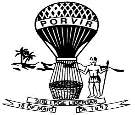
****

**GOVERNO DE SERGIPE**

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO – SEED**

**SERVIÇO DE EDIFICAÇÕES ESCOLARES – SEDES**

**MEMORIAL DESCRITIVO**

**Proprietário: Prefeitura Municipal de São Cristóvão**

**Local: Povoado Colônia Miranda – São Cristóvão/SE**

**Comarca: São Cristóvão**

**Município: São Cristóvão**

**U.F: Sergipe**

**Área: 4.271,57 m²**

**Perímetro: 275,90 m**

Inicia-se a descrição deste perímetro no ponto de coordenadas UTM N8782755.2845 e E692111.1886 no ponto denominado P1. Deste ponto, percorrendo um seguimento de curva de 18,14 m e raio de 53,53 m, chega-se ao P2 confrontando-se com a Rua Projetada 1. Deste ponto, percorrendo um seguimento de curva de 17,35m e raio 36,37m chega-se ao P3. Deste ponto percorrendo um seguimento de curva de 11,38 m e raio de 63,56 m chega-se ao P4. Deste ponto percorrendo uma distância de 8,24 m e raio de 47,92 m chega-se ao P5. Deste ponto percorrendo uma distância de 5,99 m e raio de 183,22 m chega-se ao P6. Deste ponto percorrendo um seguimento de curva de 5,70 m e raio de 97,65 m chega-se ao P7. Deste ponto percorrendo um seguimento de curva de 7,03 m e raio de 55,96 m chega-se ao P8. Deste ponto percorrendo uma distância de 13,67 m e Rumo de S04º59’20’’E chega-se ao P9, confrontando-se a nordeste com a Rua Projetada 1. Deste ponto percorrendo uma distância de 18,03 m e Rumo de S06º00’50’’E chega-se ao P10, confrontando-se a nordeste com a Rua Projetada. Deste ponto percorrendo uma distância de 21,848 m e Rumo de S01º43’27’’E chega-se ao P11, confrontando-se a nordeste com a Rua Projetada 1. Deste ponto percorrendo uma distância de 17,78 m e Rumo de S86º25’02’’W chega-se ao P12, confrontando-se a sudeste com a Rua Projetada 2. Deste ponto percorrendo uma distância 0,95 m e Rumo de N48º19’45’’W chega-se ao P13, confrontando-se a sudoeste com a Rua Projetada 2. Deste ponto percorrendo uma distância de 29,67 m e Rumo de S87º50’00’’W chega-se ao P14, confrontando-se a sudeste com a Rua Projetada 2. Deste ponto percorrendo um seguimento de curva de 1,47 m e raio de 1,44 m chega-se ao P15. Deste ponto percorrendo uma distância de 8,01 m e Rumo de N04º40’15’’W chega-se ao P16, confrontando – se a Sudoeste com a Rua Projetada 3. Deste ponto percorrendo uma distância de 8,01 m e Rumo de N04º40’15’’W chega-se ao P17, confrontando-se a sudoeste com a Rua Projetada 3. Deste ponto percorrendo uma distância de 22,11 m e Rumo de N02º03’25’’W chega-se ao P18, confrontando se a sudoeste com a Rua projetada 3. Deste ponto percorrendo uma distância 31,53 m e Rumo de N01º20’37’’E chega-se ao P19, confrontando-se a noroeste com a Rua Projetada 3. Deste ponto percorrendo uma distância de 29,20 m e Rumo de N07º38’16’’W chega-se ao ponto inicial da descrição deste perímetro, perfazendo uma área de 4.271,57 m².

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao SISTEMA GEODÉSICO BRASILEIRO, tendo como datum horizontal o SIRGAS 2000. Todos os rumos e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Aracaju, 27 de junho de 2019.

Responsável Técnico

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Eng. Civil Norberto Nunes Andrade CREA – 270946096-3