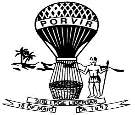
****

**GOVERNO DE SERGIPE**

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO – SEED**

**SERVIÇO DE EDIFICAÇÕES ESCOLARES – SEDES**

**MEMORIAL DESCRITIVO**

**Proprietário: Prefeitura Municipal de Moita Bonita/SE**

**Local: Moita de cima – Moita Bonita/SE**

**Comarca: Moita Bonita**

**Município: Moita bonita**

**U.F: Sergipe**

**Área: 1.323,30 m²**

**Perímetro: 166,98 m**

Inicia-se a descrição deste perímetro no ponto de coordenadas UTM N8830629.7089 e E680392.3880 no ponto denominado P1. Deste ponto, percorrendo uma distância de 5,55m e Rumo N90º00’00”W, chega-se ao P2, confrontando-se ao Norte da Rua Projetada. Deste ponto, percorrendo um seguimento de curva de 4,62m e raio 30.00m chega-se ao P3. Deste ponto percorrendo uma distância de 26,32 m e rumo S81º10’44’’E chega-se ao P4, confrontando-se a Nordeste com a Rua Projetada 1. Deste ponto, percorrendo um seguimento de 3,15m e raio de 20,00 m chega-se ao P5. Deste ponto percorrendo uma distância de 21,13 m e rumo de S72º09’37’’E chega-se ao P6 confrontado - se a nordeste com a Rua Projetada 1. Deste ponto percorrendo uma distância de 19,00 m e rumo de S63º01’22’’W chega-se ao P7, confrontando – se a sudeste da Rua projetada 2. Deste ponto percorrendo um seguimento de curva de 1,69 m e raio de 20,00 m chega-se ao P8. Deste ponto percorrendo uma distância de 45,73 m e rumo de S67º52’38’’W chega –se ao P9 confrontando – se ao sudeste com a Rua Projetada 2. Deste ponto, percorrendo um seguimento de curva de 1,00 m e raio de 2,00 m chega-se ao P10. Deste percorrendo uma distância de 36,26 m e rumo de N02º57’58’’E chega-se ao P11, confrontando – se a Noroeste com a Rua Projetada 3. Deste ponto percorrendo um seguimento de curva de 1,52 m e raio de 1,00 m chega-se ao ponto inicial da descrição deste perímetro, perfazendo uma área de 1.323,30m². 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, 26 de junho de 2019.

Responsável Técnico

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

Eng. Civil Norberto Nunes Andrade CREA – 270946096-3