

BRASIL

/HTTPS://GOV.BR)



Avaliação da Conformidade

Procurando algo?

Página inicial (<http://www.inmetro.gov.br/>) / Qualidade (<http://www.inmetro.gov.br/qualidade/>) / Registro de objeto (../) / Consultar registros concedidos

Registro de Objeto [Consultar registros concedidos](#)

Q Detalhes do Registro 002411/2022

Status	ECORI ENERGIA SOLAR LTDA		
Ativo	ROD WASHINGTON LUIS - SUL, S/N KM 449 Cep:15135-759 PERIMETRO URBANO - MIRASSOL - SP <u>Tel.: (Telefone)</u> (17) 3228.1200 - ecori@ecori.com.br (mailto:ecori@ecori.com.br) - <u>CNPJ: (CNPJ)</u> 13.329.758/0001-10		
Concessão	Programa de Avaliação da Conformidade		
04/03/2022	Sistemas e equipamentos para energia fotovoltaica (módulo, controlador de carga, inversor e bateria)		
	Portaria Inmetro	Nome de Família	Certificado
	<u>nº (número)</u> 140 de 21/03/2022	Trifásico/ 3600W	Não aplicável

↳Pesquisar histórico de alterações



Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição	Código de barras
17/07/2024	Incluído	APsystems	QT2D	Micro inversor on-grid, máxima tensão C.C 118V, eficiência 95,4%, trifásico 380V, 3600W, sem transformador de baixa frequência no lado da rede.	
17/07/2024	Incluído	APsystems	QT2D-BR	Micro inversor on-grid, máxima tensão C.C 118V, eficiência 95,4%, trifásico 380V, 3600W, sem transformador de baixa frequência no lado da rede.	
31/07/2022	Excluído	APsystems	QT2D	Microinversor On-Grid de 3600W, Tensão nominal de saída 220VAC, 60Hz, com 4 entradas CC.	
31/07/2022	Excluído	APsystems	QT2D-BR	Microinversor On-Grid de 3600W, Tensão nominal de saída 220VAC, 60Hz, com 4 entradas CC.	
17/07/2024	Excluído	APsystems	QT2D-BR	Microinversor On-Grid de 3600W, Tensão nominal de saída 380VAC, 60Hz, com 4 entradas CC.	
29/07/2024	Excluído	APsystems	QT2D	Microinversor On-Grid de 3600W, Tensão nominal de saída 380VAC, 60Hz, com 4 entradas CC.	

[<< Voltar](#)[Barra GovBr \(http://www.gov.br/acessoainformacao/\)](http://www.gov.br/acessoainformacao/)[\(http://www.brasil.gov.br/\)](http://www.brasil.gov.br/)