

**PLANILHA DE QUANTIDADES DE SERVIÇOS DA
TERRAPLENAGEM - PROJETO DE ENGENHARIA**

VIAS		Avenida Jesuíno Alves de Barros	TOTAL
EXTENSÃO (m)		504,880	504,88
LARGURA (m)	PISTA + ESTACIONAMENTO	12,000	
	PAVIMENTO (m²) (h≤10cm)	29,030	29,03
DEMOLIÇÃO (m)	MEIO FIO SIMPLES (GUIA) (m)	8,370	8,37
	SARJETA (m)	8,370	8,37
	VOLUME DEMOLIÇÃO DE CONCRETO (m³)	0,515	0,51
TRONCO	CORTE VOLUME (m³)	1.254,336	1.254,33
	VOLUME BOTA-FORA (m³)	1.254,336	1.254,33
	ATERRO VOLUME (m³)	9.138,429	9.138,42
DISTRUIÇÃO DE MATERIAL	ATERRO - EXECUÇÃO (m³)	9.138,429	9.138,43
	ATERRO VOLUME EMPOLADO (25%) (m³)	11.423,036	11.423,04
RESUMO	CORTE - PREPARO DO SUBLEITO (m³)	1.254,336	1.254,33
	ATERRO (GEOMÉTRICO) (m³)	9.138,429	9.138,42
	JAZIDA (EMPOLADO 25%) (m³)	11.423,036	11.423,03
CARGA	ENTULHO EMPOLADO (m³)	0,643	0,64
TRANSPORTE PARA IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO	ENTULHO EMPOLADO (m³)	0,643	0,64
	BOTA-FORA SOLO (m³)	1.567,920	1.567,92
	JAZIDA DE SOLO (m³)	11.423,036	11.423,03
OBSERVAÇÃO			