.679,76m** e **E 708.264,56m**; deste segue confrontando pelo sudeste com a Rua Projetada 20, com azimute de 252°18'32" por uma distância de 11,00m em curva com raio de 7.00m até o vértice **V-09**, de coordenadas **N 8.783.676,75m** e **E 708.255,13m**; deste segue confrontando pelo sudoeste com a Rua Projetada 10, com azimute de 297°18'32" por uma distância de 30,70m até o vértice **V-10**, de coordenadas **N 8.783.690,84m** e **E 708.227,85m**; deste segue confrontando pelo sudoeste com a Rua Projetada 10, com azimute de 252°18'32" por uma distância de 11,00m em curva com raio de 7.00m até o vértice **V-11**, de coordenadas **N 8.783.687,83m** e **E 708.218,42m**; deste segue confrontando pelo sudeste com a Rua Projetada 19, com azimute de 207°18'32" por uma distância de 129,95m até o vértice **V-12**, de coordenadas **N 8.783.572,36m** e **E**



708.158,80m; deste segue confrontando pelo sudeste com a Rua Projetada 19, com azimute de $252^{\circ}18'32''$ por uma distância de 11,00m em curva com raio de 7.00m até o vértice **V-13**, de coordenadas **N 8.783.569,35m** e **E 708.149,37m**; deste segue confrontando pelo sudoeste com a Rua Projetada 09, com azimute de $297^{\circ}18'32''$ por uma distância de 47,35m até o vértice **V-14**, de coordenadas **N 8.783.591,08m** e **E 708.107,29m**; deste segue confrontando pelo sudoeste com a Rua Projetada 09, com azimute de $252^{\circ}18'32''$ por uma distância de 7,85m em curva com raio de 5.00m até o vértice **V-15**, de coordenadas **N 8.783.588,93m** e **E 708.100,56m**; deste segue confrontando pelo sudeste com a Rua Projetada 18, com azimute de $207^{\circ}18'32''$ por uma distância de 32,70m até o vértice **V-16**, de coordenadas **N 8.783.559,87m** e **E 708.085,55m**; deste segue confrontando pelo sudeste com a Rua Projetada 18, com azimute de $252^{\circ}18'32''$ por uma distância de 11,00m em curva com raio de 7.00m até o vértice **V-17**, de coordenadas **N 8.783.556,87m** e **E 708.076,12m**; deste segue confrontando pelo sudoeste com a Rua Projetada 08, com azimute de $297^{\circ}18'32''$ por uma distância de 128,70m até o vértice **V-18**, de coordenadas **N 8.783.615,91m** e **E 707.961,77m**; deste segue confrontando pelo sudoeste com a Rua Projetada 08, com azimute de $342^{\circ}18'32''$ por uma distância de 11,00m em curva com raio de 7.00m até o vértice **V-19**, de coordenadas **N 8.783.625,34m** e **E 707.958,76m**; deste segue confrontando pelo noroeste com a Rua Projetada 17, com azimute de $27^{\circ}18'32''$ por uma distância de 47,62m até o vértice **V-20**, de coordenadas **N 8.783.667,66m** e **E 707.980,61m**; deste segue confrontando pelo nordeste com o estacionamento da Rua Projetada 17, com azimute de $117^{\circ}18'32''$ por uma distância de 4,80m até o vértice **V-21**, de coordenadas **N 8.783.665,46m** e **E 707.984,87m**; deste segue confrontando pelo noroeste com o estacionamento da Rua Projetada 17, com azimute de $27^{\circ}18'32''$ por uma distância de 24,00m até o vértice **V-22**, de coordenadas **N 8.783.686,78m** e **E 707.995,88m**; deste segue confrontando pelo sudoeste com o estacionamento da Rua Projetada 17, com azimute de $297^{\circ}18'32''$ por uma distância de 4,80m até o vértice **V-23**, de coordenadas **N 8.783.688,98m** e **E 707.991,62m**; deste segue confrontando pelo noroeste com a Rua Projetada 17, com azimute de $27^{\circ}18'32''$ por uma distância de 75,72m até o vértice **V-24**, de coordenadas **N 8.783.756,26m** e **E 708.026,36m**; deste segue confrontando pelo nordeste com o estacionamento da Rua Projetada 17, com azimute de $117^{\circ}18'32''$ por uma distância de 4,80m até o vértice **V-25**, de coordenadas **N 8.783.754,06m** e **E 708.030,62m**; deste segue confrontando pelo noroeste com o estacionamento da Rua Projetada 17, com azimute de $27^{\circ}18'32''$ por uma distância de 24,00m até o vértice **V-26**, de coordenadas **N 8.783.775,39m** e **E 708.041,64m**; deste segue confrontando pelo sudoeste com o estacionamento da Rua Projetada 17, com azimute de $297^{\circ}18'32''$ por uma distância de 4,80m até o vértice **V-27**, de coordenadas **N 8.783.777,59m** e **E 708.037,37m**; deste segue confrontando pelo noroeste com a Rua Projetada 17, com azimute de $27^{\circ}18'32''$ por uma distância de 24,93m até o vértice **V-28**, de coordenadas **N 8.783.799,75m** e **E 708.048,81m**; deste segue confrontando pelo nordeste com a Área Institucional, com azimute de $117^{\circ}18'32''$ por uma distância de 20,00m até



o vértice **V-29**, de coordenadas **N 8.783.790,57m** e **E 708.066,58m**; deste segue confrontando pelo noroeste com a Área Institucional, com azimute de $27^{\circ}18'32''$ por uma distância de 45,00m até o vértice **V-30**, de coordenadas **N 8.783.830,55m** e **E 708.087,23m**; deste segue confrontando pelo sudoeste com a Área Institucional, com azimute de $297^{\circ}18'32''$ por uma distância de 20,00m até o vértice **V-31**, de coordenadas **N 8.783.839,73m** e **E 708.069,45m**; deste segue confrontando pelo noroeste com a Rua Projetada 17, com azimute de $27^{\circ}18'32''$ por uma distância de 37,74m até o vértice **V-32**, de coordenadas **N 8.783.873,26m** e **E 708.086,77m**; deste segue confrontando pelo nordeste com o estacionamento da Rua Projetada 17, com azimute de $117^{\circ}18'32''$ por uma distância de 4,80m até o vértice **V-33**, de coordenadas **N 8.783.871,06m** e **E 708.091,03m**; deste segue confrontando pelo noroeste com o estacionamento da Rua Projetada 17, com azimute de $27^{\circ}18'32''$ por uma distância de 24,00m até o vértice **V-34**, de coordenadas **N 8.783.892,38m** e **E 708.102,04m**; deste segue confrontando pelo sudoeste com o estacionamento da Rua Projetada 17, com azimute de $297^{\circ}18'32''$ por uma distância de 4,80m até o vértice **V-35**, de coordenadas **N 8.783.894,59m** e **E 708.097,78m**; deste segue confrontando pelo noroeste com a Rua Projetada 17, com azimute de $27^{\circ}18'32''$ por uma distância de 31,94m até o vértice **V-36**, de coordenadas **N 8.783.922,97m** e **E 708.112,43m**; deste segue confrontando pelo noroeste com a Rua Projetada 17, com azimute $60^{\circ}32'20''$ por uma distância de 8,12m em curva com raio de 7.00m até o vértice **V-01**, ponto inicial da descrição deste perímetro. Perfazendo uma área total de 92.125,81m².

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, tendo como Datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Aracaju, 06 de dezembro de 2019.

Gilberto Nunes da Silveira
CREA nº 2715927045