

## MEMORIAL DESCRITIVO

### DADOS DA OBRA

Obra: Casa Mortuária

Local: Casa Mortuária

Município: Quilombo/SC

Área: 282,55m²

### DADOS DO PROPRIETÁRIO

Proprietário: Prefeitura Municipal de Quilombo

CNPJ: 83.021.865/0001-61

Endereço: Rua Duque de Caxias, 165 – Centro

CEP 89.850-000

### DADOS DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

Responsável Técnico: Engenheiro Jean C. Tortelli

AMNOROESTE CREA SC: 127695-8

Responsável Técnico: Engenheiro Civil Amarildo M. Ribeiro

AMNOROESTE CREA SC: 156004-7

Responsável Técnico: Engenheiro Eletricista Charlan Smaniotto Luzzatto

AMNOROESTE CREA SC: 127695-8

### 1.0 OBJETIVO

A finalidade do presente documento é descrever as etapas construtivas, bem como os materiais utilizados para execução da obra do **Casa Mortuária no município de Quilombo - SC**. A obra deverá ser executada rigorosamente de acordo com o memorial descritivo e projetos aprovados. Toda e qualquer alteração que por necessidade deva ser introduzida no projeto ou nas especificações visando melhorias, só serão admitidas mediante consulta prévia e autorização da fiscalização da Contratante.

Todos os materiais e serviços utilizados na obra deverão seguir as Normas Técnicas. A fiscalização da Contratante se reserva no direito de a qualquer momento de a execução dos serviços solicitar a paralisação ou mesmo mandar refazer-los, quando os mesmos não se apresentarem de acordo com as especificações, detalhes

ou normas de boa técnica. Nos projetos apresentados, entre as medidas tomadas em escala e medidas determinadas por cotas, prevalecerão sempre as últimas.

A Contratada deverá, durante a execução de todos os serviços previstos para conclusão da obra, observar as normas de segurança do trabalho para seus colaboradores, fornecendo os equipamentos necessários para que tais sejam seguidas corretamente. **A Contratada deverá principalmente se ater aos cuidados para trabalhos em altura**, fornecendo os equipamentos necessários para seus colaboradores.

A Contratada deverá visitar o local onde serão executadas as obras, sendo que não serão aceitas alegações de desconhecimento dos serviços a serem realizados.

## **2.0 INSTALAÇÕES SANITÁRIAS**

O abastecimento de água potável será com uma caixa água a executar 10.000 litros. A canalização de distribuição será em tubos de PVC marrom rígido, soldável e dotada de registros para manutenção em pontos determinados no projeto hidráulico, onde constam especificações e dimensionamento a serem seguidas na execução da obra.

Só serão empregados materiais rigorosamente adequados para finalidade em vista e que satisfaçam às normas da ABNT que lhes sejam aplicáveis. Toda canalização seguirá p/ a fossa séptica, filtro anaeróbico e sumidouro.

## **3.0 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**

As instalações elétricas serão derivadas de um novo padrão de entrada de energia a ser executado. Deverá ser trifásico, 40A, com ramal de ligação subterrâneo, caixa de passagem com tampa de ferro 125kN 70x46cm padrão Celesc e caixa de medição embutida em mureta. Após a medição, a fiação seguirá subterrânea até o Quadro Geral interno (QD1).

O QD1 deverá ser de PVC de sobrepor com capacidade para 24 polos DIN, equipado com 1x disjuntor geral trifásico 40A, 2x disjuntor monofásico 25A, 4x disjuntor monofásico 20A, 3x disjuntor monofásico 16A, 2x disjuntor monofásico 10A e 2x dispositivo interruptor diferencial residual (DR) bipolar 25A S=30mA.

Após o QD1 os circuitos seguirão tubulados pelo forro e parede de modo aparente por meio de eletroduto PVC rígido de encaixe, até os pontos terminais de iluminação, tomadas de uso geral e pontos de uso específico.

A iluminação será composta por painéis quadrados de embutir LED, modelos de 32W e 24W, conforme distribuição em projeto.

A fiação deverá ser tubulada em todo seu percurso. Toda e qualquer emenda deverá ser robustamente isolada e executada somente em locais de fácil acesso, não sendo permitidas emendas dentro dos eletrodutos.

#### **4.0 SERVIÇOS COMPLEMENTARES**

Toda obra deverá ser entregue em perfeito estado de limpeza e conservação. Todas as suas instalações, equipamentos e aparelhos, deverão apresentar funcionamento perfeito. Todo entulho deverá ser removido do terreno pela empreiteira. Serão lavados convenientemente os pisos bem como os revestimentos, vidros, ferragens e metais. A obra só será liberada após cuidadosa fiscalização e constatação das perfeitas condições de funcionamento e segurança de todas as instalações.

Quilombo - SC, 04 de julho de 2024.

---

**RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Eng. Civil Jean C. Tortelli  
CREA 182.379-4

---

**RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Eng. Civil Amarildo M. Ribeiro  
CREA 156.004-7

---

**RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Eng. Eletricista Charlan S. Luzzatto  
CREA 127695-8

---

**PREFEITO MUNICIPAL**

Silvano de Pariz