Composição: Unidade:	1.1. Placa de obra em chapa galvanizada M²				
Código Sinapi	Descrição	Unidade	Coeficiente	Custo Unitário	Custo Total
94962	Concreto magro para lastro, traço 1:4,5:4,5 (em massa seca de cimento/ areia média/brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_05/2021	M³	0,01	R\$ 394,13	R\$ 3,94
	Carpinteiro de formas com encargos complementares Servente com encargos complementares	H H	1,00 2,00		R\$ 26,69 R\$ 44,80
4417	Sarrafo nao aparelhado *2,5 x 7* cm, em macaranduba/massaranduba,angelim, peroba-rosa ou equivalente da regiao - bruta	М	1,00	R\$ 4,32	R\$ 4,32
	Pontalete *7,5 x 7,5* cm em pinus, mista ou equivalente da regiao - bruta Placa de obra (para construcao civil) em chapa galvanizada *n. 22*,adesivada, de *2,4 x	М	4,00	R\$ 6,75	R\$ 27,00
4813	1,2* m (sem postes para fixacao) Prego de aco polido com cabeca 18 x 30 (2 3/4 x 10)	M² KG	1,00		R\$ 250,00 R\$ 1,49
	Frego de aco polído com capeca 18 x 30 (2 3/4 x 10)	KG	0,11	R\$ 13,56 Custo Total:	R\$ 358,24
Composição:	2.2.1. Escavação mecanizada de estaca com broca d= 40cm				
Jnidade:	Un.				
Código Sinapi	Descrição	Unidade	Coeficiente	Custo Unitário	Custo Total
90678	Perfuratriz hidráulica sobre caminhão com trado curto acoplado, profundidade máxima de 20 m, diâmetro máximo de 1500 mm, potênciainstalada de 137 hp, mesa rotativa com torque máximo de 30 knm -manutenção. af_06/2015	Н	0,21	R\$ 153,50	R\$ 32,23
	Servente de obras Pedreiro (horista)	H H	0,21 0,21		R\$ 3,42 R\$ 4,35
				Custo Total:	R\$ 40,00
Composição: Unidade:	8.1. Quadra de padel (Largura 10m x 20m de comprimento) VB				
	Descrição	Unidade	Coeficiente	Custo Unitário	Custo Total
	Estrutura Metálica: Tubos retangulares galvanizados com paredes entre 2 e 3 mililitros. Soldagem por arco elétrico com gás de proteção. Estrutura está composta por pilares estruturais de 4 e 3 metros unidos por bastidores de malha eletro soldada. Devido a sua estrutura reforçada com tubos estruturais na zona de fundo e gerar reforço adicional para os vidros, este modelo utiliza vidros temperados de 10 mm.	VB	1,00		
	Tela Eletro soldada: Tela eletro soldada com fio de min. 3,4mm de diâmetro e malha de 50 x 50mm.	VB	1,00		
	Vidro Temperado 10 mm: Vidro passa por um tratamento térmico para modificar suas características como dureza e resistência mecânica. Pintura Eletrostática: A pintura eletrostática ou lacagem é um processo de pintura que	VB	1,00		
	tem como finalidade o revestimento do ferro, com uma película de polímero. Este processo de pintura garante a flexibilidade da peça sem ofender a pintura. Quando uma peça é pintada a tinta recebe uma carga elétrica oposta à peça, fazendo com que a tinta se fixe no material.	VB	1,00		
	Postes de rede: Composto por um tubo de aço de 100x100 milímetros, reforçado e fixado por 4 parafusos de fixação na base.	VB	1,00		
	Itens de Segurança: Furos cônicos nos vidros, peça cónica de nylon para fixar os vidros na estrutura metálica, isolamento do vidro com neoprene de 4mm são itens de segurança.	VB	1,00		
	Instalação - mão de obra Grama artificial - areia Rede de Padel saque duplo cor preta, malha 4x4cm, fio de 2,5mm com tratamento UV, com lona de PVC superior impermeável, inclusive cabo de aço para sustentação,	VB M²	1,00 200		
	diâmetro de 5,0mm. Refletor de Led 200w - branco Frio 6000k, proteção IP68.	Un.	8	Custo Total:	R\$ 120.000,00
	10.1. Corrimão metálico duplo, diâmetro externo = 50 mm, em aço carbono, com pintu	ra esmalt	e sobre fund	o anticorrosivo	
Jnidade: Sinapi	m Descrição	Unidado	Cooficiente	Custo Unitário	Custo Total
21003	Tubo aço carbono c/ costura, NBR 5580, classe L, DN 40, E=3 mm, 3,34 km/m	m	2,10	R\$ 35,43	R\$ 74,40
	ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	kg h	0,02 0,90		R\$ 0,84 R\$ 24,1
	AUXILIAR DE SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO E ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO)	h	0,65	R\$ 23,60	R\$ 15,3
98397	PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020	m²	0,35		R\$ 8,9
				Custo Total:	R\$ 123,6