



**MUNICIPIO DE BARRACÃO**  
**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL**

**MEMÓRIA DE CÁLCULO**

**CALÇAMENTO RUA PRESIDENTE VARGAS E RUA JOSÉ  
LUCIO DE CASTILHOS**

**RUA PRESIDENTE VARGAS**

**1.0 PAVIMENTAÇÃO COM PARALELEPÍPEDOS IRREGULARES**

1.1 REGULARIZAÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE

$$16(\text{largura}) \times 100(\text{comprimento}) = \mathbf{1600m^2}$$

1.2 MEIO FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO 10X30

$$100+83 = \mathbf{183m}$$

1.3 PAVIMENTAÇÃO COM PARALELEPÍPEDOS SOBRE CONCHÃO DE  
PÓ DE BRITA ESP.7CM

$$16(\text{largura}) \times 100(\text{comprimento}) = \mathbf{1600m^2}$$

**RUA JOSE LUCIO DE CASTILHOS**

**2.0 PAVIMENTAÇÃO COM PARALELEPÍPEDOS IRREGULARES**

2.1 REGULARIZAÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE

$$17(\text{largura}) \times 198(\text{comprimento}) = \mathbf{3366m^2}$$

2.2 MEIO FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO 10X30

$$198 \times 2 = \mathbf{396m}$$

2.3 PAVIMENTAÇÃO COM PARALELEPÍPEDOS SOBRE CONCHÃO DE  
PÓ DE BRITA ESP.7CM

$$17(\text{largura}) \times 198(\text{comprimento}) = \mathbf{3366m^2}$$

Barracão, maio de 2020

---

**Eng. Civil Alessandra Maioli**  
CREA/RS 111718-D