

## MEMÓRIA DE CÁLCULO DE QUANTITATIVOS

RUA: HUMBERTO LAMPERT

### TERRAPLENAGEM

#### REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO

LOCAL	COMP. (m)	LARG. (m)	ÁREA (m <sup>2</sup> )	ÁREA (m <sup>2</sup> )
PISTA	282,60	9,00	2.543,40	2.543,40
BOCAS DE RUA			0,00	0,00
				<b>2.543,40</b>

### PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

#### EXECUÇÃO DE MEIO-FIO

LOCAL	ESTACA	ESTACA	COMP. (m)
LD	0+000,00	0+282,60	283,00
LE	0+000,00	0+282,60	283,00
			<b>566,00</b>

#### EXECUÇÃO DE CAMADA DE BRITA ANTI-EXTRUSIVA

LOCAL	COMP. (m)	LARG. (m)	ÁREA (m <sup>2</sup> )	ESP. (m)	VOLUME (m <sup>3</sup> )
PISTA	282,60	9,00	2.543,40	0,03	76,30
BOCAS DE RUA			0,00	0,03	0,00
					<b>76,30</b>

#### EXECUÇÃO DE BASE DE BRITA GRADUADA

LOCAL	COMP. (m)	LARG. (m)	ÁREA (m <sup>2</sup> )	ESP. (m)	VOLUME (m <sup>3</sup> )
PISTA	282,60	8,67	2.450,14	0,18	441,02
BOCAS DE RUA			0,00	0,18	0,00
					<b>441,02</b>

#### IMPRIMAÇÃO COM CM-30

LOCAL	COMP. (m)	LARG. (m)	ÁREA (m <sup>2</sup> )
PISTA	282,60	8,40	2.373,84
BOCAS DE RUA			0,00
			<b>2.373,84</b>

#### PINTURA DE LIGAÇÃO COM RR-2C

LOCAL	COMP. (m)	LARG. (m)	ÁREA (m <sup>2</sup> )
PISTA	282,60	8,00	2.260,80
BOCAS DE RUA			0,00
			<b>2.260,80</b>

#### CONCRETO BETUMINOSO USINADO QUENTE (C.B.U.Q.)

LOCAL	COMP. (m)	LARG. (m)	ÁREA (m <sup>2</sup> )	ESP. (m)	VOLUME (m <sup>3</sup> )
PISTA	282,60	8,00	2.260,80	0,04	90,43
BOCAS DE RUA			0,00	0,04	0,00
					<b>90,43</b>