

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 m²

Área da Pavimentação = $250,00 \times 7,00$ = 1.750,00 m²

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 m³

REGULARIZAÇÃO TOTAL		= 1.750,00	m ²
PAVIMENTAÇÃO TOTAL		= 1.750,00	m ²
SARJETA TOTAL		= 0,00	m
MEIO FIO TOTAL		= 0,00	m
VOLUME TOTAL REGULARIZAÇÃO		= 262,50	m ³