



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

ART de Obra ou Serviço
2620241706594

1. Responsável Técnico**ALEXANDRE CORREIA DE SOUZA**Título Profissional: **Engenheiro Eletricista**RNP: **2616116197**Registro: **5069925071-SP**Registro: **2334124-SP**Empresa Contratada: **PROENERGY ENGENHARIA, SERVIÇOS E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - ME****2. Dados do Contrato**Contratante: **CAMARA MUNICIPAL DE INDIAPORA**CPF/CNPJ: **59.855.056/0001-70**Endereço: **Rua Jose Scapim**Nº: **21**Complemento: **Quadra 12**Bairro: **Centro**Cidade: **Indiaporã**UF: **SP**CEP: **15690-000**

Contrato:

Celebrado em: **01/10/2024**

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ **0,01**Tipo de Contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional:

3. Dados da Obra ServiçoEndereço: **Rua Jose Scapim**Nº: **21**Complemento: **Quadra 12**Bairro: **Centro**Cidade: **Indiaporã**UF: **SP**CEP: **15690-000**Data de Início: **02/10/2024**Previsão de Término: **30/11/2024**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Outro**

Código:

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica**Elaboração**

			Quantidade	Unidade
1	Projeto	de microgeração distribuída	8,19000	quiloWatt(s) pico
	Elaboração de orçamento	de microgeração distribuída	8,19000	quiloWatt(s) pico

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

ART DESTINADA A ELABORAÇÃO DE PROJETO SOLAR FOTOVOLTAICO COM ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO DA CÂMARA MUNICIPAL DE INDIAPORÃ-SP. O SISTEMA DEVE TER A POTÊNCIA MÍNIMA DE 8,19 KWp E DEVE SER CONSTITUÍDO POR 1 INVERSOR SOLAR ON GRID DE PELO MENOS 7 KW DE POTÊNCIA DE SAÍDA, TENSÃO DE SAÍDA 220V, TER REGISTRO NO INMETRO E COM PELO MENOS 7 ANOS DE GARANTIA DE DEFEITO DE FABRICAÇÃO. OS PAINÉIS DEVEM TER POTÊNCIA MÍNIMA DE 585Wp SOMADOS EM 14 UNIDADES. OS PAINÉIS DEVEM TER CLASSIFICAÇÃO TIER ONE,N TYPE E COM EFICIÊNCIA POR METRO QUADRADO DE PELO MENOS 22,2%. A ESTRUTURA UTILIZADA NO PROJETO DEVE SER PARA TELHADO FIBROCIMENTO FEITA DE ALUMÍNIO E AÇO. É OBRIGATÓRIO SISTEMA DE ATERRAMENTO E PROTEÇÕES CC E CA NA EXECUÇÃO DO PROJETO. O RAMAL DE ENTRADA É CATEGORIA "T2" COM DISJUNTOR DE 100 A E CABOS DE 25 MM.

6. Declarações

Cláusula Compromissória: qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-SP, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

Profissional

Contratante

Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

Nenhuma

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

VOTUPORANGA-SP 01 de OUTUBRO de 2024
Local data

ALEXANDRE CORREIA DE SOUZA - CPF: 309.841.278-01

CAMARA MUNICIPAL DE INDIAPORA - CPF/CNPJ: 59.855.056/0001-70

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo Nosso Número.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confes.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br

Tel: 0800 017 18 11

E-mail: acessar link Fale Conosco do site acima

**CREA-SP**
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
do Estado de São Paulo

Valor ART R\$ 99,64

Registrada em: 01/10/2024

Valor Pago R\$ 99,64

Nosso Número: 2620241706594

Versão do sistema

Impresso em: 01/10/2024 15:00:58