

SINAPI	ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
	1	ESTRUTURA: FUNDAÇÃO				
90883	1.1	ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 40 CM DE M CR 60,51 DIÂMETRO, ATÉ 9 M DE COMPRIMENTO, CONCRETO LANÇADO POR CAMINHÃO BETONEIRA.	22	M	60,51	R\$ 1.331,22
00001527	1.2	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = M3 288,66 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953).	11,06	M³	288,66	R\$ 3.192,12
CUSTO		TOTAL				R\$ 4.523,34
		BDI 20,8%				R\$ 5.464,19

Tabela referência: SINAPI 2018/09.

- Ao todo serão instaladas 76 (Setenta e Seis) placas fotovoltaicas, cujo instalação se dará através de duas fileiras justapostas, sendo composta cada fileira por 38 (Trinta e Oito) placas.
- As placas utilizadas no projeto possuem as seguintes características:
 - Altura(h): 1,90m;
 - Largura(L): 1,13m;
 - Peso Unitário(P): 24 Kg.
- A estrutura de instalação/sustentação das placas é composta dos seguintes materiais e dimensões:
 - Aço Galvanizado Classe ZAR345 - Z600;
 - Pilar 2425 mm;
 - Tesoura 3200 mm;
 - Mão Francesa 1250 mm.