



Página inicial (<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 001188/2021

**Status**

Ativo

**Concessão**

11/03/2021

**CANADIAN SOLAR BRASIL COMERCIALIZACAO IMPORTACAO**

AV. ROQUE PETRONI JÚNIOR, 999 4º ANDAR Cep:04707-910 | JD. DAS ACÁCIAS - SÃO PAULO - SP

Tel: (Telefone) 11969318175 - [toni.viladot@csisolar.com](mailto:toni.viladot@csisolar.com) (<mailto:toni.viladot@csisolar.com>) - **CNPJ:**  
(CNPJ)17.302.990/0001-15**Programa de Avaliação da Conformidade**

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

**Portaria Inmetro**[nº \(número\)](#) 140 de 21/03/2022**Nome de Família**

Silício Monocristalino (Si-Mono)

**Certificado**

Não aplicável

### ↵Pesquisar histórico de alterações

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

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
11/03/2021	Incluído	Canadian Solar	CS7N-640MS	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 132 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, 640W DE POTÊNCIA PICO, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 20.6% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1000V; 2384X1303MM.
11/03/2021	Incluído	Canadian Solar	CS7N-645MS	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 132 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, 645W DE POTÊNCIA PICO, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 20.8% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1000V; 2384X1303MM.
11/03/2021	Incluído	Canadian Solar	CS7N-650MS	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 132 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, 650W DE POTÊNCIA PICO, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 20.9% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1000V; 2384X1303MM.
11/03/2021	Incluído	Canadian Solar	CS7N-655MS	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 132 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, 655W DE POTÊNCIA PICO, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 21.1% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1000V; 2384X1303MM.
11/03/2021	Incluído	Canadian Solar	CS7N-660MS	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 132 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, 660W DE POTÊNCIA PICO, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 21.2% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1000V; 2384X1303MM.
11/03/2021	Incluído	Canadian Solar	CS7N-665MS	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 132 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, 665W DE POTÊNCIA PICO, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 21.4% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1000V; 2384X1303MM.
11/03/2021	Incluído	Canadian Solar	CS7N-640MS (1500V)	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 132 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, 640W DE POTÊNCIA PICO, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 20.6% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1500V; 2384X1303MM.
11/03/2021	Incluído	Canadian Solar	CS7N-645MS (1500V)	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 132 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, 645W DE POTÊNCIA PICO, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 20.8% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1500V; 2384X1303MM.



Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
11/03/2021	Incluído	Canadian Solar	CS7N-650MS (1500V)	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 132 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, 650W DE POTÊNCIA PICO, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 20.9% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1500V; 2384X1303MM.
11/03/2021	Incluído	Canadian Solar	CS7N-655MS (1500V)	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 132 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, 655W DE POTÊNCIA PICO, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 21.1% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1500V; 2384X1303MM.
11/03/2021	Incluído	Canadian Solar	CS7N-660MS (1500V)	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 132 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, 660W DE POTÊNCIA PICO, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 21.2% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1500V; 2384X1303MM.
11/03/2021	Incluído	Canadian Solar	CS7N-665MS (1500V)	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 132 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, 665W DE POTÊNCIA PICO, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 21.4% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1500V; 2384X1303MM.
14/09/2021	Incluído	Canadian Solar	CS7N-670MS	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 132 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, 670W DE POTÊNCIA PICO, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 21.6% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1000V; 2384X1303MM.
14/09/2021	Incluído	Canadian Solar	CS7N-670MS (1500V)	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 132 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, 670W DE POTÊNCIA PICO, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 21.6% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1500V; 2384X1303MM.



<< Voltar