

## MEMÓRIA DE CÁLCULO DE QUANTITATIVOS

RUA: JOÃO OLANECK

### TERRAPLENAGEM

#### REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO

LOCAL	COMP. (m)	LARG. (m)	ÁREA (m <sup>2</sup> )	ÁREA (m <sup>2</sup> )
PISTA	416,24	9,00	3.746,16	3.746,16
BOCAS DE RUA			1,74	1,74
				<b>3.747,90</b>

### PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

#### EXECUÇÃO DE MEIO-FIO

LOCAL	ESTACA	ESTACA	COMP. (m)
LD	0+000,00	0+416,24	418,00
LE	0+000,00	0+106,61	108,00
LE	0+120,66	0+416,24	296,00
			<b>822,00</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	416,24	9,00	3.746,16	0,03	112,38
BOCAS DE RUA			1,74	0,03	0,05
					<b>112,43</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	416,24	8,67	3.608,80	0,18	649,58
BOCAS DE RUA			1,74	0,18	0,31
					<b>649,89</b>

#### IMPRIMAÇÃO COM CM-30

LOCAL	COMP. (m)	LARG. (m)	ÁREA (m <sup>2</sup> )
PISTA	416,24	8,40	3.496,41
BOCAS DE RUA			1,74
			<b>3.498,15</b>

#### PINTURA DE LIGAÇÃO COM RR-2C

LOCAL	COMP. (m)	LARG. (m)	ÁREA (m <sup>2</sup> )
PISTA	416,24	8,00	3.329,92
BOCAS DE RUA			1,74
			<b>3.331,66</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	416,24	8,00	3.329,92	0,04	133,19
BOCAS DE RUA			1,74	0,04	0,06
					<b>133,25</b>