

## RECAPEAMENTO ASFALTICO

## ÁREA DE CORTE

Estaca		Extensão m	Largura m	Área m²
Inicial	Final			
0 + 0,00		114,00	6,70	763,80
<b>Total</b>				<b>763,80</b>

## REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO

Estaca		Extensão m	Largura m	Área m²
Inicial	Final			
0 + 0,00		114,00	6,70	763,80
<b>Total</b>				<b>763,80</b>

## BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE

Estaca		Extensão m	Largura m	Área m²	Espessura m	Volume m³
Inicial	Final					
0 + 0,00	0	114,00	6,70	763,80	0,00	0,00
<b>Total</b>						<b>0,00</b>

## TRANSPORTE DE MATERIAL DE QUALQUER NATUREZA (DMT &gt; 30 Km)

Estaca		Volume m³	DMT no segmento Km	Movimento de transporte m³xKm
Inicial	Final			
0 + 0,00	0	0,00	0,00	0,00
<b>Total</b>				<b>0,00</b>

## IMPRIMAÇÃO

Estaca		Extensão m	Largura m	Área m²
Inicial	Final			
0 + 0,00	0	114,00	6,70	
<b>Total</b>				<b>0,00</b>

## PINTURA DE LIGAÇÃO

Estaca		Extensão m	Largura m	Área m²
Inicial	Final			
0 + 0,00	0	114,00	6,70	763,80
<b>Total</b>				<b>763,80</b>

## CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ)

Estaca		Extensão m	Largura m	Área m²	Espessura m	Volume (m³)
Inicial	Final					
0 + 0,00	0	114,00	6,70	763,80	0,03	22,914
<b>Total</b>						

## TRANSPORTE DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (DMT &gt; 30 Km)

Estaca		VOLUME m³	DMT no segmento Km	Movimento de transporte m³xKm
Inicial	Final			
0 + 0,00	0	22,914	150,00	3437,100
<b>Total</b>				<b>3437,10</b>

## MEIO FIO E SARJETA

Melo F - C/ Sarjeta (m)	Melo fio canto c/ sarjeta	Melo F - C/ Sarjeta (m)
226,94	5,48	232,42

## CALÇADA

Perímetro calçada	Largura calçada	Área total m²
241,45	2	362,18

## RAMPA

RAMPA	Quantidade
RAMPA	0

FAIXA	Quantidade	Comprimento	Largura faixa	Área de Pintura (m²)	Quantidade	Área de Pintura Total (m²)
FAIXA (M)	0	4	0,3	12	0	0
					Total em ml:	0

## PLACAS IND.RUAS

PLACAS IND.RUAS	Quantidade
PLACAS IND.RUAS	0

## PINTURA PARE

PARE	Área	Quantidade	Valor total (m²)
PARE	13,5	5	68

## PLACAS PARE

PLACAS PARE	Quantidade	Área de cada placa (m2)	Área total (m²)
PLACAS PARE	5	0,42	2,10



|

Peso t (m <sup>3</sup> x2,4)
61.87
61.87

|

