

## PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Projeto: CAMPO SOCIETY									
						B.D.I	20,00%		
Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quant	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Vlrt. Total ITEM- R\$:	Vlr. Total Grupo - R\$
CAMPO SOCIETY DE FUTEBOL PARA USO PÚBLICO NA PRAÇA CENTRAL DO MUNICÍPIO DE ROMELÂNDIA -SC									
1.1	Serviços preliminares								2.160,00
1.1.1.	Insumo	4813	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,0 X 1,125* M	M²	2,00	225,00	270,00	540,00	
1.1.2	Composição	99059	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 1 UTILIZAÇÃO	M	125,00	10,80	12,96	1.620,00	
1.2	Estrutura de concreto armado								62.257,64
1.2.1	Composição	95240	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 3 CM.	M²	16,64	16,84	20,21	336,26	
1.2.2	Deinfra	42611	CONCRETO ARMADO USINADO EM VIGAS DE BALDRAME/ 20 MPa , INCLUSIVE FÔRMAS.	M³	7,60	1.600,00	1.920,00	14.592,00	
1.2.3	Deinfra	42612	CONCRETO ARMADO USINADO, EM FUNDAÇÕES (BLOCOS/SAPATAS)/ 20 Mpa, INCLUSIVE FÔRMAS.	M³	2,90	1.450,00	1.740,00	5.046,00	
1.2.4	Deinfra	40088	CONCRETO ARMADO USINADO, EM ARRANQUES E PILARES, 20 Mpa, (CONSIDERADO 1,5 METROS DE ARRANQUE), INCLUSIVE FÔRMAS.	M³	2,70	1.700,00	2.040,00	5.508,00	
1.2.5	Deinfra	43535	Poste concreto duplo T 150 daN de resistência 8,75 mtros de comprimento	UN	3,00	850,00	1.020,00	3.060,00	
1.2.6	Deinfra	43535	Poste concreto duplo T 150 daN de resistência 7,75 mtros de comprimento	UN	3,00	800,00	960,00	2.880,00	
1.2.7	Deinfra	43535	Poste concreto duplo T 150 daN de resistência 7,50 mtros de comprimento	UN	3,00	750,00	900,00	2.700,00	

## PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

1.2.8	Deinfra	43535	Poste concreto duplo T 150 daN de resistência 6,50 mtros de comprimento	UN	3,00	650,00	780,00	2.340,00	
1.2.9	Deinfra	43535	Poste concreto duplo T 150 daN de resistência 5,75 metros de comprimento	UN	6,00	600,00	720,00	4.320,00	
1.2.10	Deinfra	43535	Poste concreto duplo T 150 daN de resistência 4,5 metros de comprimento	UN	4,00	450,00	540,00	2.160,00	
1.2.11	Composição	92337	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO RANHURADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE PINTURA	M	30,00	155,00	186,00	5.580,00	
1.2.12	Deinfra	43262	ALVENARIA BLOCO DE CONCRETO VEDAÇÃO 14 CM (Paredes acima da viga baldrame e abaixo)	M²	100,00	65,00	78,00	7.800,00	
1.2.13	Composição	93205	CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA COM AÇO CA-50 8 MM	M	126,50	39,10	46,92	5.935,38	
<b>1.3</b>	<b>Instalações Elétricas</b>								8.517,90
1.3.1	Composição	93668	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	75,54	90,65	181,30	
1.3.2	Composição	93672	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	92,79	111,35	111,35	
1.3.3	Composição	93141	PONTO DE TOMADA, INCLUINDO TOMADA 10A/250V, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO.	UN	1,00	200,66	240,79	240,79	
1.3.4	Composição	101875	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIM	UN	1,00	492,92	591,50	591,50	
1.3.5	Local	-	REFLETOR LED, 200W, 24.000 LÚMENS	UN	18,00	200,00	240,00	4.320,00	
1.3.6	Composição	91834	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	110,00	9,51	11,41	1.255,32	
1.3.7	Composição	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	330,00	4,59	5,51	1.817,64	

## PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

<b>1.4</b>	<b>Esquadrias e fechamentos laterais e superiores</b>								24.075,48
1.4.1	Deinfra	42873	Tela de arame galvanizado fio 12 # 8 p/ alambrado	M²	316,04	39,76	47,71	15.078,90	
1.4.2	Deinfra	47978	Fio liso n.12 p/ cerca	M	355,00	4,74	5,69	2.019,24	
1.4.3	Local		Catraca em aço para arame liso, com roseta	UN	70,00	12	14,40	1.008,00	
1.4.4	Deinfra	42701	Porta de grade de ferro completa (dois portões: 3,00 x 3,00 m e 1,20 x 2,0 m) inclusive pintura	M²	11,52	431,81	518,17	5.969,34	
<b>1.5</b>	<b>Pisos, Revestimentos, Impermeabilização e Drenagem</b>								112.784,94
1.5.1	Sinapi	100324	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE 3 cm DE BRITA N.1 e 5 cm DE BRITA N.2	M³	89,30	127,98	153,58	13.714,34	
1.5.2	Sinapi	96624	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. (PARA OS DRENOS)	M³	9,00	128,23	153,88	1.384,88	
1.5.3	Deinfra	43236	ESPALHAMENTO DE PÓ DE BRITA COM AQUISIÇÃO, INCLUSIVE COMPACTAÇÃO E NIVELAMENTO. CONSIDERADO 3 CM DE MÉDIA.	M³	35,72	155,92	187,10	6.683,35	
1.5.5	Local		GRAMA SINTÉTICA DE POLIETILENO (ESPESSURAMINIMA 50MM). (verde bicolor e branca), INCLUSIVE GRANULADO DE BORRACHA E AREIA FINA SECA (SÍLICA). MATERIAL E MÃO DE OBRA	M²	892,18	85	102,00	91.002,36	
<b>1.6</b>	<b>Acessórios e detalhes complementares</b>								6.213,34
1.6.1	Deinfra	42888	TRAVE DE FUTEBOL SUÍÇO, INCLUSO REDE Fornecimento e instalação de trave de futebol com rede, com dimensões de 5,00x2,20 m quadro principal em tubo de aço galvanizado Ø4" e secundário Ø1.1/4". Pintada com tinta esmalte semi-brilho e fundo anticorrosão	UN	2,00	2.588,89	3.106,67	6.213,34	
	<b>TOTAL GERAL DA OBRA</b>							<b>R\$</b>	<b>216.009,29</b>
Janaina Sehnem Engenheira Civil CREA/SC 134483-1					Juarez Furtado Prefeito Municipal CNPJ: 82.821.182/0001-26				

BASE DE PREÇOS: SINAPI\_SC\_11/2021 Não Desonerado e DEINFRA (janeiro 2021

	Janaina Sehnem				Juarez Furtado				
	Engenheira Civil				Prefeito Municipal				
	CREA/SC 134483-1				CNPJ: 82.821.182/0001-26				