

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

CREA-CE

ART OBRA / SERVIÇO Nº CE20231152995

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL

1. Responsável Técnico ANTONIO ITALO PONTE MESQUITA Título profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA - ELETROTECNICA RNP: 0618876251 Registro: 344531CE 2. Dados do Contrato Contratante: ALCIDES LEITE JUNIOR CPF/CNPJ: 266.111.123-91 **RUA FRANCISCA RANGEL** Nº: 296 Bairro: SÃO GERARDO Complemento: CS ALTOS Cidade: FORTALEZA UF: CE CFP: 60455390 Contrato: 6011833 Celebrado em: Valor: R\$ 2.000.00 Tipo de contratante: Pessoa Física Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE 3. Dados da Obra/Serviço **RUA FRANCISCA RANGEL** Nº: 296 Complemento: Bairro: SÃO GERARDO Cidade: FORTALEZA UF: CE CFP: 60455390 Data de Início: 06/02/2023 Coordenadas Geográficas: -3.738789, -38.554836 Previsão de término: 16/02/2023 Finalidade: Código: Não Especificado Proprietário: ALCIDES LEITE JUNIOR CPF/CNPJ: 266.111.123-91 4. Atividade Técnica 3 - Assistência Quantidade Unidade 9 - Avaliação > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE 9,90 kW/pico ATERRAMENTO ELÉTRICO 9 - Avaliação > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.28 - DE 9,90 kW/pico CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA 9 - Avaliação > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.2 - DE FONTES 9.90 kW/pico DE ENERGIA ALTERNATIVAS OU RENOVÁVEIS 16 - Execução Quantidade Unidade 64 - Instalação de equipamento > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE kW/pico 9.90 SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR Quantidade Unidade 14 - Flaboração 80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR 9,90 kW/pico **FOTOVOLTAICO** 80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE 9.90 kW/pico GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR Quantidade Unidade 64 - Instalação de equipamento > ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 kW/pico 9,90 DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 64 - Instalação de equipamento > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE 9,90 kW/pico SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR Unidade 11 - Direção de obra Quantidade 16 - Condução de equipe de montagem > ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > 9,90 kW/pico #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 16 - Condução de equipe de montagem > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA 9,90 kW/pico > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART 5. Observações PROJETO E INSTALAÇÃO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA CONEXÃO À REDE (?GRID-TIE?), COM POTÊNCIA INSTALADA DE 6,6KWP PROJETO: [CE-PF6011833] - CNPJ 48.794.211/0001-70 A.Z GESTÃO ENERGÉTICA E AMBIENTAL 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

_ 7. Entidade de Classe

NENHUMA - NÃO OPTANTE







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

CREA-CE

ART OBRA / SERVIÇO Nº CE20231152995

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL

8. Assinaturas			
Declaro serem verdadeiras a	as informações acima	ANTON	IO ITALO PONTE MESQUITA - CPF: 054.988.923-06
	de de		
Local	data	A	LCIDES LEITE JUNIOR - CPF: 266.111.123-91
9. Informações			
* A ART é válida somente qu	uando quitada, mediante apresentaç	ão do comprovante do pagame	nto ou conferência no site do Crea.
10. Valor			
Valor da ART: R\$ 96,62	Registrada em: 06/02/2023	Valor pago: R\$ 96,62	Nosso Número: 8215934817



