

# Memorial de Cálculo

## QUANTITATIVOS FÍSICOS DO PROJETO DE ADAPTAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DA AMERIOS PARA ACESSIBILIDADE

<b>Endereço:</b> Avenida Euclides da Cunha, 160 – Centro – Maravilha/SC
---

<b>Área da Sede da Amerios:</b> 976,47m <sup>2</sup>
--

### MATERIAIS E SERVIÇOS PARA A EXECUÇÃO DA OBRA DE REFORMA

#### PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS

Plataforma Elevatória: **01 und.**

Reforma para instalação:

#### **Abertura do fosso elevatória**

Demolição de lajes, de forma manual, sem reaproveitamento = **0,86m<sup>3</sup>**

Remoção de chapas e perfis de drywall, de forma manual, sem reaproveito = **22,77m<sup>2</sup>**

#### **Fechamento do fosso**

Paredes com placas de gesso (drywall) = **22,77 m<sup>2</sup>**

Massa corrida PVA para paredes internas = **2,00 l**

Pintura tinta látex acrílica duas demãos em paredes = **22,77 m<sup>2</sup>**

Kit porta de madeira 90x210cm = **1 und.**

#### **Sistema elétrico**

Por Engenheiro Eletricista Glauber Sartori Gandolfi

#### **LIMPEZA**

Limpeza final da obra = **4,32 m<sup>2</sup>**

Maravilha (SC), 30 de abril de 2018.

---

**Mayane Haack**

**Engenheira Civil – CREA/SC 147.288-5**

**AMERIOS** (Associação dos Municípios do Entre Rios)