

Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	PROPONETE / TOMADOR	APELIDO DO EMPREENDIMENTO	
1082.882-42	927903/2022	Prefeitura Municipal de Iguaba Grande	Revitalização do Parque Ecológico de Lazer Célia Barboza da Silva	
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE	DESCRIÇÃO DO LOTE	MUNICÍPIO / UF	BDI
RIO DE JANEIRO	08-23 (DES.)	Estrada da Capivara	Iguaba Grande	29,77%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória
1. SERVIÇOS PRELIMINARES						
1.1.	SINAPI	103689	Fornecimento e instalação de placa de obra com chapa galvanizada e estrutura de madeira. Af_03/2022_PS	m²	2,88	2,40 x 1,20 m (AxL) = 2,88 m²
1.2.	SINAPI	103694	Fornecimento e instalação de suporte de madeira para placas de sinalização, em solo, com h= de 2,5 m e seção de 7,5 x 7,5 cm. Af_03/2022	un	2,00	2 unid.
1.3.	EMOP	02.006.0015-A	Aluguel de container (módulo metálico içável), tipo escritório com WC, medindo aproximadamente 2,20m de largura, 6,20m de comprimento e 2,50m de altura, composto de chapas de aço com nervuras trapezoidais, isolamento termo-acústico no forro, chassis reforçado e piso em compensado naval, incluindo instalações elétricas e hidro-sanitárias, suprido de acessórios, 1 vaso sanitário e 1 lavatório, exclusive transporte (vide item 04.005.0300), carga e descarga (vide item 04.013.0015)	un x mês	4,00	1 unid. x 4 meses
1.4.	SINAPI	99059	Locacao convencional de obra, utilizando gabarito de tábuas corridas pontaleadas a cada 2,00m - 2 utilizações. Af_10/2018	m	87,30	87,30 metros lineares, conforme o projeto
1.5.	SINAPI	93358	Escavação manual de vala com profundidade menor ou igual a 1,30 m. Af_02/2021	m³	71,72	Trechos a receberem pavimento Trecho 1: 284,09 m² x 0,15m (Área de pavimento x Altura) Trecho 2: 194,07 m² x 0,15m (Área de pavimento x Altura) = 42,61 + 29,11 = 71,72 m³
2. CARGA E TRANSPORTES						
2.1.	EMOP	04.013.0015-A	Carga e descarga de container, segundo descrição da família 02.006	un	1,00	1 unid.
2.2.	EMOP	04.005.0300-A	Transporte de container, segundo descrição da família 02.006, exclusive carga e descarga (vide item 04.013.0015)	un x km	59,20	1 unid. x 59,20 km = 59,20
2.3.	SINAPI	97914	Transporte com caminhão basculante de 6 m³, em via urbana pavimentada, dmt até 30 km (unidade: m3xkm). Af_07/2020	m³ x km	380,12	Volume x Km = 71,72 x 5,3 = 380,12
2.4.	SINAPI	100977	Carga, manobra e descarga de solos e materiais granulares em caminhão basculante 6 m³ - carga com escavadeira hidráulica (caçamba de 1,20 m³ / 155 hp) e descarga livre (unidade: m3). Af_07/2020	m³	71,72	Trechos a receberem pavimento Trecho 1: 284,09 m² x 0,15m (Área de pavimento x Altura) Trecho 2: 194,07 m² x 0,15m (Área de pavimento x Altura) = 42,61 + 29,11 = 71,72 m³
3. PAVIMENTAÇÃO						
3.1.	SINAPI	92404	Execução de pavimento em piso intertravado, com bloco 16 faces de 22 x 11cm, espessura 8 cm. Af_10/2022	m²	478,16	478,16 m², conforme o projeto.
3.2.	SINAPI	94277	Assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 80x08x08x25 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para urbanização interna de empreendimentos. Af_06/2016	m	180,69	Extensão = 180,69m

3.3.	SINAPI	94278	Assentamento de guia (meio-fio) em trecho curvo, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 80x08x08x25 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para urbanização interna de empreendimentos. Af_06/2016	m	32,87	Extensão = 32,87m
4. PAISAGISMO						
4.1.	SINAPI	103946	Plantio de grama esmeralda ou são carlos ou curitibana, em placas. Af_05/2022	m²	18,58	18,58 m², conforme o projeto.
4.2.	SINAPI	98511	Plantio de árvore ornamental com altura de muda maior que 2,00 m e menor ou igual a 4,00 m. Af_05/2018	un	3,00	3 unid., conforme o projeto.
4.3.	SINAPI	98509	Plantio de arbusto ou cerca viva. Af_05/2018	un	27,00	27 unid., conforme o projeto.
5. MOBILIÁRIO						
5.1.	EMOP	09.013.0002-A	Banco para jardins com 14 reguas de madeira de lei, secao de 5,5x2,5cm e comprimento de 2,00m, presas com parafusos de porcas nos pes de ferro fundido, estes com 14kg, barra de ferro ao centro do assentamento, inclusive espigao de fixacao, 4 bases de concreto de 15x15x30cm, e pintura na cor a ser indicada	un	8,00	7 unid., conforme o projeto.
5.2.	EMOP	09.012.0004-A	Mesa de concreto armado, com 4 bancos, conforme projeto cehab, revestidos com argamassa de cimento e areia, no traco 1:4. A mesa medindo 0,80x0,80m, com 0,80m de altura mais a fundacao e os bancos com 0,35x0,35m e 0,50m de altura mais a fundacao	un	10,00	9 unid., conforme o projeto.
6. SINALIZAÇÃO TURÍSTICA E PLAYGROUND						
6.1.	COTAÇÃO	COTAÇÃO	Totem	un	1,00	1 unidade
6.2.	COTAÇÃO	COTAÇÃO	Escorregador de madeira ou similar medindo de 2,00 a 2,10m de altura e 0,50 a 0,60m de largura	un	1,00	1 unidade
6.3.	COTAÇÃO	COTAÇÃO	Gangorra em madeira (2 pranchas)	un	1,00	1 unidade
6.4.	COTAÇÃO	COTAÇÃO	Casa do Tarzan em madeira com 2 balanços e ponte	un	2,00	2 unidades
6.5.	COTAÇÃO	COTAÇÃO	Playground em madeira tipo "Casinha suspensa" com balanço, gangorra e escorregador	un	1,00	1 unidade
6.6.	COTAÇÃO	COTAÇÃO	Balanço em madeira com 2 cadeiras	un	1,00	1 unidade
7. ADMINISTRAÇÃO LOCAL						
7.1.	COMP 01	COMP 01	Administração local	%	100,00	Mestre de obras: 2 horas por dia x 3 vezes na semana x 4 semanas x 4 meses = 96 horas Engenheiro civil sênior: 2 horas por dia x 1 vez na semana x 4 semanas x 4 meses = 32 horas Auxiliar de escritório: 2 horas por dia x 2 vezes na semana x 4 semanas x 4 meses = 64 horas O custo será dividido por 100 para que o pagamento seja realizado de acordo com a porcentagem da obra executada. Chegando ao final da obra com 100% do valor pago.

Observações:

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.

Iguaba Grande

Local

quarta-feira, 28 de fevereiro de 2024

Data

Thaís Pereira de Aguiar
Responsável Técnico

Nome:

Thaís Pereira de Aguiar

CREA/CAU:

A129255-2