



5º MEDIÇÃO

OBRA: PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICAS EM PEDRAS IRREGULARES COMUNIDADE TRINTA VOLTAS

Código SINAPI / DER PR	Itens	Unid.	Valor unitário Licitado (R\$)	Quantidade Total	Quantidade 5º Medição	% Acumulado	Valor Total Licitado (R\$)	Total da 5º Medição (R\$)	
								SEAB	MUNICÍPIO
EXECUÇÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA: CONSTRUTORA GLASSMAN LTDA									
103689	Placa de obra (para construção civil) em chapa galvanizada *n. 22*, adesivada, (3,00m x 1,50m)	m²	R\$358,05	4,50		100,00%	1.611,23	R\$0,00	R\$0,00
103694	Suporte de madeira 3"x3" p/ placa DE OBRA	ud	R\$124,77	1,00		100,00%	124,77	R\$0,00	R\$0,00
500000	Escarificação, regularização e compactação subleito	m²	R\$4,73	7.500,00	990,00	65,60%	35.475,00	R\$4.214,43	R\$468,27
53260	Colchão de argila p/ pav. poliédrico	m²	R\$4,47	7.200,00	950,40	65,60%	32.184,00	R\$3.823,46	R\$424,83
52145	Extração, carga, transp. preparo e assent. Poliédrico	m²	R\$35,65	7.200,00	950,40	65,60%	256.680,00	R\$33.661,26	R\$220,50
53265	Enchimento c/ argila p/ pav. poliédrico	m²	R\$1,52	7.500,00	990,00	65,60%	11.400,00	R\$1.354,32	R\$150,48
57510	Contenção Lat. Com solo local (minimo 1 m de cada lado)	m²	R\$1,78	2.500,00	330,00	65,60%	4.450,00	R\$528,66	R\$58,74
810250	Meio-fio de concreto tipo 3	m	R\$50,39	2.500,00	330,00	65,60%	125.975,00	R\$14.965,83	R\$1.662,87
EXECUTADO DO CONTRATO COM A CONSTRUTORA						65,73%	R\$467.900,00	R\$58.547,96	R\$2.985,69
TOTAL FINANCEIRO								R\$61.533,65	
EXECUÇÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA PREFEITURA MUNICIPAL (CONTRAPARTIDA FÍSICA)									
53270	Compactação do Pavimento Poliédrico	m²	R\$0,81	7.500,00	990,00	65,60%	6.044,64	-	R\$797,89
452010	Cascalhamento das laterais H=10cm L=2,00m	m³	R\$47,15	500,00	128,00	65,60%	23.575,48	-	R\$6.035,32
EXECUTADO DA CONTRAPARTIDA FÍSICA						65,60%	R\$29.620,12	-	R\$6.833,22
TOTAL CONTRAPARTIDA FÍSICA								R\$6.833,22	
TOTAL EXECUTADO DO CONVÊNIO (ACUMULADO)						65,72%		R\$292.528,00	R\$15.011,58
								R\$307.539,58	
								MUNICÍPIO	
								CONTRAPARTIDA FÍSICA	
								R\$19.430,79	