



QUADRO DE QUANTITATIVOS - MEMÓRIA DE CÁLCULO II

OBRA: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO C.B.U.Q

MUNICÍPIO :	Entre Folhas			DATA	13/03/2024						
VIA	DIMENSÕES DA VIA		LIMPEZA DA VIA	RECAPEAMENTO ASFÁLTICA EM CBUQ					SARJETAS	MEIO-FIO	SINALIZAÇÃO VIÁRIA
	LARGURA MÉDIA DA VIA	COMPRIMENTO TOTAL DA VIA		ÁREA PARA EXECUÇÃO DA PINTURA DE LIGAÇÃO	TRANSPORTE DA PINTURA DE LIGAÇÃO	ESPESSURA DA CAPA	VOLUME CBUQ	TRANSPORTE DO CBUQ			
	(m)	(m)		(m2)	(T*km)	(m)	(m3)	(m³xkm)			
R. JUVELINO COSTA E SILVA	4,55	100,17	455,91	455,91	63,60	0,030	13,68	362,52	78,83		
R. DA CHÁCARA	3,72	123,79	459,89	459,89	64,15	0,030	13,80	365,70	122,05	74,39	
R. MANUEL RIBEIRO	4,34	169,02	733,82	733,82	102,37	0,030	22,01	583,27	218,02		0,25
R. SANTOS MESTRE	4,44	213,89	948,72	948,72	132,35	0,030	28,46	754,19	119,27	41,00	0,50
R. IZALTINO RODRIGUES LUTEMBACK - TRECHO 1	7,03	348,20	2.447,46	2.447,46	341,42	0,030	73,42	1945,63			
R. IZALTINO RODRIGUES LUTEMBACK - TRECHO 2	7,39	60,56	447,34	447,34	62,40	0,030	13,42	355,63			
TOTAL		1.015,63	5.493,14	5.493,14	766,30		164,79	4.366,94	538,17	115,39	0,75

CONSIDERAÇÕES

TRANSPORTE PINTURA DE LIGAÇÃO(RR-2C) = Distância Média de Transporte do Mat. betuminoso até a obra	279,00	Km
C = consumo de material betuminoso em T/m2 de PINTURA DE LIGAÇÃO	0,0005	T/m²
TRANSPORTE DO CBUQ = Distância Média de Transporte (DMT) da Base e CBUQ até a obra	26,50	Km
		Km
		Km
		Km
<i>* NOTA: NAS MEDIDAS JÁ ESTÃO DESCONTADAS AS SARJETAS</i>		

VALMIR VIEIRA MENDES
 Engenheiro Civil - CREA 208929/D