

|                         |       |      |
|-------------------------|-------|------|
| Código do Documento     | Folha | Rev. |
| ASP-SSBA150 _2025 – TG4 | 1/ 2  | 0    |
| Código do Cliente       |       | 0    |

**GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA**  
**SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - SESAB**  
**COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA DA REDE FÍSICA - COINF**  
**COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO E MANUTENÇÃO - CPM**  
**COORDENAÇÃO DE PROJETOS - COP**

**MEMORIAL DESCRITIVO**

|                      |  |                       |            |
|----------------------|--|-----------------------|------------|
| <b>Proprietário:</b> | GOVERNO DO ESTADO                                    | <b>Data:</b>          | 23/06/2025 |
| <b>Imóvel:</b>       | UNIDADE DE COLETA E TRANSFUSÃO                       | <b>Área (m²):</b>     | 1.798,33   |
|                      | RUA MANOEL FERNANDES DOS SANTOS, S/N, BRUMADO - CEP: |                       |            |
| <b>Endereço:</b>     | 46100-000  | <b>Perímetro (m):</b> | 231,21     |
| <b>Município:</b>    | BRUMADO  | <b>Data:</b>          | SIRGAS2000 |
| <b>Estado:</b>       | BAHIA  |                       |            |

**LIMITES E CONFRONTAÇÕES**

**Norte:** Com RUA MANOEL FERNANDES DOS SANTOS;  
**Leste:** Com RUA EUSINIO TANAJURA MEIRA;  
**Sul:** Com HOSP. MUNICIPAL PROF. MAGALHÃES NETO;  
**Oeste:** Com HEMOBA.

**DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **V-01**, de coordenadas **N 8.428.162,66m** e **E 211.361,31m**; deste, segue confrontando com RUA MANOEL FERNANDES DOS SANTOS, com os seguintes azimutes e distâncias: 119°03'35" e 14,95 m até o vértice **V-02**, de coordenadas **N 8.428.155,39m** e **E 211.374,38m**; 119°05'47" e 16,94 m até o vértice **V-03**, de coordenadas **N 8.428.147,16m** e **E 211.389,18m**; 118°35'16" e 5,47 m até o vértice **V-04**, de coordenadas **N**

Este documento não pode ser usado, copiado ou cedido fora dos termos contratuais.

**JEQUITIBÁ ENGENHARIA**

Av. Luís Viana, 6462, Edifício Wall Street Empresarial, Torre A (East), Sala 1024, Paralela, Salvador, Bahia, Brasil, CEP: 41.730-101  
contato@jequitibaengenharia.com.br  
71 3360-0568 / 3052-400

|                                |             |          |
|--------------------------------|-------------|----------|
| Código do Documento            | Folha       | Rev.     |
| <b>ASP-SSBA150 _2025 – TG4</b> | <b>2/ 2</b> | <b>0</b> |
| Código do Cliente              |             | <b>0</b> |

**8.428.144,54m** e **E 211.393,99m**; 120°10'58" e 4,92 m até o vértice **V-05**, de coordenadas **N 8.428.142,06m** e **E 211.398,24m**; 118°12'35" e 7,76 m até o vértice **V-06**, de coordenadas **N 8.428.138,40m** e **E 211.405,08m**; deste, segue confrontando com RUA EUSINIO TANAJURA MEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 209°49'07" e 28,67 m até o vértice **V-07**, de coordenadas **N 8.428.113,52m** e **E 211.390,82m**; 209°44'38" e 13,18 m até o vértice **V-08**, de coordenadas **N 8.428.102,08m** e **E 211.384,28m**; deste, segue confrontando com HOSP. MUNICIPAL PROF. MAGALHÃES NETO, com os seguintes azimutes e distâncias: 299°09'27" e 3,68 m até o vértice **V-09**, de coordenadas **N 8.428.103,87m** e **E 211.381,07m**; 29°44'38" e 1,01 m até o vértice **V-10**, de coordenadas **N 8.428.104,74m** e **E 211.381,57m**; 299°44'38" e 15,82 m até o vértice **V-11**, de coordenadas **N 8.428.112,59m** e **E 211.367,83m**; 28°23'19" e 12,58 m até o vértice **V-12**, de coordenadas **N 8.428.123,66m** e **E 211.373,81m**; 298°48'53" e 53,88 m até o vértice **V-13**, de coordenadas **N 8.428.149,63m** e **E 211.326,61m**; 27°40'11" e 6,08 m até o vértice **V-14**, de coordenadas **N 8.428.155,01m** e **E 211.329,43m**; deste, segue confrontando com HEMOBA, com os seguintes azimutes e distâncias: 118°51'20" e 24,18 m até o vértice **V-15**, de coordenadas **N 8.428.143,34m** e **E 211.350,61m**; 28°26'13" e 8,52 m até o vértice **V-16**, de coordenadas **N 8.428.150,83m** e **E 211.354,66m**; 29°21'04" e 13,57 m até o vértice **V-01**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no **Sistema UTM**, referenciadas ao **Meridiano Central 39° WGr**, fuso **24S**, tendo como datum o **SIRGAS-2000**. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

30/06/2025, Brumado, Bahia  
CHRISTIANO SANTA BARBARA RÊGO  
CREA BA 31910BA  
RNP nº 0500855544  
ART: BA20210558094

Este documento não pode ser usado, copiado ou cedido fora dos termos contratuais.

**JEQUITIBÁ ENGENHARIA**

Av. Luís Viana, 6462, Edifício Wall Street Empresarial, Torre A (East), Sala 1024, Paralela, Salvador, Bahia, Brasil, CEP: 41.730-101  
contato@jequitibaengenharia.com.br  
71 3360-0568 / 3052-400