

VIAS	RUA ANTÔNIO VIEIRA DE OLIVEIRA	RUA PEDRO PERNAMBUCO	RUA GABRIEL BALDUÍNO	TOTAL-MEMÓRIA/PROJETO	
EXTENSÃO (m)	115,94	115,94	115,94	347,82	
DECLIVIDADE TRANSVERSAL DA PISTA (SIMPLES ou DUPLA)	DUPLA	DUPLA	DUPLA	0,00	
LARGURA DO PAVIMENTO (m)	6,40	6,40	6,40	19,20	
Nº DE RAIOS NO CRUZAMENTO (und)	2	2	2	6,00	
Nº DE RAIOS NO CANTEIRO(und)				0,00	
EXTENSÃO DO RAIOS NO CRUZAMENTO (M)	3,00	3,00	3,00	9,00	
EXTENSÃO DO RAIOS DO CANTEIRO (M)				0,00	
ÁREA MÉDIA CADA RAIOS DO CRUZAMENTO (m²)	1,935	1,935	1,935	5,81	
ÁREA MÉDIA CADA RAIOS DO CANTEIRO (m²)				0,00	
ÁREA TOTAL DE RAIOS (m²)	3,87	3,87	3,87	11,61	
REGULARIZAÇÃO	LARGURA (m)	7,44	7,44	22,32	
	ÁREA TOTAL (m²)	866,46	866,46	2.599,39	
TERRAPLENAGEM CORTE	SUB LEITO CORTE (M)	0,30	0,30	0,90	
	SUB LEITO CORTE VOL.(M3)	140,56	140,50	419,71	
	TRANSPORTE VOL. EMPOLADO (30%)	182,73	3,00	365,97	
BASE ESTABILIZADA	MATERIAL	BICA CORRIDA	BICA CORRIDA	BICA CORRIDA	0,00
	ESPESSURA (cm)	15,00	15,00	15,00	45,00
	FATOR DE EMPOLAMENTO (%)	0,30	0,30	0,30	0,90
	LARGURA (m)	7,44	7,44	7,44	22,32
	VOLUME GEOMÉTRICO (m³)	129,97	129,97	129,97	389,91
IMPRIMAÇÃO (PROJETO)	VOLUME EMPOLADO (m³)	168,96	168,96	168,96	506,88
	LARGURA (m)	6,40	6,40	6,40	19,20
	ÁREA (m²)	745,89	745,89	745,89	2.237,66
CBUQ (PROJETO)	EMULSSÃO ASFÁLTICA A BASE D'ÁGUA (T)	0,895	0,895	0,895	2,69
	LARGURA (m)	6,400	6,400	6,400	19,20
	ÁREA (m²)	745,89	745,89	745,89	2.237,66
	CBUQ (M3)	22,377	22,377	22,377	67,13
OBRAS COMPLEMENTARES (PROJETO)	MEIO FIO COM SARJETA (M)	214,30	214,30	214,30	642,90
	MEIO FIO (GUIA) (M)				0,00
	TENTO (M)	7,00	7,00	7,00	21,00
	TRANSPORTE DE BRITA PARA MEIO FIO E TENTO DMT=200 KM (M3 X Km)	10,20	10,20	10,20	30,60

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