

Registro de Objeto [Consultar registros concedidos](#)

Detalhes do Registro 006030/2021

Status**Ativo****ECORI ENERGIA SOLAR LTDA**

AV ALFREDO FOLCHINI, 1368 Cep:15081-500 | VILA TONINHO - São José do Rio Pret - SP
Tel: 1732281200 - mariani.sjp@ecori.com.br - [CNPJ](#): 13.329.758/0001-10

Concessão

15/09/2021

Programa de Avaliação da Conformidade

Sistemas e equipamentos para energia fotovoltaica (módulo, controlador de carga, inversor e bateria)

Portaria Inmetro

nº 4 de 04/01/2011

Nome de Família

Monofásico / 2000W

Certificado

Não aplicável

[-Pesquisar histórico de alterações](#)

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição	Código de barras
15/09/2021	Incluído	APsystems	DS3D	Microinversor On-Grid de 2000W, Tensão nominal de saída 220VAC, 60Hz, com 2 entradas CC.	



Certificate of Compliance

Certificate: 80089800

Master Contract: 259077

Project: 80099412

Date Issued: 2022-01-30

Issued to: Altenergy Power System Inc.
No.1 Yatai Road
Jiaxing, Zhejiang, 314050
CHINA

Attention: Kevin Lu

The products listed below are eligible to bear the CSA Mark shown with adjacent indicators 'C' and 'US' for Canada and US or with adjacent indicator 'US' for US only or without either indicator for Canada only



Issued by: *Magic Zhang*
Magic Zhang

PRODUCTS

CLASS - C531109 - POWER SUPPLIES - Distributed Generation Power Systems Equipment

CLASS - C531189 - POWER SUPPLIES - Distributed Generation-Power Systems Equipment - Certified to U.S. Standards

Utility Interactive Microinverter, Models DS3D and DS3D-MX, rack mounted.

For details related to rating, size, configuration, etc., reference should be made to the CSA Certification Record, Certificate of Compliance Annex A, or the Descriptive Report.

APPLICABLE REQUIREMENTS

CSA-C22.2 No. 107.1-16 - Power conversion equipment

*UL1741 - Inverters, Converters, Controllers and Interconnection System Equipment for Use With Distributed Energy Resources (Third Edition, Dated September 28, 2021)

UL 1699B - Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault Circuit Protection (First Edition, Revision Dated May 18, 2021)



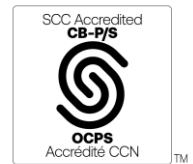
Certificate: 80089800
Project: 80099412

Master Contract: 259077
Date Issued: 2022-01-30

*Note: Conformity to UL 1741 (Second Edition, Revision dated February 15, 2018) includes compliance with applicable requirements of IEEE 1547-2003 (R2008), IEEE 1547.1-2005(R2011).

Notes:

Products certified under Class C531109 have been certified under CSA's ISO/IEC 17065 accreditation with the Standards Council of Canada (SCC). www.scc.ca



Certificado de Producto Nuevo de Conformidad con Norma Oficial Mexicana

FR4CER1

Certificado No.: **NYC-2102C0E20796**

Normalización y Certificación NYCE, S.C. (NYCE), otorga el presente Certificado de Conformidad con Norma Oficial Mexicana con base al informe de resultados de pruebas No. **TESO1161621**, emitido por el laboratorio **LABORATORIO TESO DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**, con número de Acreditación y Aprobación **EE-0023-003/09**, en términos de la legislación vigente.

De acuerdo al Procedimiento PCPCER de NYCE y a la solicitud con No. de Referencia **18417E0221**, se otorga el presente certificado con seguimiento del equipo electrónico o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega a la empresa:

ALTENERGY POWER SYSTEMS MEXICO SA DE CV

con domicilio en: AV LAZARO CARDENAS 2850 INT. 501A COL. JARDINES DEL BOSQUE
GUADALAJARA, JAL C.P. 44520
R.F.C. APS160715SV0

del siguiente producto:

Producto: **MICROINVERSOR**
Marca: **APsystems ---**
Modelo(s): **DS3D ---**
País(es) de Origen: **CHINA (REPUBLICA POPULAR) ---**
País(es) de procedencia: **CHINA (REPUBLICA POPULAR) ---**
Especificaciones Eléctricas: **ENTRADA: 52-120 Vcc 20 A X 2 SALIDA: 240 Vca 60 Hz 8.3 A 2000 W ---**
Fracción(es) Arancelaria(s)*: **85044099 ---**

De conformidad con la Norma Oficial Mexicana **NOM-001-SCFI-2018** "Aparatos Electrónicos-Requisitos de Seguridad y Métodos de Prueba", publicada en el Diario Oficial de la Federación del 17 de Septiembre de 2019, con base en la Norma Mexicana **NMX-I-60950-1-NYCE-2015** "Equipos de tecnologías de la información – Seguridad - Requisitos generales". El presente Certificado de conformidad se expide en la Ciudad de México, el día **25-nov-2021**, con vigencia **de 1 (un) año**, para los efectos que convengan al interesado. La validez de la vigencia estará sujeta al resultado del seguimiento correspondiente.

Certificó: Fausto MORALES GARCIA

BSCuBarKkHogfunwjy2bWJcmIqfxcK29ERtrEvyfRrkd/
+ebj7se10QGbaKVQ0wg8arA33MtLyr61vHXyX0LxLf1EP62S9x0Ms09ny7L0y7nxH5sh27uigHyZyZrbCWEdKf6PHoPz8TewTCfMFnVvFMhVsEDfZX
mx0AsX+6dQYjyWV2y9vCUR0N/0zFnQ0nRuWAY9K5Az9++tfgiuxL4kpqr8I116XZGjx63VKLS3VZJY61Ta6CncpRjY5aId1B1jOzeE85YY7v/tXwZM3je
mXs6eMOFkiRj3es2BfngAiDiRPuVoKzSrbG7jHPnRiGCTqidgAWmEUAzQKYQ==

Analizó: Arturo RIZO ESTRADA

g4WkstrmhXgs0Y9yLShyq6wRWF/k7aS55Zdl/fcNsyS5pLwley/agVzaW07Ihc+pfMuH6APHCo5pB3ZmBz11FL1fNYSBviUN4wRdPhisX+gX3DAMPWF7
Zq3TLU30ecjxp3U3V6RNM52pnfO5vFksMafjT4FkMapGVF5BByPz7RCyF1gfwEFgF7+s6hWhjLUEAQLNVqTNNzAG12cK1NCVb6PBGL1FU7qEgX+52XkMs1
pqLAFxwmmNF3joU1x7wBR4Lln8brdK8TryapC1+unHzEuJSUL1fEHNDI82zfgG4aAAZKh0pHX2IkGRBhU1zI1j+2NYIui4phjL17DV7pg==

*Dato declarado por el solicitante del Certificado



No. de Referencia: **18417E0221**

Certificado No.: **NYC-2102C0E20796**

El presente Certificado de Conformidad significa la concesión del derecho de Uso de la Contraseña Oficial y de la Marca registrada del Organismo **NOM-NYCE** la cual deben ostentar, en forma legible, discernible e indeleble, los productos que ampara este Certificado de Conformidad, de acuerdo a lo indicado en la siguiente figura:



La Contraseña Oficial **NOM** y la marca registrada **NYCE** quedan sujetas al cumplimiento de los "Lineamientos de Uso de la Contraseña Oficial" y del "Reglamento de Uso de Contraseñas"

CLÁUSULAS

1. El titular debe exhibir la Contraseña **NOM-NYCE** mediante etiquetas, estampado u otro procedimiento que la haga ostensible en cada unidad de los productos que ampara este Certificado.
2. El titular de este Certificado se compromete a respetar las condiciones de uso, tanto del propio Certificado de Conformidad como de la Contraseña **NOM-NYCE**.
3. El titular del Certificado debe garantizar que los productos certificados que ostentan la Contraseña **NOM-NYCE** cumplen con las especificaciones de la Norma Oficial Mexicana aplicable.
4. Ni este certificado de Conformidad ni el uso de la Contraseña, sustituye en ningún caso la garantía del producto que corresponde en los términos de la legislación y de las normas en vigor.
5. El Certificado debe ser automáticamente cancelado, en el momento que:
 - Las especificaciones técnicas en las que se basa el Certificado de Conformidad hayan sufrido cambios y no sea posible realizar una reevaluación del producto.
 - Se incurra en el mal uso del Certificado de Conformidad o de la Contraseña.
 - A petición por escrito del titular.
 - Se detecte durante la vigencia del certificado que el producto certificado deja de cumplir con la norma bajo la cual se certificó.
6. Todo empleo indebido del Certificado de Conformidad ya sea del titular o de un tercero, dará derecho a una acción legal o judicial por parte de **NYCE**.

Certificó: Fausto MORALES GARCIA

BSCuBarKkHogfunwJy2bWJcmIqfxcK29ERtrRrEvyfRrkd/
+ebj7se10QGbaKVQ0wg8arA33MtLyr6lvHXyX0LxLf1EP62S9x0MsM09ny7L0y7nxH5sh27uigHyZyZrbCWEdKF6PHoPz8TewTCfMFnVvFMhVsEDfZX
mx0AsX+6dQYjyWV2y9vCUR0N/0zFnQ0nRuWAY9K5Az9++tfgiuxL4kpqr8I116XZGjx63VKLS3VZJY61Ta6CncpRJMj5aId1B1jOzeE85Y7v/tXwZM3je
mXs6eMOFkiRj3es2BfngAiDiRPuVoKzSrbG7jHPnRiGCTqidgAWmEUAzQKYQ==

Analizó: Arturo RIZO ESTRADA

g4WkstrrmhXgs0Y9yLShyq6wRWF/k7aS55Zd1/fCNsyS5pLwley/agVzaW07Ihc+pfMuH6APHCo5pB3ZmBz11FL1fNYSBviUN4wRdPhisX+gX3DAMPWF7
Zq3TLU30ecjxp3U3V6RNM52pnf05vFksMafjT4FkMapGVF5BBYpZ7RCyF1gfwEFgF7+s6hWhjLUEAQLNVqTNNzAG12cK1NCVb6PBGL1FU7qEgX+52XkMs1
pqLAFxwmmNF3joU1x7wBR4L1n8hrdDk8TryapC1+unHzEuJSUL1fEHNDI82zfgG4aAAZKh0pHX2IkGRBhU1zI1j+2NYIui4phjL17DV7pg==

*Dato declarado por el solicitante del Certificado





SunSpec
Modbus

CERTIFIED

THE SUNSPEC ALLIANCE HEREBY CERTIFIES THAT

Altenergy Power System Inc.

PRODUCT NAME

Microinverter, APpcs

CATEGORY

Inverter

PRODUCT MODELS

YC600	APpcs
YC600B	APpcs-2K5
QS1	APpcs-3K
QS1A	APpcs-5K
YC250A	DS3-H
YC250I	DS3-L
YC500A	DS3-L-SPE
YC500I	DS3-S
YC500A-127	ELS-5K
YC500I-127	ELS-3K
HDMI330A	DS3D-EU
DS3	DS3D-XYZ
SS3	DS3-XYZ
SS3X	
SS3L	
SS3H	
DS3X	
DS3L	
DS3H	
DS3D	

Has been issued this

**SunSpec Certified Product Award for
Successful Testing and Certification of the**

SUNSPEC INFORMATION MODELS

1
101
111
123

AWARDED ON

November 11, 2020

CERTIFICATE NUMBER

SM-000009

Tom Tansy, Chairman





RELACIONAMENTO OPERACIONAL PARA A MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA

I: DO OBJETO

1. Este documento contém as principais condições referentes ao Relacionamento Operacional entre o proprietário de sistema de microgeração distribuída e responsável pela unidade consumidora que adere ao Sistema de Compensação de Energia Elétrica, **CAMARA MUNICIPAL PRADOPOLIS**, CPF/CNPJ **01.926.718/0001-76**, localizada no município de **Pradopolis**, **RUA SETE DE SETEMBRO, 999**, SP, número de referência da unidade consumidora **38804905** atendido pela atividade **1101208433** e a CPFL Paulista concessionária de distribuição de energia elétrica.
2. Este documento prevê a operação segura e ordenada das instalações elétricas interligando o sistema de microgeração ao sistema de distribuição de energia elétrica da CPFL Paulista.
3. Para os efeitos deste Relacionamento Operacional são adotadas as definições contidas nas Regras de Prestação do Serviço Público de Distribuição de Energia Elétrica e na Resolução Normativa nº 482, de 17 de abril de 2012.

II: DO PRAZO DE VIGÊNCIA

4. Conforme Contrato de Fornecimento, Contrato de Uso do Sistema de Distribuição ou Contrato de Adesão disciplinado pelas Regras de Prestação do Serviço Público de Distribuição de Energia Elétrica.

III: DA ABRANGÊNCIA

5. Este Relacionamento Operacional aplica-se à interconexão de sistema de microgeração distribuída aos sistemas de distribuição.
6. Entende-se por microgeração distribuída a central geradora de energia elétrica com potência instalada menor ou igual a 75 kW, conforme definição dada pela Resolução Normativa nº 482/2012.



IV: DA ESTRUTURA DE RELACIONAMENTO OPERACIONAL

7. A estrutura responsável pela execução da coordenação, supervisão, controle e comando das instalações de conexão é composta por:

Pela CPFL Paulista:

0800 010 10 10 www.cpfl.com.br

acessando a página Atendimento a Consumidores.

Pelo microgerador:

CAMARA MUNICIPAL

PRADOPOLIS

16-39819100

V: DAS INSTALAÇÕES DO MICROGERADOR

8. O sistema de microgeração compreende: gerador **SOLAR FOTOVOLTÁICA**, capacidade instalada **28 kW**, quantidade de módulos **56**, quantidade de inversores **14**, potência dos módulos **37,24 KW**, potência dos inversores **28 KW**, conectado ao sistema de distribuição por meio de transformador/equipamento com número operativo **330667**, tensão de conexão **220 V**. O padrão de entrada de energia deve estar em local em que seja possível a realização da leitura a partir da via pública ou a partir de acesso livre e irrestrito para a distribuidora e em condições adequadas de iluminação, ventilação e segurança.

VI: DAS RESPONSABILIDADES NO RELACIONAMENTO OPERACIONAL

9. A área responsável da CPFL Paulista orientará o microgerador sobre as atividades de coordenação e supervisão da operação, e sobre possíveis intervenções e desligamentos envolvendo os equipamentos e as instalações do sistema de distribuição, incluídas as instalações de conexão

10. Caso necessitem de intervenção ou desligamento, ambas as partes se obrigam a fornecer com o máximo de antecedência possível um plano para minimizar o tempo de interrupção que, em casos de emergência, não sendo possíveis tais informações, as interrupções serão coordenadas pelos encarregados das respectivas instalações.



11. As partes se obrigam a efetuar comunicação formal sobre quaisquer alterações nas instalações do microgerador e da distribuidora.

VII: DAS CONDIÇÕES DE SEGURANÇA

12. A área responsável da distribuidora orientará o responsável pelo sistema de microgeração distribuída sobre os aspectos de segurança do pessoal durante a execução dos serviços com equipamento desenergizado, relacionando e anexando as normas ou instruções de segurança e outros procedimentos a serem seguidos para garantir a segurança do pessoal e de terceiros durante a execução dos serviços em equipamento desenergizado.

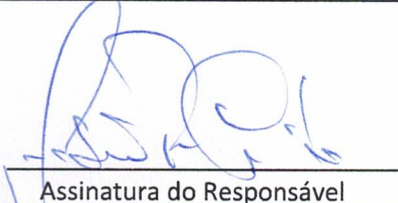
13. As intervenções de qualquer natureza em equipamentos do sistema ou da instalação de conexão só podem ser liberadas com a prévia autorização do Centro de Operação da CPFL Paulista.

VIII: DO DESLIGAMENTO DA INTERCONEXÃO

14. A CPFL Paulista poderá desconectar a unidade consumidora possuidora de sistema de microgeração de seu sistema elétrico nos casos em que: (i) a qualidade da energia elétrica fornecida pelo **CAMARA MUNICIPAL PRADOPOLIS** não obedecer aos padrões de qualidade dispostos no PRODIST; e (ii) quando a operação do sistema de microgeração representar perigo à vida e às instalações da CPFL Paulista, neste caso, sem aviso prévio.

15. Em quaisquer dos casos, o **CAMARA MUNICIPAL PRADOPOLIS** deve ser notificado para execução de ações corretivas com vistas ao restabelecimento da conexão, de acordo com o disposto nas Regras de Prestação do Serviço Público de Distribuição de Energia Elétrica.

FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE ACESSO PARA MINIGERAÇÃO DISTRIBUÍDA

1 - Identificação da Unidade Consumidora - UC	
Código da UC: 38804905	Grupo B <input checked="" type="checkbox"/> Grupo A <input type="checkbox"/> Classe: B3 PODER PUBLICO
Titular da UC: CAMARA MUNICIPAL PRADOPOLIS	
Rua/ Av.: RUA SETE DE SETEMBRO	Nº: 999 CEP: 14850-000
Bairro: CENTRO	Cidade: PRADOPOLIS
E-mail: contabilidade@pradopolis.sp.leg.br	
Telefone: 16-39819100	Celular: 17-981327473
CNPJ/CPF: 01.926.718/0001-76	
2 - Dados da Unidade Consumidora	
Potência instalada (kW) : 38,0	Tensão de atendimento (V) : 220V / 127V
Tipo de conexão: monofásica <input type="checkbox"/>	bifásica <input type="checkbox"/> trifásica <input checked="" type="checkbox"/>
Tipo de ramal: aéreo <input checked="" type="checkbox"/>	subterrâneo <input type="checkbox"/>
3 - Dados da Geração	
Potência instalada de geração (kW):37,24	
Tipo da Fonte de Geração:	
Hidráulica <input type="checkbox"/>	Solar <input checked="" type="checkbox"/> Eólica <input type="checkbox"/> Biomassa <input type="checkbox"/> Cogeração Qualificada <input type="checkbox"/>
Outra (especificar):	
4 - Documentação a Ser Anexada	
1. ART do Responsável Técnico pelo projeto elétrico e instalação do sistema de microgeração	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Projeto elétrico das instalações de conexão, memorial descritivo.	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Diagrama unifilar e de blocos do sistema de geração, carga e proteção	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Certificado de conformidade do(s) inversor (es) ou número de registro da concessão do Inmetro do(s) inversor(es) para a tensão nominal de conexão com a rede.	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Dados necessários para registro da central geradora conforme disponível no site da ANNEL: www.annel.gov.br/scg .	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Lista de unidades consumidoras participantes do sistema de compensação (se houver) indicando a porcentagem de rateio dos créditos e o enquadramento conforme incisos VI a VIII do art. 2º da Resolução Normativa nº 482/2012.	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Cópia de instrumento jurídico que comprove o compromisso de solidariedade entre os integrantes (se houver).	<input type="checkbox"/>
8. Documento que comprove o reconhecimento, pela ANNEL, da cogeração qualificada (se houver)	<input type="checkbox"/>
5 - Contato na Distribuidora (preenchido pela Distribuidora)	
Responsável/ Área:	
Endereço:	
Telefone:	
E-mail:	
6 - Solicitante	
Nome/Procurador Legal: FABIO PEREIRA DA COSTA	
Telefone: (16) 3981-9100	
E-mail: camara@pradopolis.sp.leg.br	
PRADOPOLIS	04 / 10 / 2022
Local	Data
	
	Assinatura do Responsável



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP

CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E ANOTAÇÕES

Número da Certidão: CI - 1266275/2016

CERTIFICAMOS, a requerimento da parte interessada e para os devidos fins que, fazendo rever os arquivos deste Conselho, foi verificado constar que o profissional abaixo mencionado se encontra registrado neste CREA-SP, nos termos da Lei nr. 5.194, de 24 dezembro de 1966, conforme dados a seguir:

Nome: DOUGLAS DE CASTRO

Data de Nascimento: 14/07/1983

Identidade: Tipo: RG - REGISTRO GERAL **Número:** 41.609.453-3 SSP/SP

C.P.F: 298.533.648-16

Endereço: Rua PRESIDENTE VARGAS, 645
JD PRIMAVERA
14850-000 - PRADÓPOLIS - SP

Número de registro no CREA-SP: 5062623582

Expedido em: 16/01/2008
(Data de registro no CREA-SP)

Registro Nacional do Profissional: 2605291324

Título(s) e atribuição(ões):

ENGENHEIRO ELETRICISTA

Dos artigos 8º e 9º da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

Diploma/Certificado expedido em: 18/01/2006

Pelo(a): UNIVERSIDADE PAULISTA - CAMPUS RIBEIRAO PRETO

Ano Letivo: 2005 **Data de Colação de Grau:** 18/01/2006

Curso: ENGENHARIA ELETRICA-MODALIDADE ELETRONICA

A presente certidão possui também a finalidade de substituição da carteira profissional de anotações, extinta pela Resolução 1007, de 2003, do Confea, e perderá a validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.

Esta certidão refere-se a dados de registro e anotações constantes do cadastro do profissional, não invalidando qualquer débito ou infração que posteriormente venham ser apurados em nome do(a) profissional acima.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP**

Continuação da Certidão: CI - 1266275/2016 Página 2/2

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: www.creasp.org.br

Código de controle da certidão: 77248f22-1d96-40fc-a4ca-d9bd182d64e6.

Situação cadastral extraída em 20/01/2016 09:29:19 - Certidão reimpressa em 30/07/2020 09:14:04.

Emitida via Serviços Online.

*Em caso de dúvidas, consulte 0800171811, ou site www.creasp.org.br, link Atendimento/Fale Conosco, ou ainda através da unidade **UOP SERTÃOZINHO**, situada à **Rua: EXPEDICIONARIO LELLIS, 1618, , CENTRO, SERTÃOZINHO-SP, CEP: 14160-750**, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.*

SÃO PAULO, 20 de janeiro de 2016



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

CREA-SP

ART de Obra ou Serviço
28027230221566427

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

1. Responsável Técnico

DOUGLAS DE CASTRO

Título Profissional: **Engenheiro Eletricista**

Empresa Contratada:

RNP: **2605291324**

Registro: **5062623582-SP**

Registro:

2. Dados do Contrato

Contratante: **CAMARA MUNICIPAL PRADOPOLIS**

Endereço: **Rua SETE DE SETEMBRO**

Complemento: **AX ANEXO**

Cidade: **Pradópolis**

Contrato:

Valor: R\$ **10.000,00**

Ação Institucional:

CPF/CNPJ: **01.926.718/0001-76**

Nº: **999**

Bairro: **CENTRO**

UF: **SP**

CEP: **14850-000**

Celebrado em: **29/09/2022**

Vinculada à Art nº:

Tipo de Contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: **Rua SETE DE SETEMBRO**

Complemento: **AX ANEXO**

Cidade: **Pradópolis**

Data de Início: **30/09/2022**

Previsão de Término: **30/12/2022**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade:

Nº: **999**

Bairro: **CENTRO**

UF: **SP**

CEP: **14850-000**

Código:

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica

				Quantidade	Unidade
Elaboração					
1	Projeto	Geração de Energia	Solar	37240,00000	watt
Execução					
2	Instalação	Geração de Energia	Solar	37240,00000	watt

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

5. Observações

Projeto e Instalação Gerador de Energia Solar Fotovoltaico 37.24kWp.

6. Declarações

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

0-NÃO DESTINADA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Pradópolis 04 de OUTUBRO de 2022

Local data

Douglas de Castro

DOUGLAS DE CASTRO - CPF: 298.533.648-16

CAMARA MUNICIPAL PRADOPOLIS - CPF/CNPJ: 01.926.718/0001-76

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.confex.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



Valor ART R\$ 88,78

Registrada em: 29/09/2022

Valor Pago R\$ 88,78

Nosso Número: 28027230221566427

Versão do sistema

Impresso em: 04/10/2022 08:14:42