

## MEMORIA DE CALCULO

SEDE DO MUNICIPIO

PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETE SEXTAVADO DE CONCRET

RUA PEDRO COSTA

Comprimento = 250,00 m  
Largura total = 7,00 m  
Largura sem a sarjeta = 7,00 m

Regularização com a área da sarjeta =  $250,00 \times 7,00$  = 1.750,00 m<sup>2</sup>

Área da Pavimentação =  $250,00 \times 7,00$  = 1.750,00 m<sup>2</sup>

Total da Sarjeta =  $250,00 \times$  = 0,00 m

Total de meio fio =  $250,00 \times$  = 0,00 m

**VOLUME REGULARIZAÇÃO =  $1.750,00 \times 0,15$  = 262,50 m<sup>3</sup>**

<b>REGULARIZAÇÃO TOTAL</b>		<b>= 1.750,00</b>	m <sup>2</sup>
<b>PAVIMENTAÇÃO TOTAL</b>		<b>= 1.750,00</b>	m <sup>2</sup>
<b>SARJETA TOTAL</b>		<b>= 0,00</b>	m
<b>MEIO FIO TOTAL</b>		<b>= 0,00</b>	m
<b>VOLUME TOTAL REGULARIZAÇÃO</b>		<b>= 262,50</b>	m <sup>3</sup>