

## MEMÓRIA DE CÁLCULO DE QUANTITATIVOS

RUA: CAETÉS T1

### TERRAPLENAGEM

#### REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO

LOCAL	COMP. (m)	LARG. (m)	ÁREA (m <sup>2</sup> )	ÁREA (m <sup>2</sup> )
PISTA	108,25	9,00	974,25	974,25
BOCAS DE RUA			3,46	3,46
				<b>977,71</b>

### PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

#### EXECUÇÃO DE MEIO-FIO

LOCAL	ESTACA	ESTACA	COMP. (m)
LD	0+000,00	0+108,25	111,00
LE	0+000,00	0+108,25	111,00
			<b>222,00</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	108,25	9,00	974,25	0,03	29,22
BOCAS DE RUA			3,46	0,03	0,10
					<b>29,32</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	108,25	8,67	938,52	0,18	168,93
BOCAS DE RUA			3,46	0,18	0,62
					<b>169,55</b>

#### IMPRIMAÇÃO COM CM-30

LOCAL	COMP. (m)	LARG. (m)	ÁREA (m <sup>2</sup> )
PISTA	108,25	8,40	909,30
BOCAS DE RUA			3,46
			<b>912,76</b>

#### PINTURA DE LIGAÇÃO COM RR-2C

LOCAL	COMP. (m)	LARG. (m)	ÁREA (m <sup>2</sup> )
PISTA	108,25	8,00	866,00
BOCAS DE RUA			3,46
			<b>869,46</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	108,25	8,00	866,00	0,04	34,64
BOCAS DE RUA			3,46	0,04	0,13
					<b>34,77</b>