

# **MEMORIAL DESCRITIVO – ANEXO I**

**EMPRESA:** DAE S/A – ÁGUA E ESGOTO  
**OBRA:** Obra Civil  
**ASSUNTO:** Obra Civil para implantação das unidades descentralizadas Manutenção  
**LOCAL:** - **Unidade Oeste:** Área do reservatório do Fazenda Grande industrial, localizado na Av. José Benassi, 2001, Distrito Industrial

## **Objeto:**

Trata-se de memorial descritivo para execução de serviços conforme planilha orçamentária e projeto anexo, compreendendo fornecimento de material e mão de obra para realização dos serviços e como segue. O local de execução dos serviços está provido de água e energia elétrica e poderá ser utilizada pela contratada durante o período dos trabalhos.

## **Escopo Básico:**

Para cada um dos itens, foram colocados os serviços a serem executados, sendo os quantitativos obtidos a partir do levantamento de dados obtidos no local e projeto, obedecendo o seguinte escopo, a saber:

Reforma da unidade contemplando:

- Demolição de dormitório construído irregularmente considerando remoção de laje, parede e piso de concreto.
- Troca de piso e revestimento cerâmico de toda unidade.
- Substituição reboco da unidade
- Pintura interna e externa geral
- Troca de esquadrias e portas de madeira por alumínio
- Revisão nas instalações elétricas e lançamento de cabos de dados
- Troca e louças e metais sanitários

Adequação de área contemplando

- Execução de 12 bases 0,60x0,60x0,60 com 1 broca de concreto armado Ø 30 cm com 3 metros de profundidade para container.
- Execução de base de 1,60x1,60x0,30 com 4 broca de concreto armado Ø 30 cm com 3 metros de profundidade para caixa d'água.
- Mão de obra para interligação da caixa d'água ao container
- Execução de alambrado com mourão de concreto, tela de arame galvanizado e uma fiada de mureta de concreto conforme projeto.
- Portão para fechamento de área operacional do reservatório e manutenção em estrutura de tubo galvanizado e tela de alambrado galvanizada.

- Execução de calçada de concreto com tela, guia e sarjeta moldada in loco, sarjetão de concreto armado com largura de 1 metro, espessura de 20cm conforme projeto.
- Execução de pavimentação asfáltica contemplando 10 cm de base de brita graduada, imprimação asfáltica CM-30 e RR-2C, aplicação de camada asfáltica com 5 cm.

---

Eduardo Maia  
Engenheiro Civil  
DAE S/A – ÁGUA E ESGOTO