

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](#)



### Q Detalhes do Registro 002422/2020

**Status**

Ativo

**Concessão**

17/04/2020

**Sices Brasil S.A.**

ROD. CORONEL PM NELSON TRANCHESI, 740 BL 400-G29 Cep:06696-110 | ITAQUI - ITAPEVI - SP

Tel: (Telefone) (11) 4193.2008 - [lcurioni@sicesbrasil.com.br](mailto:lcurioni@sicesbrasil.com.br) (mailto:lcurioni@sicesbrasil.com.br) - [CNPJ:](#)  
(CNPJ)17.774.501/0001-28**Programa de Avaliação da Conformidade**

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

**Portaria Inmetro**[nº \(número\) 4 de 04/01/2011](#)**Nome de Família**

SILÍCIO MONOCRISTALINO

**Certificado**

Não aplicável

### ↵Pesquisar histórico de alterações

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
------	-----------	-------	--------	-----------

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
17/04/2020	Incluído	CANADIAN SOLAR	CS3K-315MS (1500V)	Módulo fotovoltaico de silício monocristalino, potencia de 315W, Classe A, Eficiência Energética de 18,96%, medindo 1675x992x35 mm, 18,5kg
17/04/2020	Incluído	CANADIAN SOLAR	CS3K-320MS (1500V)	Módulo fotovoltaico de silício monocristalino, potencia de 320W, Classe A, Eficiência Energética de 19,26%, medindo 1675x992x35 mm, 18,5kg
17/04/2020	Incluído	CANADIAN SOLAR	CS3K-325MS (1500V)	Módulo fotovoltaico de silício monocristalino, potencia de 325W, Classe A, Eficiência Energética de 19,56%, medindo 1675x992x35 mm, 18,5kg
17/04/2020	Incluído	CANADIAN SOLAR	CS3K-330MS (1500V)	Módulo fotovoltaico de silício monocristalino, potencia de 330W, Classe A, Eficiência Energética de 19,86%, medindo 1675x992x35 mm, 18,5kg
17/04/2020	Incluído	CANADIAN SOLAR	CS3K-335MS (1500V)	Módulo fotovoltaico de silício monocristalino, potencia de 335W, Classe A, Eficiência Energética de 20,16%, medindo 1675x992x35 mm, 18,5kg
17/04/2020	Incluído	CANADIAN SOLAR	CS3U-380MS (1500V)	Módulo fotovoltaico de silício monocristalino, potencia de 380W, Classe A, Eficiência Energética de 19,15%, medindo 2000x992x35 mm, 22,5kg
17/04/2020	Incluído	CANADIAN SOLAR	CS3U-390MS (1500V)	Módulo fotovoltaico de silício monocristalino, potencia de 390W, Classe A, Eficiência Energética de 19,66%, medindo 2000x992x35 mm, 22,5kg
17/04/2020	Incluído	CANADIAN SOLAR	CS3U-395MS (1500V)	Módulo fotovoltaico de silício monocristalino, potencia de 395W, Classe A, Eficiência Energética de 19,91%, medindo 2000x992x35 mm, 22,5kg
17/04/2020	Incluído	CANADIAN SOLAR	CS3U-400MS (1500V)	Módulo fotovoltaico de silício monocristalino, potencia de 400W, Classe A, Eficiência Energética de 20,16%, medindo 2000x992x35 mm, 22,5kg
17/04/2020	Incluído	CANADIAN SOLAR	CS3W-430MS (1500V)	Módulo fotovoltaico de silício monocristalino, potencia de 430W, Classe A, Eficiência Energética de 19,46%, medindo 2108x1048x40 mm, 24,9kg



Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
17/04/2020	Incluído	CANADIAN SOLAR	CS3W-435MS (1500V)	Módulo fotovoltaico de silício monocristalino, potencia de 435W, Classe A, Eficiência Energética de 19,69%, medindo 2108x1048x40 mm, 24,9kg
17/04/2020	Incluído	CANADIAN SOLAR	CS3W-440MS (1500V)	Módulo fotovoltaico de silício monocristalino, potencia de 440W, Classe A, Eficiência Energética de 19,92%, medindo 2108x1048x40 mm, 24,9kg
17/04/2020	Incluído	CANADIAN SOLAR	CS3W-445MS (1500V)	Módulo fotovoltaico de silício monocristalino, potencia de 445W, Classe A, Eficiência Energética de 20,14%, medindo 2108x1048x40 mm, 24,9kg
17/04/2020	Incluído	CANADIAN SOLAR	CS3W-450MS (1500V)	Módulo fotovoltaico de silício monocristalino, potencia de 450W, Classe A, Eficiência Energética de 20,37%, medindo 2108x1048x40 mm, 24,9kg



&lt;&lt; Voltar

Barra GovBr (<http://www.acessoinformacao.gov.br/>) (<http://www.brasil.gov.br/>)