



| | | | |
|---|---|------------------------------|--------------|
|  | MINISTERIO DA DEFESA EXÉRCITO BRASILEIRO COMANDO DO 1º GRUPAMENTO DE ENGENHARIA (1º Grupamento de Engenharia / 1955) “GRUPAMENTO GENERAL LYRA TAVARES” SERVIÇO REGIONAL DE OBRAS/6 | TR 202406027 | REV02 |
| | | Apêndice 4 | |
| | | Nº OPUS: 202406000008 | |
| | | FOLHA RESUMO | |

ADEQUAÇÃO ESTRUTURAL DO RESERVATÓRIO LAVANDERIA CMC

Salvador-BA

| | | | |
|---|---|--|---------------|
|  | MINISTERIO DA DEFESA EXÉRCITO BRASILEIRO COMANDO DO 1º GRUPAMENTO DE ENGENHARIA (1º Grupamento de Engenharia / 1955) “GRUPAMENTO GENERAL LYRA TAVARES” SERVIÇO REGIONAL DE OBRAS/6 | TR 202406027 | REV-02 |
| | | APÊNDICE 4 | |
| | | Nº OPUS: 202406000008 | |
| | | FOLHA-RESUMO DE DADOS RELATIVO À APROVAÇÃO DO PROJETO | |

ADEQUAÇÃO DA ESTRUTURA DE SUPORTE DOS TANQUES DE POLIETILENO DA LAVANDERIA DO CMC

1. INFORMAÇÕES GERAIS

| |
|---|
| <p>Serviço: ADEQUAÇÃO DA ESTRUTURA DE SUPORTE DOS TANQUES DE POLIETILENO DA LAVANDERIA DO CMC</p> <p>Local / Município / UF: Amaralina, Salvador - BA</p> <p>OM Beneficiada: Centro Marechal Cantuária (CMC)</p> <p>Nº de Projeto (OPUS): 202406027</p> <p>Nº Solicitação de Obra (OPUS): 202406000008</p> <p>Nº Benfeitoria (OPUS): B0001B</p> <p>Área (m²): 12,38</p> |
|---|

2. DADOS GERAIS DO ORÇAMENTO

| |
|--|
| <p>Custo Total da Obra sem BDI (R\$): 31.487,21</p> <p>BDI adotado (%): 21,12</p> <p>BDI (R\$): 6.646,56</p> <p>Custos Adicionais (R\$): 0,00</p> <p>Custo Total dos Equipamentos sem BDI (R\$): 0,00</p> <p>BDI adotado para equipamento (%): 0,00</p> <p>BDI Equipamento(R\$): 0,00</p> <p>Custo Total da Obra com BDI/Preço de Venda (R\$): 38.133,77</p> <p>Custo Total do Equipamento com BDI (R\$): 0,00</p> <p>Prazo de Obra: 2 meses</p> <p>Área Equivalente da Construção (m²): 12,18</p> <p>Preço Unitário da Construção (R\$/m²): 3130,85</p> |
|--|

3. INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS

Primeira remessa de documentação baseada na NLLC – Nova Lei de Licitações e Contratos, Lei 14.133/2021.

Salvador-BA, 15 de setembro de 2025.

Realizado por:

BRENO SANTOS FERREIRA – 2º TEN OTT
Adjunto à Seção de Projetos do SRO6/1º Gpt E
CREA: 051470129-3

Aprovado por:

ARTHUR SARAIVA BRITO – CEL R/1
Chefe da Seção de Projetos do SRO/6

GUSTAVO PASSOS DE LALOR IMBIRIBA – CEL
Chefe do Serviço Regional de Obras (SRO/6)