

PLANILHA DE QUANTIDADES DE SERVIÇOS DA PAVIMENTAÇÃO

VIAS	RUA SANTO ANTÔNIO	RUA CASTRO ALVES	RUA QUINZE DE AGOSTO	RUA QUINZE DE AGOSTO II	RUA CORUMBÁ	RUA DR. BONIFÁCIO	ÁREA DE CRUZAMENTO	TOTAL-MEMÓRIA/PROJETO	
EXTENSÃO (m)	140,51	287,25	119,94	126,07	91,57	206,10		971,44	
DECLIVIDADE TRANSVERSAL DA PISTA (SIMPLES ou DUPLA)	DUPLA	DUPLA	DUPLA	DUPLA	DUPLA	DUPLA			
LARGURA PISTA (m)	5,40	6,10	6,40	6,40	4,70	7,20		36,20	
Nº DE RAIOS NO CRUZAMENTO (und)	0	0	2	2	2	2		8,00	
Nº DE RAIOS NO CANTEIRO(und)									
EXTENSÃO DO RAIOS NO CRUZAMENTO (M)			3	3	3	3		12,00	
EXTENSÃO DO RAIOS DO CANTEIRO (M)									
ÁREA MÉDIA CADA RAIOS DO CRUZAMENTO (m²)	0,000	0,000	1,935	1,935	1,935	1,935		7,74	
ÁREA MÉDIA CADA RAIOS DO CANTEIRO (m²)									
ÁREA TOTAL DE RAIOS (m²)	0,00	0,00	3,87	3,87	3,87	3,87		15,48	
REGULARIZAÇÃO	LARGURA (m)	6,44	7,14	7,44	7,44	5,74	8,24		42,44
	ÁREA TOTAL (m²)	904,88	2.050,97	896,22	941,83	529,48	1.702,13	103,17	7.128,69
TROCA DE SOLO DE MATERIAL INSERVÍVEL H=0,50m	MATERIAL								
	ÁREA TOTAL (m²)								
	VOLUME GEOMÉTRICO (m³)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
TERRAPLENAGEM CORTE	SUB LEITO CORTE (M)						0,30		0,30
	SUB LEITO CORTE VOL.(M3)	226,23	526,67	237,88	240,01	138,04	373,25	30,95	1.773,03
	TRANSPORTE VOL. EMPOLADO (30%)	294,10	684,67	309,24	312,01	179,45	485,23	40,24	2.304,94
BASE ESTABILIZADA	MATERIAL	BICA CORRIDA	BICA CORRIDA	BICA CORRIDA	BICA CORRIDA	BICA CORRIDA	BICA CORRIDA	BICA CORRIDA	
	ESPESSURA (cm)	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	105,00
	FATOR DE EMPOLAMENTO (%)	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	2,10
	LARGURA (m)	6,44	7,14	7,44	7,44	5,74	8,24	0,00	42,44
	VOLUME GEOMÉTRICO (m³)	135,73	307,64	134,43	141,27	79,42	255,32	15,48	1.069,30
	VOLUME EMPOLADO (m³)	176,45	399,94	174,76	183,66	103,25	331,92	20,12	1.390,09
IMPRIMAÇÃO (PROJETO)	LARGURA (m)	5,40	6,10	6,40	6,40	4,70	7,20	0,00	36,20
	ÁREA (m²)	758,75	1.752,23	771,49	810,72	434,25	1.487,79	103,17	6.118,39
	ASFALTO DILUÍDO CM-30 (T)	0,911	2,103	0,926	0,973	0,521	1,785	0,124	7,34
CBUQ (PROJETO)	LARGURA (m)	5,40	6,10	6,40	6,40	4,70	7,20	0,00	36,20
	ÁREA (m²)	758,75	1.752,23	771,49	810,72	434,25	1.487,79	103,17	6.118,39
	CBUQ (M3)	22,76	52,57	23,14	24,32	13,03	44,63	3,10	183,55
OBRAS COMPLEMENTARES (PROJETO)	MEIO FIO COM SARJETA (M)	281,02	560,48	243,30	254,53	186,55	387,34	37,55	1.950,77
	MEIO FIO (GUIA) (M)								
	TENTO (M)								0,00
	TRANSPORTE DE BRITA PARA MEIO FIO E TENTO DMT=200 KM (M3 X Km)	12,94	25,81	11,19	11,71	8,58	17,84	1,73	89,79
RECOMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO	ÁREA (m²)								905,62
	RECORTE(m)								1.125,40
	BASE-BICA CORRIDA(m²)-15cm								135,84
	ASFALTO DILUÍDO CM-30 (T)								1,09
	CBUQ (m²)-3cm								27,17
	DEMOLIÇÃO DO PAVIMENTO(m²)-3cm								27,17

LÁZARO BARBOSA MACHADO
 ENG. CIVIL CREA 22039/D-MG VISTO MS 1634