



PLANILHA QUANTITATIVO RECALQUE - ESCAVAÇÃO



I	J	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AS	AW	AX	AY	AY'	AZ	AZA	AZB	BA	BB	BB'	BB''	
A	E		D	H+0,10m		AM-AN	NBR - 12266	B*0,01A	AL*AO*AP	AS*1%	AS*0,5%	((J/1000)+HBERÇO)*AL*AP)+BN	AW+AX	AY*DMT	AY''DMT	AQ*DMT	AS-AY-AY'-BY	Vol. Berço Areia - Vol. Tubo	AP*AL*0,10m	AP*AL*0,15m	
				0,10	0,00			0,00		0,01	0,005			1,50	1,50	1,50		0,20	0,10	0,15	
					0,15																
					0,05																
					0,07																
					0,15																
Acessório	DN (Diâmetro Externo do Recalque)	MATERIAL	Ext. (Assentada na via)	ESCAVAÇÃO				VOLUME ESCAVAÇÃO				CARGA / DESCARGA - BOTA FORA	CARGA / DESCARGA - BOTA FORA	TRANSPORTE	TRANSPORTE	TRANSPORTE	ATERRO / REATERRO SEM CONTROLE DO G.C.	ATERRO / REATERRO COM FORNECIMENTO DE AREIA	ATERRO / REATERRO COM FORNECIMENTO DE BRITA	ATERRO / REATERRO COM FORNECIMENTO DE RACHÃO	
				Prof. Méd.	Altura Pavto	Profund. Escavada	Largura Vala	Jazida	Mecanizada até 1,50	Rocha											Solo/Pav Asfáltico
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³xkm)	(m³xkm)	(m³xkm)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)
RECALQUE																					
E.E. 02	90,00	PEAD	86,00	1,10	0,00	1,10	0,65	0,00	61,49	0,00	0,00		16,21	0,00	24,32	0,00	0,00	45,28	15,66	0,00	0,00
E.E. 03	75,00	PVC	106,00	1,10	0,15	0,95	0,65	0,00	65,46	0,00	0,00		18,95	0,00	28,42	0,00	0,00	46,51	18,48	0,00	0,00

TOTAL GERAL ESCAVAÇÃO RECALQUES			192,00					0,00	126,95	0,00	0,00		35,16	0,00	52,74	0,00	0,00	91,79	34,14	0,00	0,00
---------------------------------	--	--	--------	--	--	--	--	------	--------	------	------	--	-------	------	-------	------	------	-------	-------	------	------