

MICROGERAÇÃO DE ENERGIA SOLAR

CRONOGRAMA FÍSICO DE SISTEMA SOLAR NO CENTRO ESPORTIVO MATEUS AUGUSTO DE SOUSA STEVANATO

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ITAÚBA/MT

DADOS DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:

NOME: Eivaldo Evaristo de Lima

TÍTULO: Engenheiro Eletricista e Segurança do Trabalho

CREA/MT: 044772

ENDEREÇO: Chácara Boa Esperança

CEP: 78.500-000

FONE: (66) 9 9930-0299

E-MAIL: evaristomt@hotmail.com



CRONOGRAMA FÍSICO

1. EDIFICAÇÃO:

Município de Itaúba – Carport Solar do Centro Esportivo Mateus Augusto de Sousa Stevanato.

Endereço: Avenida Tiradentes, s/nº, Centro, CEP: 78510-000, Itaúba/MT.

Endereço de Instalação: Avenida Tiradentes, s/nº, Centro, CEP: 78510-000, Itaúba/MT.

CNPJ: 03.238.961/0001-27.

Coordenadas Geográficas: -11.008291, -55.245058 (11°00'29.9"S 55°14'42.2"W).

Coordenadas UTM: 21L 691715.01mE 8782542.40mS.

CONTRATO: 096/2022.

2. OBJETO:

Fornecimento e instalação de sistema para geração de energia solar fotovoltaica, do tipo Carport, no Centro Esportivo Mateus Augusto de Sousa Stevanato, conectada à rede, do tipo on-grid, para atender as necessidades de consumo da Prefeitura Municipal de Itaúba/MT.

3. INTRODUÇÃO:

Tendo em vista a sustentabilidade energética para a edificação de órgãos públicos, este documento visa analisar condições de investimento / retorno para instalação do sistema de micro geração de energia fotovoltaica.

4. OBJETIVO:

Apresentar as etapas bem como o tempo de instalação do sistema.

5. CRONOGRAMA DE INSTALAÇÃO DO PROJETO

Elabora com base nas demandas de serviços e horas técnicas para instalação do sistema, segue abaixo a descrição dos serviços e período de instalação.

CRONOGRAMA DE SERVIÇOS PARA INSTALAÇÃO DO PROJETO								
FASES DO PROJETO		PLANEJAMENTO E INICIAÇÃO			EXECUÇÃO E ENTREGA			
ITEM	DESCRIÇÃO	INICIAÇÃO	X ¹	XX ²	1ª SEMANA	2ª SEMANA	3ª SEMANA	4ª SEMANA
01	Estudos de escala do projeto, tempo de retorno e definição do sistema	X						
02	Montagem de projeto e submissão à análise		X					
03	Alinhamento das formas de instalação e correções sobre o plano de execução		X					
04	Aquisição e transporte dos materiais			X				
05	Instalação dos equipamentos de trabalho em segurança				X			
06	Montagem de infraestrutura de fixação das placas sobre o telhado				X			
07	Montagem da infraestrutura para				X			



	passagem dos cabos elétricos das placas ao inversor							
08	Instalação do inversor de frequência e "stringbox"			X				
09	Mobilização e fixação do transformador			X				
10	Montagem e instalação do quadro de ligação do Inversor com o transformador e a Rede pública			X				
11	Montagem de eletrocalha para ligação elétrica dos cabos elétricos do inversor de frequência ao transformador			X				
12	Montagem de eletrocalha para ligação elétrica dos cabos elétricos do inversor de frequência ao transformador			X				
13	Fixação das placas sobre os perfis no telhado				X			
14	Passagem dos cabos entre os módulos conversores (placas) e o inversor de frequência				X			
15	Passagem dos cabos entre o inversor e o transformador				X			
16	Adequação do ramal de entrada com o quadro QD-01				X			
17	Comissionamento de entrega e ligação do sistema com a concessionária (ENERGISA)					X		
18	Correções e entrega da documentação do sistema montado					X		
19	Entrega final							X

X¹ - Fase que depende do tempo de aprovação do projeto.

X² - Fase que depende do tempo de contratação da execução.

