

MUNICIPIO DE BARRAÇÃO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

MEMÓRIA DE CÁLCULO

CALÇAMENTO RUA FREI RICARDO ARESI

1.0 PAVIMENTAÇÃO COM PARALELEPÍPEDOS IRREGULARES

- 1.1 REGULARIZAÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE
 - $16(largura) \times 250(comprimento) = 4000m^2$
- 1.2 MEIO FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO 10X30
 - $2(lados) \times 250 (comprimento) = 500m$
- 1.3 PAVIMENTAÇÃO COM PARALELEPÍPEDOS SOBRE CONCHÃO DE PÓ DE BRITA ESP.7CM

 $16(largura) \times 250(comprimento) = 4000m^2$

Eng. Civil Alessandra Maioli
CREA/RS 111718-D