

## MEMÓRIA DE CÁLCULO DE QUANTITATIVOS

RUA: ASSIS CHATEAUBRIAND

### TERRAPLENAGEM

#### REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO

LOCAL	COMP. (m)	LARG. (m)	ÁREA (m <sup>2</sup> )	ÁREA (m <sup>2</sup> )
PISTA	287,51	9,00	2.587,59	2.587,59
BOCAS DE RUA			1,78	1,78
				<b>2.589,37</b>

### PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

#### EXECUÇÃO DE MEIO-FIO

LOCAL	ESTACA	ESTACA	COMP. (m)
LD	0+000,00	0+104,54	106,00
LD	0+116,54	0+293,32	177,00
LE	0+000,00	0+281,47	284,00
			<b>567,00</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	287,51	9,00	2.587,59	0,03	77,62
BOCAS DE RUA			1,78	0,03	0,05
					<b>77,67</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	287,51	8,67	2.492,71	0,18	448,68
BOCAS DE RUA			1,78	0,18	0,32
					<b>449,00</b>

#### IMPRIMAÇÃO COM CM-30

LOCAL	COMP. (m)	LARG. (m)	ÁREA (m <sup>2</sup> )
PISTA	287,51	8,40	2.415,08
BOCAS DE RUA			1,78
			<b>2.416,86</b>

#### PINTURA DE LIGAÇÃO COM RR-2C

LOCAL	COMP. (m)	LARG. (m)	ÁREA (m <sup>2</sup> )
PISTA	287,51	8,00	2.300,08
BOCAS DE RUA			1,78
			<b>2.301,86</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	287,51	8,00	2.300,08	0,04	92,00
BOCAS DE RUA			1,78	0,04	0,07
					<b>92,07</b>