



## Memorial Informativo



### *Capela Mortuária*

**Localização:** Rua Itapema

**Cidade:** Ponte Alta/SC

**SETEMBRO /2021**



## 1. CONSIDERAÇÕES INICIAIS

Este memorial tem como principal função de estabelecer as condições e requisitos técnicos utilizados na elaboração do projeto arquitetônico da capela mortuária em Ponte Alta-SC. Todos os elementos utilizados no projeto foram planejados de acordo com as normas e métodos construtivos da ABNT.

Este documento acompanha os seguintes projetos:

- Arquitetônico;
- Estrutural;
- Rede de esgoto;
- Rede hidráulica;
- Captação de água da chuva;
- Rede elétrica;
- Rede de gás combustível,
- Planilha orçamentária;
- Memorial Descritivo.

Salientamos que o projeto foi elaborado pela equipe técnica de profissionais do Deputado Estadual Marcivus Machado, o mesmo será doado para a prefeitura do município.

Trata-se da construção de uma edificação em alvenaria com área de 74,60 m<sup>2</sup>, pé direito aproximado de 3,30m, com sua estrutura em concreto armado, cobertura em estrutura de madeira com telhas metálicas trapezoidal.

A edificação será distribuída em:

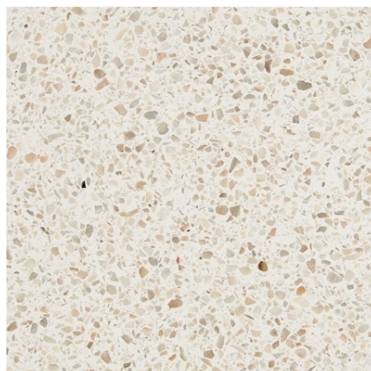
- Área de permanência;
- Banheiro feminino e masculino adaptados para portadores de necessidade especiais;
- Copa;
- Circulação.

Esta obra será financiada pela emenda impositiva parlamentar destinada no ano de 2021 no valor de R\$ 170.000 (cento e setenta mil reais). O valor que será aplicado para construção é de R\$ 230.865,25 (duzentos e trinta mil e oitocentos e sessenta e cinco reais e vinte e cinco centavos) com contrapartida do município.

## 2. DESCRIÇÃO DO PROJETO

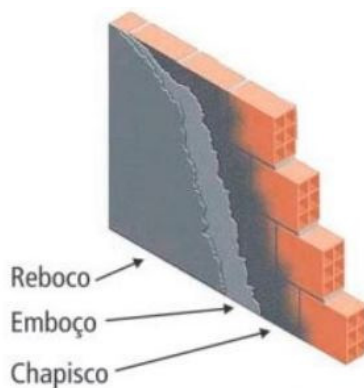
### 2.1 ÁREA DE PERMANENCIA

**Piso:** O revestimento utilizado na elaboração do projeto arquitetônico é o piso granilite o que será feito in loco.



*Figura 1 - Ilustração do Piso utilizado no Projeto (Fonte desconhecida)*

**Paredes:** Conforme já informado neste memorial as paredes internas e externas serão com tijolos cerâmicos com dimensões 11,5x19x19 cm, obtendo espessura de 15 cm após a execução do chapisco, emboço e reboco ambas camadas de revestimento deverão obedecer a espessura estabelecida em norma.



*Figura 2 - Ilustração Execução Chapisco, Emboço e Reboco (fonte: Autora/2020)*

**Pintura:** As paredes receberão fundo preparador e massa acrílica, que auxiliará em um acabamento mais liso além de possuir alta resistência à umidade, após a aplicação da massa é necessário o linchamento e limpeza das superfícies para aplicação da tinta, a tintura utilizada no orçamento prévio e a tinta látex acrílica, com duas demãos na **COR BRANCO FOSCO**.



Figura 3 - Ilustração Aplicação Fundo Selador, Massa Corrida e Pintura (fonte: Autora/2020)

**Forro:** utilizamos como opção de forro para o ambiente placas de gesso com dimensões de 60 x 60 cm e espessura de 12 mm. Os ambientes serão rebaixados, e passaram a ter pé direito aproximado de 3,00 m.



Figura 4 - Ilustração da placa de Gesso Utilizada no Projeto (Fonte: Autora/2020)

## 2.2 BANHEIROS, COPA E CIRCULAÇÃO

**Forração:** Os banheiros, copa e circulação terão pé direito aproximado de 2,60 m, e a forração do ambiente será em PVC.



Figura 5 - Ilustração do Forro em PVC (Fonte: Autora/2020)

**Paredes:** As paredes receberão fundo preparador e massa acrílica, que auxiliará em um acabamento mais liso além de possuir alta resistência à umidade, após a aplicação da massa



é necessário o linchamento e limpeza das superfícies para aplicação da tinta, a tintura utilizada no orçamento prévio e a tinta látex acrílica, com duas demãos na **COR BRANCO FOSCO**.



Figura 6 - Ilustração Aplicação Fundo Selador, Massa Corrida e Pintura (fonte: Autora/2020)

**Piso:** O revestimento utilizado na elaboração do projeto arquitetônico é o piso granilite o que será feito in loco.

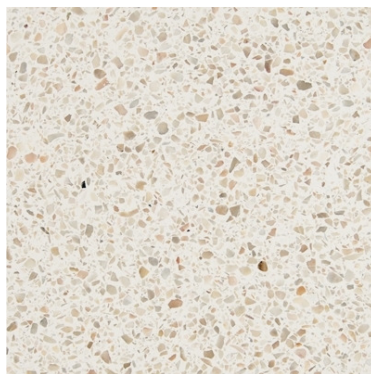


Figura 7 - Ilustração do Piso utilizado no Projeto (Fonte desconhecida)

**Equipamento dos banheiros e circulação:** O projeto contempla a instalação de:

- Papeleira plástica tipo dispenser para papel higiênico;
- Saboneteira plástica tipo dispenser para sabonete líquido;
- Kit de acessórios para banheiro em metal cromado.

Foi planejado também a instalação de bancadas em mármore brancas e torneiras cromada de mesa para lavatório temporizada. O orçamento também prevê a instalação de dois vasos sanitário.

Os banheiros adaptados para portadores de necessidades especiais foram planejados de acordo com as normas de acessibilidade, possuem tamanho adequado e barras de apoio na área do vaso e pia.

O lavabo da circulação seguiu o mesmo padrão de material dos banheiros.



### 2.3 DETALHES DA FACHADA

A fachada frontal é composta um ripado de madeira com dimensões de 5cm x 15cm, um vitral com diâmetro de 1,70m, e revestimento com pedra ferro onde se encontra a cruz de vidro. Os itens constantes na ilustração e planta baixa e fachadas, deveram ser executados de acordo com a Ilustração da imagem da vista frontal da edificação.



Figura 8 - Ilustração da Fachada frontal (fonte: Autoral/2021)

**Piso:** Utilizamos no projeto da edificação o piso intertravado, com bloco onda na cor natural.



Figura 97 - Ilustração do Piso (Fonte: Autora/2020)

**Paredes:** Foi elaborado no projeto a execução do chapisco, emboço e reboco para as paredes externas, com a aplicada de fundo preparador e a finalização com tinta acrílica específica para áreas externas na cor BRANCO FOSCO, conforme apresentado em projeto.



**Revestimentos:** na fachada frontal utilizamos o revestimento em Pedra ferro cortada em filete na cor ferrugem, na área onde será instalada as letras em inox com 25 cm de altura com a inscrição ‘CAPELA MORTUÁRIA’. Planejamos também a instalação de um ripado em madeira, na lateral da fachada.



*Figura 10 – Ilustração do ripado em Madeira e do Revestimento em Pedra Ferro (Fonte: Autora/2020)*

A vegetação utilizada nas imagens em 3D, deverão ser executadas com plantas e flores nativas da região.

## 2.4 ABERTURAS

As aberturas deveram ser executadas de acordo com o dimensionamento informado no projeto arquitetônico, as janelas foram planejadas em alumínio com vidro temperado 8 mm na cor transparente, conforme especificação em projeto e ilustração em 3D da fachada.



*Figura 11 - Ilustração Janelas em Alumínio com Vidro temperado na Cor transparente (Fonte: Autora/2020)*



A porta de acesso principal será em madeira como especificado em orçamento e projeto arquitetônico.

Os ambientes como copa e banheiros serão com porta em madeira de angelim, cedro ou equivalente da região, na cor natural com tamanhos especificados e posições indicadas no projeto arquitetônico.



*Figura 12 - Ilustração Porta em Madeira (fonte: autora/2020)*

## 2.5 VIDROS FIXOS

Foram efetuadas cotações externas da planilha orçamentária do SINAPI, o mesmo está especificado em orçamento.

Sendo eles de dimensões:

2 unidades - vidro fixo incolor 90cm x 225 cm

3 unidades - vidro fixo incolor 100cm x 225 cm

1 unidade - vidro fixo incolor 120cm x 225 cm

Todas as esquadrias contarão com soleira especificada em orçamento.

## 2.6 VITRAL

Será instalado um vitral com diâmetro de 1,70m, o mesmo está especificado em projeto e em planilha orçamentária, foi necessário fazer cotação externa para esse produto.





*Figura 13 - Ilustração Vitral da fachada (fonte: desconhecida)*

Deverá ser executado o vitral com as dimensões especificadas, idêntica ou similar ao a imagem apresentada.



*Figura 14 - Ilustração Vitral da fachada (fonte: Autoral)*



### 3. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Salientamos a importância de seguir rigorosamente as especificações de material e equipamentos contidas neste documento. A edificação deverá ser executada de acordo com o projeto arquitetônico, qualquer alteração no projeto deverá ser informada há equipe técnica do deputado Marcivus Machado, qualquer modificação no projeto só será permitida após a autorização da equipe.

Lages, setembro de 2021.

---

**FRANCIELY R. DOS SANTOS VIEIRA**  
CAU/SC A193325-6  
Arquiteta e Urbanista

---

**CRISTINA MARIA MAZIERO DE LIZ**  
CFT – SC/069.580.549-54  
Técnica em Edificações