

ORÇAMENTO

Agente Promotor / Proponente	PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRA ALTA
Empreendimento	CRAS E SCFV COMPLEMENTOS
Nº do contrato	Programa

Nº do Item	Descrição	Unid.	Quant.	Valores (R\$)		*Obs.
				Unitário	Total	
1	QUADRA ESPORTIVA COM GRAMA					
1.1	LOCAÇÃO DA QUADRA	m²	92,69	4,07	377,25	
1.2	ESCAVAÇÃO E REATERRO MANUAL EM SOLO	m3	3,93	36,35	142,86	
1.3	MURETA DE ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO APARENTE COM ESP.14CM E ALTURA MÉDIA 60CM COM BLOCO CALHA NA ÚLTIMA FIADA COM TRELIÇA TG8 DE ARMADURA DEVIDAMENTE PINT.	m²	28,12	60,92	1.713,07	
1.4	ALAMBRADO PARA QUADRA, ESTRUTURADO COM COM DIÂMETRO DE 2 1/2" #3,35MM, ALTURA 6 M COM COSTURA, DIN 2440 COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO E TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5x5CM FIXADA EM ARAME GALVANIZADO CONFORME PROJETO COM PINTURA EM ESM.SINT.	m²	204,30	101,54	20.744,62	
1.5	TUBO DE AÇO REDONDO COM DIÂMETRO DE 2" E #3,00MM, COM COSTURA, DIN 2440 NO PERÍMETRO DO ALAMBRADO NA FACE SUPERIOR (TRAVAMENTO LATERAL) COM PINTURA MALHA QUADRADA 5X5CM EM TODO O PERÍMETRO DO ALAMBRADO H=5M E PINTURA EM ESM. SINT.	ml	40,86	34,91	1.426,42	
1.6	PORTÃO TUBULAR AÇO 2" E #3,00MM, DIN 2440, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM COM 90X210CM	Unid.	1,00	680,00	680,00	
1.7	TELA EM FIO DE NYLON QUADRADA 20X20 CM EM TODA A COBERTURA DA QUADRA, FIXADA EM ARAMES GALVANIZADOS #5MM	m²	92,69	10,59	981,59	
1.8	DRENOS COM BEDIM E PEDRA DE MÃO COM LARGURA E PROFUNDIDADE = 0,30CM	ml	21,00	38,96	818,16	
2	DRENAGEM E CALHAS					
2.1	CALHA EM BLOCO ESTRUTURAL COM 20CM DE ALTURA E 30 CM DE LARGURA ÚTIL COM DESNIVEIS CONFORME PROJETO, E FUNDO EM CONCRETO COM 5CM DE ESPESSURA	ml	32,32	59,24	1.914,64	
2.2	CAIXA DE PASSAGEM 50X50X50CM UTIL EM ALVENARIA OU BLOCO DE CONCRETO APAR.	Unid.	5,00	135,65	678,25	
2.3	CAIXA DE PASSAGEM 50X50X50CM UTIL EM ALVENARIA OU BLOCO DE CONCRETO APAR. COM GRELHA	Unid.	1,00	185,65	185,65	
2.4	DRENAGEM EM TUBOS DE PVC 100MM	ml	12,00	18,37	220,44	
2.5	DRENAGEM EM TUBOS DE PVC 150MM	ml	18,50	33,30	616,05	
2.6	DRENAGEM EM TUBOS DE CONCRETO 300MM	ml	6,40	92,29	590,66	
2.7	CALHA DE AÇO GALVANIZADA COM 10CM DE ALTURA E 15CM DE LARGURA(BASE) E 20CM DE LARGURA(SUPERIOR) EM FORMA DE TRAPÉZIO RETÂNGULO NO SEMI-PERÍMETRO DA COB.DO SCFV	ml				
2.8	CORRENTES PLÁSTICAS 15MM PARA DRENAGEM DAS CALHAS DA COBERTURA DO SCFV	ml				
3	MUROS E CERCAS DE FECHAMENTO					
3.1	MURETA DE ALVENARIA DE BLOCO CONCRETO APARENTE COM ESP 14CM E ALTURA MÉDIA DE 150CM COM BLOCO CALHA NA ÚLTIMA FIADA COM TRELIÇA TG8 DE ARMADURA COM PINTURA	m²	44,25	60,92	2.695,71	
				TOTAL	33.785,36	

Responsável técnico
pelos itens: LOIVO BERTOLDI

Responsável técnico
pelos itens:

14-jun-18
Data

* Obs

- C Contrapartida exclusivamente financeira
 CF Contrapartida exclusivamente física
 R Exclusivamente repasse/subsídio
 F Exclusivamente outras fontes