

BRASIL

(HTTPS://GOV.BR)



Avaliação da Conformidade

Procurando algo?

O plug-in Adobe Flash Player não é mais compatível

Buscar

[Pagina inicial \(http://www.inmetro.gov.br/\)](http://www.inmetro.gov.br/)[/ Qualidade \(http://www.inmetro.gov.br/qualidade/\)](http://www.inmetro.gov.br/qualidade/) / [Registro de objeto \(../\)](#)[/ Consultar registros concedidos](#)

☰ Registro de Objeto [Consultar registros concedidos](#)

🔍 Detalhes do Registro 011956/2022

Status

Ativo

Concessão

22/11/2022

ECORI ENERGIA SOLAR LTDA

ROD WASHINGTON LUIS - SUL, S/N KM 449 Cep:15135-759 | PERIMETRO URBANO - Mirassol - SP

Tel: (Telefone) 17991363288 - mariani.sjp@ecori.com.br (mailto:mariani.sjp@ecori.com.br) - CNPJ: (CNPJ)13.329.758/0001-10**Programa de Avaliação da Conformidade**

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

Portaria Inmetronº (número) 140 de
21/03/2022**Nome de Família**

Monofásico / 1050W

Certificado

Não aplicável

Modelo da Avaliação da Conformidade

Não aplicável

↵Pesquisar histórico de alterações

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
29/07/2024	Incluído	APsystems	DS3-H-BR	Micro inversor on-grid, máxima tensão C.C 60V, eficiência 95%, monofásico 220V, 1050W, sem transformador de baixa frequência no lado da rede.
29/07/2024	Incluído	APsystems	DS3-H	Micro inversor on-grid, máxima tensão C.C 60V, eficiência 95%, monofásico 220V, 1050W, sem transformador de baixa frequência no lado da rede.
17/07/2024	Excluído	APsystems	DS3-H-BR	Microinversor On-Grid de 1050VA, Tensão nominal de saída 220VAC, 60Hz, com 2 entradas CC.
29/07/2024	Excluído	APsystems	DS3-H	Microinversor On-Grid de 1050VA, Tensão nominal de saída 220VAC, 60Hz, com 2 entradas CC.
29/07/2024	Excluído	APsystems	DS3-H	Micro inversor on-grid, máxima tensão C.C 60V, eficiência 95%, monofásico ou bifásico 220V, 1050W, sem transformador de baixa frequência no lado da rede.
29/07/2024	Excluído	APsystems	DS3-H-BR	Micro inversor on-grid, máxima tensão C.C 60V, eficiência 95%, monofásico ou bifásico 220V, 1050W, sem transformador de baixa frequência no lado da rede.



<< Voltar