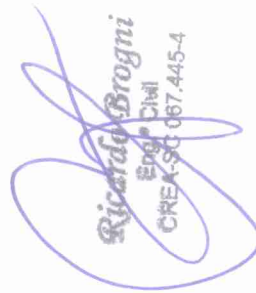


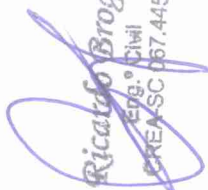
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Obra: COMPLEMENTAÇÃO COM CERCAMENTO DO PLAYGROUND E CAMPO AREIA DA PRAÇA DE GARUVINHA
 LOCAL: RODOVIA MONSENHOR QUINTO DAVIDE BALDESSAR - GARUVINHA - SÃO BENTO BAIXO - NOVA VENEZA

ITEM	SERVIÇOS INICIAIS	DESCRIÇÃO	QTD	UN	VALOR UNITARIO (R\$)	BDI	VALOR DO ITEM (R\$)
1.0	SERVIÇOS INICIAIS						
1.1	CERCA DE MADEIRA - PINUS TRATADA - CONFORME PROJETO (0,90)		22,05	m ²	31,00	21,56%	830,84
1.2	COLUNA DE MADEIRA - PINUS TRATADA (0,15 X 0,15 X 1,20)		8,00	UNI	43,20	21,56%	420,08
1.3	MEIO FIO CONCRETO PRÉ FABRICADO E INSTALADO (12 X 30 X 100 CM)		75,00	M	32,77	21,56%	2.987,25
1.4	PORTÃO MADEIRA (0,80 X 0,90) - PINUS TRATADO - INSTALADO (DOBRADIÇA E FECHADURA)		1,00	UNI	86,30	21,56%	104,90
1.5	PINTURA ÓLEO SOBRE MADEIRA 02 DEMÃO + FUNDO (03 CORES)		49,10	M ²	29,63	21,56%	1.768,58
1.6	TUBO DE FERRO GALVANIZADO 50 MM (2 '')		49,00	M	65,09	21,56%	3.876,88
1.7	TUBO FERRO GALVANIZADO 38 MM (1 1/2 '')		49,60	M	53,53	21,56%	3.227,42
1.8	PORTÃO DE FERRO GALVANIZADO (0,80 X 2,10) - COMPLETO (DOBRADIÇA, FECHADURA)		1,68	M ²	389,68	21,56%	795,80
1.9	CONCRETO 25 MPA (0,25X 0,25 X 0,50) 14 PILARES		0,44	M ³	556,41	21,56%	297,60
1.10	TELA GALVANIZADA MALHA 6CM FIO 14 H1,20M, FIXADA COM ARAME GALVANIZAO 5 FIOS		148,80	M ²	15,24	21,56%	2.757,26
1.11	PLANTIO DE ÁRVORES (PLÁTANO) ALTURA MAIOR DE 2,00 M, EM CAVAS DE (0,80X0,80X0,80)		3,00	UNI	57,95	21,56%	211,32
					TOTAL		17.277,93


Ricardo Brogni
 Eng. Civil
 CRECA-SC 067.445-4

CRONOGRAMA FÍSICO						
OBRA: COMPLEMENTAÇÃO COM CERCAMENTO DO PLAYGROUND E CAMPO DE AREIA DA PRAÇA GARUVINHA						
LOCAL	RODOVIA MONSENHOR QUINTO DAVIDE BALDESSAR - GARUVINHA - SBB - NOVA VENEZA					
ÍTEM	SERVIÇO	MÊS 01	MÊS 02	MÊS 03	TOTAL	
1	CERCA DE MADEIRA PINUS TRATADA	100,00%			100,00%	
2	COLUNA DE MADEIRA PINUS TRATADA	100,00%			100,00%	
3	MEIO FIO DE CONCRETO (0,12X0,15X1,20)	50,00%	50,00%		100,00%	
4	PORTÃO MADEIRRA 0,80 X 0,90 INSTALADO		100,00%		100,00%	
5	PINTURA ÓLEO SOBRE MADEIRA		100,00%		100,00%	
6	TUBO FERRO GALVANIZADO 50 MM		100,00%		100,00%	
7	TUBO FERRO GALVANIZADO 38 MM		100,00%		100,00%	
8	PORTÃO FERRO GALVANIZADO 0,80 X 2,10		100,00%		100,00%	
9	CONCRETO 25 MPA	100,00%			100,00%	
10	TELA GALVANIZADA MALHA 6CM FIO 14		100,00%		100,00%	
11	PLANTIO DE ÁRVORES		100%		100,00%	


 Ricardo Brogni
 Eng.º Civil
 CREASC 067.445-4