



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AC

ART OBRA / SERVIÇO
Nº AC20220073598

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

INICIAL
 EQUIPE - ART PRINCIPAL

1. Responsável Técnico

ÁLVARO CRUZ MOREIRA

Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA, ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO, ENGENHARIA E GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO**

RNP: **0119185776**

Registro: **21832 D/AC AC**

2. Dados do Contrato

Contratante: **G P MORENO**

CPF/CNPJ: **07.623.936/0001-18**

RUA DOS ENGENHEIROS

Nº: **248**

Complemento:

Bairro: **LOTEAMENTO DOS ENGENHEIROS**

Cidade: **RIO BRANCO**

UF: **AC**

CEP: **69919053**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em: **23/06/2022**

Valor: **R\$ 1.500,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação Institucional: **Outros**

3. Dados da Obra/Serviço

RODOVIA BR-364,2081

Nº: **04**

Complemento: **ufac**

Bairro: **PORTAL DA AMAZÔNIA**

Cidade: **RIO BRANCO**

UF: **AC**

CEP: **69915900**

Data de Início: **04/04/2022**

Previsão de término: **04/03/2024**

Coordenadas Geográficas: **-9.958040, -67.861765**

Finalidade: **Outro**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **Fundacao Universidade Federal do Acre**

CPF/CNPJ: **04.071.106/0001-37**

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
14 - Elaboração		
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > CONVERSÃO DE ENERGIA > DE CONVERSÃO DE ENERGIA > #TOS_11.2.1.2 - EQUIPAMENTOS DE CONVERSÃO DE ENERGIA	30,00	kw/pico
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #TOS_11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO	33,00	kw/pico
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #TOS_11.9.27 - DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	33,00	kw/pico
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA > #TOS_11.9.26.5 - POR COGERAÇÃO	33,00	kw/pico
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #TOS_11.9.2 - DE FONTES DE ENERGIA ALTERNATIVAS OU RENOVÁVEIS	33,00	kw/pico
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #TOS_11.9.4 - DE MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA	33,00	kw/pico
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #TOS_11.9.1.5 - SOLAR	33,00	kw/pico

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

5. Observações

FORNECIMENTO, PROJETO DE UM GERADOR SOLAR FOTOVOLTAICO DE 33,00 KWP DE POTENCIA, PARA ATENDER UMA EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL PARA O CENTRO DE FILOSOFIA E CIÊNCIA HUMANAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE, COMPOSTO POR 60 MÓDULOS SOLAR FOTOVOLTAICO DA FABRICANTE BELENERGY, MODELO MFVHO-MO-144-550W MONOCRISTALINO 144 CÉLULAS DE 550W E UM INVERSOR DA FABRICANTE SOLIS SOLAR, MODELO Solis-25K-LVDE 25KW BIFÁSICO 220V, 2/6 MPPT E WLAN/LAN/WEBSEVER PARA MONITORAMENTO VIA WEB OU APLICATIVO. TODA ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DE ALUMÍNIO PARA TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA

6. Declarações

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- 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-AC, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

- Declaro que o preenchimento da ART é ato pessoalíssimo, intransferível e de minha inteira responsabilidade (art. 5º, Res. nº 1.025/09, do Confea). Estou ciente que devo inserir no campo ?OBSERVAÇÕES? APENAS E TÃO SOMENTE AS ATIVIDADES (objeto contratual) ABRANGIDAS POR MINHAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS, sob pena de poder configurar EXORBITÂNCIA DE ATRIBUIÇÕES e, conseqüentemente, AUTUAÇÃO e INSTAURAÇÃO DE PROCESSO ÉTICO-PROFISSIONAL.

7. Entidade de Classe

NENHUMA - SEM IDENTIFICAÇÃO DE CLASSE

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ac.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 79ccD
 Impresso em: 28/06/2022 às 10:48:52 por: , ip: 170.83.175.103

<https://crea-ac.sitac.com.br/bouvidoria@creaac.org.br>

Tel: (68)3214-7550

Fax: (68) 3226-7294



CREA-AC
 Conselho Regional de Engenharia
 e Agronomia do Acre





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AC

ART OBRA / SERVIÇO
Nº AC20220073598

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

INICIAL
EQUIPE - ART PRINCIPAL

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

ÁLVARO CRUZ MOREIRA - CPF: 028.219.422-30

_____, _____ de _____ de _____
Local data

G P MORENO - CNPJ: 07.623.936/0001-18

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 88,78**

Registrada em: **28/06/2022**

Valor pago: **R\$ 88,78**

Nosso Número: **8207943859**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ac.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 79ccD
Impresso em: 28/06/2022 às 10:48:53 por: , ip: 170.83.175.103

