

Orçamento – Construção da Sede Nova 2014 Lamarão

PAREDES - R\$15.435,60

Alvenarias em blocos cerâmicos de: $456 \text{ m}^2 \times \text{R\$ } 33,85/\text{m}^2 = \text{R\$ } 15.435,60$

ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO R\$7.369,14

FUNDAÇÕES:

- Escavação manual: $33,25 \text{ m}^3 \times \text{R\$ } 20,51 = \text{R\$ } 681,96$
- Reaterro compactado: $26,00 \text{ m}^3 \times \text{R\$ } 13,63 = \text{R\$ } 354,38$
- Concreto magro: $1,50 \text{ m}^3 \times \text{R\$ } 365,00 = \text{R\$ } 547,50$
- Concreto estrutural de 25 Mpa: $7,98 \text{ m}^3 \times \text{R\$ } 435,00 = \text{R\$ } 3.471,30$
- Aço CA-50: $356 \text{ kg} \times \text{R\$ } 6,50/\text{Kg} = \text{R\$ } 2.314,00$

SUPERESTRUTURA

Formas em madeira compensada de 12 mm: $234,81 \text{ m}^2 \times \text{R\$ } 45,00 = \text{R\$ } 10.546,45$

1. Concreto estrutural de 25 Mpa: $20,32 \text{ m}^3 \times \text{R\$ } 435,00 = \text{R\$ } 8.839,20$
2. Aço CA-50: $1.431 \text{ Kg} \times \text{R\$ } 6,50/\text{Kg} = \text{R\$ } 9.301,50$
3. Lajes pré-moldadas para sobrecarga de 300 Kg/m^2 : $82,52 \text{ m}^2 \times ?$

Porta de enrolar

Porta de enrolar com chapa de 16 em tipo grade com acabamento em pintura a óleo em duas demãos: 1 unidade a $\text{R\$ } 330,76/\text{m}^2 \times 5,0 \text{ m}^2 = \text{R\$ } 1.653,80$

MATERIAIS DIVERSOS

Arame recozido

Areia

Arenoso

Blocos.

Brita

Caixas 4x4 e 4x2

Cerâmica

Colunas

Concreto

Contrapiso

Disjuntores

Fios

Interruptores

Laje

Parte hidráulica e esgoto

Piso

Sacos de Cimento

Sapatas

Telhado (madeiras e telhas)

Tomadas

Vergalhão

Virgas de ferro