

VIAS	RUA DAS BANDEIRAS	RUA ALBINMO COIMBRA	RUA FLORIANO PEIXOTO	RUA DUQUE DE CAXIAS	RUA 8 DE ABRIL	RUA ANA NERI	TOTAL- MEMÓRIA/PROJETO
	EXTENSÃO (m)	164,06	140,07	113,59	72,52	108,12	398,90
DECLIVIDADE TRANSVERSAL DA PISTA (SIMPLES ou DUPLA)	DUPLA	DUPLA	DUPLA	DUPLA	DUPLA	DUPLA	
LARGURA PISTA (m)	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	38,40
Nº DE RAIOS NO CRUZAMENTO (und)	0	0	2	2	4	0	8,00
Nº DE RAIOS NO CANTEIRO(und)							
EXTENSÃO DO RAIOS NO CRUZAMENTO (M)	5	3	5	5	5	5	28,00
EXTENSÃO DO RAIOS DO CANTEIRO (M)							
ÁREA MÉDIA CADA RAIOS DO CRUZAMENTO (m²)	5,375	1,935	5,375	5,375	5,375	5,375	28,81
ÁREA MÉDIA CADA RAIOS DO CANTEIRO (m²)							
ÁREA TOTAL DE RAIOS (m²)	0,00	0,00	10,75	10,75	21,50	0,00	43,00
REGULARIZAÇÃO							
LARGURA (m)	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	44,64
ÁREA TOTAL (m²)	1.220,61	1.042,12	855,86	550,30	825,91	2.967,82	7.462,61
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	0,00
TERRAPLENAGEM CORTE							
SUB LEITO CORTE (M)							0,00
SUB LEITO CORTE VOL.(M3)	423,27	424,72	373,18	240,58	451,96	754,13	2.667,84
TRANSPORTE VOL. EMPOLADO (30%)	550,25	552,14	485,13	312,75	587,55	980,37	3.468,19
VOLUME DE ATERRO (m³)	4,41	2,38	0,00	0,00	0,00	101,98	108,77
TERRAPLENAGEM ATERRO							
FATOR DE EMPOL - MAT. ATERRO (%)	30%	30%	30%	30%	30%	30%	1,80
MATERIAL PARA ATERRO - EMPOLADO (m³)	5,73	3,09	0,00	0,00	0,00	132,57	141,40
BASE ESTABILIZADA							
MATERIAL	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	90,00
FATOR DE EMPOLAMENTO (%)	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	1,80
LARGURA (m)	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	44,64
VOLUME GEOMÉTRICO (m³)	183,09	156,32	128,38	82,54	123,89	445,17	1.119,39
VOLUME EMPOLADO (m³)	238,02	203,21	166,89	107,31	161,05	578,72	1.455,21
IMPRIMAÇÃO (PROJETO)							
LARGURA (m)	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	38,40
ÁREA (m²)	1.049,98	896,45	737,73	474,88	713,47	2.552,96	6.425,46
ASFALTO DILUÍDO CM-30 (T)	1,260	1,076	0,885	0,570	0,856	3,064	7,71
CBUQ (PROJETO)							
LARGURA (m)	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	38,40
ÁREA (m²)	1.049,98	896,45	737,73	474,88	713,47	2.552,96	6.425,46
CBUQ (M3)	31,50	26,89	22,13	14,25	21,40	76,59	192,76
OBRAS COMPLEMENTARES (PROJETO)							
MEIO FIO COM SARJETA (M)	365,91	269,21	215,35	149,95	227,66	788,67	2.016,75
MEIO FIO (GUIA) (M)							
TENTO (M)	7,00	7,00	7,00	7,00	0,00	7,00	35,00
TRANSPORTE DE BRITA PARA MEIO FIO E TENTO DMT=200 KM (M3 X Km)	17,02	12,56	10,09	7,07	10,48	36,49	93,70
RECOMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO							
DEMOLIÇÃO DO PAVIMENTO(m²)-3cm							0,00
PASSEIO E ACESSIBILIDADE (PROJETO)							
RAMPAS (M2) (PROJETO)	38,47	76,99	76,99	76,99	76,99	153,54	499,97
LIMPEZA (M2)	38,47	76,99	76,99	76,99	76,99	153,54	499,97
CORTE DE TERRENO (M3)							0,00
ATERRO COM SOLO LOCAL (M3)							0,00
ATERRO COM SOLO IMPORTADO (M3)							0,00
TRANSPORTE DE BRITA PARA PASSEIO DMT=50 KM (m3 x Km)	1,62	3,24	3,24	3,24	3,24	6,47	21,05
PREPARO MANUAL DO TERRENO M2	38,47	76,99	76,99	76,99	76,99	153,54	499,97
CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL INSERVÍVEL EMPOLADO (30%) M3 PISO TÁTIL (PROJETO) M	9,00	18,00	18,00	18,00	18,00	36,00	117,00
SINALIZAÇÃO							
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL MECANIZADA (M)							1.100,36
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL MANUAL (M2)							264,62
PLACA VIÁRIA (M2)							10,64
SUPORTE METÁLICO P/ FIXAÇÃO DE PLACA SINALIZAÇÃO (UD)							34,00
PLACA COM NOME DE VIAS (UD)							8,00
SUPORTE METÁLICO P/ FIXAÇÃO DE PLACA NOME DE VIAS (UD)							4,00

491,548