

## **MEMORIAL DESCRITIVO**

**OBRA:** Construção de Gavetas – Jazigo Simples 48 unidades

**ÁREA DE CONSTRUÇÃO:** 31,67 m<sup>2</sup>

**PRAZO DE EXECUÇÃO:** 2 meses

**MUNICÍPIO:** Campo Belo do Sul/SC

**PROPRIETÁRIO:** Município de Campo Belo do Sul - SC

### **ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS/FORNECIMENTOS A SEREM EXECUTADOS**

O presente memorial descritivo é parte integrante do projeto de Construção de Gavetas (lúculos) do Jazigo do Cemitério Municipal, o mesmo é constituído pela construção de 48 gavetas, com área total de construção de 31,67 m<sup>2</sup>.

- Todos os materiais serão fornecidos pela CONTRATADA. Todos os materiais serão de primeira qualidade, para todos os materiais a seguir especificados só serão aceitas substituições, se o produto for rigorosamente equivalente em qualidade e preço, e o mesmo deverá ser aceito pela CONTRATANTE.
- A mão de obra empregada pela CONTRATADA deve ser tecnicamente qualificada e especializada sempre que for necessário, e a mesma deve cumprir ao Cronograma de Execução de Obras.
- A CONTRATADA, ainda na condição de proponente, terá procedido prévia visita ao local onde será realizada a obra a fim de tomar ciência as condições hoje existentes, locação e níveis, bem como minucioso estudo, verificação e comparação de todos os desenhos dos projetos de Arquitetura, de Estruturas e, de Instalações, inclusive detalhes das especificações, e demais documentos técnicos fornecidos pela CONTRATANTE, para a execução da obra.

#### **1. SERVIÇOS PRELIMINARES**

Caberá a CONTRATADA realizar a limpeza do terreno e proceder a locação da obra, a partir da qual prosseguirá o serviço sob a sua responsabilidade, realizando as escavações para a realização das fundações.

## **2. INFRAESTRUTURA**

A fundação será em concreto armado, e o concreto terá resistência característica de 25 Mpa, conforme dimensões e especificações do projeto. As fundações serão moldadas in loco e incluem em seu custo o reaterro compactado.

Serão construídas vigas de baldrame em concreto armado, com 25 Mpa de resistência.

Implicará na responsabilidade integral da CONTRATADA pela resistência das sapatas, das vigas baldrame, e pela estabilidade da obra.

## **3. SUPERESTRUTURA**

As vigas de respaldo, os pilares e as lajes serão em concreto armado, com resistência característica de 25 Mpa de resistência.

Baseando-se pelo projeto arquitetônico, implicará na responsabilidade integral da CONTRATADA pela resistência das estruturas e pela estabilidade da obra.

## **4. PAREDES E ABERTURAS**

Serão executadas paredes de tijolo cerâmico, 6 furos, assentados com argamassa de cimento, cal e areia. As paredes devem estar rigorosamente em esquadro e prumo, respeitando as aberturas que constam no projeto arquitetônico.

A fundação executada deve receber impermeabilização com tinta betuminosa, conforme indicações do fabricante.

## **5. REVESTIMENTO**

As paredes de alvenaria e estrutura de concreto serão chapiscadas com argamassa de cimento e areia no traço 1:3, mantendo regularidade na aplicação.

Antes de aplicar o chapisco sobre as paredes elas devem estar limpas, livres de restos de óleos, tintas, graxas, e desmoldantes para que o chapisco tenha perfeita aderência. Para a execução do chapisco, é necessário molhar levemente a alvenaria, com broxa, e chapar a argamassa com energia, formando uma superfície o mais irregular possível.

Nas paredes de alvenaria e estrutura de concreto deverá ser aplicado emboço e reboco, para corrigir pequenas irregularidades, melhorar o acabamento da alvenaria e, proteger de intempéries.

Toda a estrutura receberá revestimento em chapas de granito em toda a sua extensão, conforme projeto arquitetônico

## **6. PAVIMENTAÇÃO**

Em toda a obra será realizado piso em concreto, com resistência característica de 20 Mpa, com espessura de 8 cm.

## **7. PONTOS DE VENTILAÇÃO**

Deverá ser instalado ponto de ventilação em todas as unidades do jazigo, sendo que o sistema deve ser completo, contando com tubos de PVC, poste de concreto, e filtro de carvão ativo.

A obra deverá ser entregue limpa e pronta para a utilização.

Campo Belo do Sul, 25 de maio de 2017.

---

Sarah Dutra  
Engenheira Civil  
CREA SC 123628-3

---

José Tadeu Martins de Oliveira  
Prefeito Municipal