

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMBÓ
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO, TRÂNSITO E MEIO AMBIENTE

ORÇAMENTO						
PROJETO: PASSARELA DE LIGAÇÃO PAVILHÃO COM COLEGIO						
LOCAL: RUA TIROLESES ESQ. MARILIA - BAIRRO TIROLESES - TIMBÓ/SC						
ÁREA TOTAL = 63,00m²						
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT	CUSTO UNIT. R\$	PREÇO UNIT.±BDI R\$	PREÇO TOTAL (CUSTO+BDI) R\$
1	SERVIÇOS INICIAIS					
1.1	DESPESAS INICIAIS	Vb	1,00	250,00	312,50	312,50
1.2	TAPUME EM CERCA DE ISOLAMENTO NA COR LARANJA	m/l	30,00	9,83	12,29	368,70
1.3	PLACA DE OBRA	m²	2,50	206,38	257,98	644,95
1.4	LOCAÇÃO DA OBRA	m²	63,00	4,51	5,64	355,32
	TOTAL DA ETAPA					1.681,47
2	DEMOLIÇÕES E REVISÃO					
2.1	DEMOLIÇÃO DE PISO DE CONCRETO EXISTENTE DE ACORDO COM PROJETO COM TRANSPORTE E DESCARTE DOS MATERIAIS	m³	0,35	158,52	198,15	69,35
	TOTAL DA ETAPA					69,35
3	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA					
3.1	ESCAVAÇÃO DE TALUDE	m³	5,00	34,71	43,39	216,95
3.2	ESCAVAÇÃO DE DRENAGEM	m³	20,00	34,71	43,39	867,80
3.3	ESCAVAÇÃO DE SAPATAS	m³	1,51	34,71	43,39	65,52
3.4	ATERRO DE TALUDE PASSARELA	m³	16,00	109,90	137,38	2.198,08
	TOTAL DA ETAPA					3.348,35
4	INFRA-ESTRUTURA					
4.1	LASTRO DE BRITA (BASE DAS SAPATAS) esp=10cm	m³	0,35	94,90	118,63	41,52
4.2	SAPATA EM CONCRETO ARMADO Fck=25 Mpa	m³	1,05	1.824,63	2.280,79	2.394,83
4.3	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 20 CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO	m	28,00	49,80	62,25	1.743,00
	Obs.: O concreto armado é completo, e inclui escoramentos, pregos, armaduras, formas, espaçadores, lançamento, vibração, cura, desforma Fck = 25 Mpa, as vigas deverão ser com forma resinada					
	TOTAL DA ETAPA					4.179,35
5	COBERTURA					
5.1	ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO E COBERTURA EM CHAPAS DE ALUZINCO NA COR NATURAL CONFORME PROJETO	unid	1,00	10.446,25	13.057,81	13.057,81
	Obs.: Área Medida em Projeção Horizontal					
	TOTAL DA ETAPA					13.057,81
6	PAVIMENTAÇÕES					
6.1	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 6 CM	m²	55,00	45,73	57,16	3.143,80
6.2	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO 14 CM BASE X 30 CM ALTURA	m/l	50,00	28,65	35,81	1.790,50
	TOTAL DA ETAPA					4.934,30
7	DRENAGEM PLUVIAL					
7.1	TUBO EM CONCRETO DIAM. 300mm (Drenagem Pluvial, incluindo, escavação, aterro, fornecimento/colocação)	m	11,00	86,73	108,41	1.192,51
7.2	BOCA DE LOBO COM GRELHA DE FERRO (Drenagem Pluvial, incluindo, escavação, aterro, fornecimento/colocação)	un	1,00	420,86	526,08	526,08
	TOTAL DA ETAPA					1.718,59
8	INST. ELÉTRICAS					
8.1	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A	unid	1,00	85,39	106,74	106,74
8.2	LUMINÁRIA TIPO PLAFON EM PLÁSTICO, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA DE 15 W LED	pç	8,00	34,37	42,96	343,68
8.3	FIO RÍGIDO 2,5 mm²	mt	120,00	1,12	1,40	168,00
8.4	PERFILADO PERFURADO 38 X 38MM COM FIXAÇÃO	mt	30,00	37,78	47,23	1.416,90
8.5	PONTO DE ILUMINAÇÃO INCLUINDO INTERRUPTOR SIMPLES, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO	unid	1,00	129,21	161,51	161,51
	TOTAL DA ETAPA					2.196,83
9	LIMPEZA FINAL E ENTREGA DA OBRA					
9.1	LIMPEZA DA OBRA COM REMOÇÃO DE ENTULHOS	m²	63,00	2,44	3,05	192,15
	TOTAL DA ETAPA					192,15
	TOTAL GERAL					31.378,20