

巴西列名查询方式及官网信息

巴西注册查询网址: <http://registro.inmetro.gov.br/consulta/>

输入注册号, 点击查询按钮

注册号: 002982/2021

BRASIL

CORONAVÍRUS (COVID-19)
Simplifique!
Participe
Acesso à informação
Legislação
Canais

Avaliação da Conformidade

Adobe Flash Player 已不再受支持

Procurando algo?

Buscar

Página inicial / Qualidade / Registro de objeto / Consultar registros concedidos

☰

Registro de Objeto

Consultar registros concedidos

🔍 Detalhes do Registro 002982/2021

Status

Ativo

GIULIANO MOLINA FERRARI
 Rua Quinze de Setembro, 55 apto 32 Cep:09619-070 | Vila Mariza - São Bernardo do Campo - SP
 Tel: 11989642316 - giulianoferrari2@gmail.com - CNPJ: 26.850.517/0001-63

Concessão

01/06/2021

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

SILÍCIO MONOCRISTALINO

Certificado

Não aplicável

-Pesquisar histórico de alterações

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição	Código de barras
01/06/2021	Incluído	Haitai Solar	HTM445MH3-72(1500)	MODULO FOTOVOLTAICO CÉLULAS MONOCRISTALINAS, POTÊNCIA: 445W, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: 20,50% (CLASSE A), 1500V, 2094mm x 1038mm x 35mm, 24,0Kg	
01/06/2021	Incluído	Haitai Solar	HTM450MH3-72(1500)	MODULO FOTOVOLTAICO CÉLULAS MONOCRISTALINAS, POTÊNCIA: 450W, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: 20,73% (CLASSE A), 1500V, 2094mm x 1038mm x 35mm, 24,0Kg	
01/06/2021	Incluído	Haitai Solar	HTM540MH5-72(1500)	MODULO FOTOVOLTAICO CÉLULAS MONOCRISTALINAS, POTÊNCIA: 540W, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: 20,93% (CLASSE A), 1500V, 2278mm x 1133mm x 35mm, 29,0Kg	
01/06/2021	Incluído	Haitai Solar	HTM545MH5-72(1500)	MODULO FOTOVOLTAICO CÉLULAS MONOCRISTALINAS, POTÊNCIA: 545W, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: 21,12% (CLASSE A), 1500V, 2278mm x 1133mm x 35mm, 29,0Kg	
24/05/2022	Incluído	Haitai Solar	HTM460MH3-72(1500)	MODULO FOTOVOLTAICO DE 144 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, POTÊNCIA: 460W, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: 21,19% (CLASSE A), 1500V, 2094mm x 1038mm x 35mm, 23,5Kg	
24/05/2022	Incluído	Haitai Solar	HTM460DMH3-72(1500)	MODULO FOTOVOLTAICO DE 144 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, POTÊNCIA: 460W, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: 21,19% (CLASSE A), 1500V, 2094mm x 1038mm x 30mm, 28,0Kg	
24/05/2022	Incluído	Haitai Solar	HTM540DMH5-72(1500)	MODULO FOTOVOLTAICO DE 144 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, POTÊNCIA: 540W, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: 20,84% (CLASSE A), 1500V, 2285mm x 1134mm x 30mm, 32,0Kg	
24/05/2022	Incluído	Haitai Solar	HTM545DMH5-72(1500)	MODULO FOTOVOLTAICO DE 144 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, POTÊNCIA: 545W, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: 21,04% (CLASSE A), 1500V, 2285mm x 1134mm x 30mm, 32,0Kg	
24/05/2022	Incluído	Haitai Solar	HTM550DMH5-72(1500)	MODULO FOTOVOLTAICO DE 144 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, POTÊNCIA: 550W, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: 21,23% (CLASSE A), 1500V, 2285mm x 1134mm x 30mm, 32,0Kg	
24/05/2022	Incluído	Haitai Solar	HTM555DMH5-72(1500)	MODULO FOTOVOLTAICO DE 144 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, POTÊNCIA: 555W, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: 21,42% (CLASSE A), 1500V, 2285mm x 1134mm x 30mm, 32,0Kg	
24/05/2022	Incluído	Haitai Solar	HTM550MH5-72(1500)	MODULO FOTOVOLTAICO DE 144 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, POTÊNCIA: 550W, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: 21,31% (CLASSE A), 1500V, 2278mm x 1134mm x 35mm, 28,0Kg	
24/05/2022	Incluído	Haitai Solar	HTM555MH5-72(1500)	MODULO FOTOVOLTAICO DE 144 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, POTÊNCIA: 555W, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: 21,31% (CLASSE A), 1500V, 2278mm x 1134mm x 35mm, 28,0Kg	
24/05/2022	Incluído	Haitai Solar	HTM605MH8-60(1500)	MODULO FOTOVOLTAICO DE 120 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, POTÊNCIA: 605W, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: 21,37% (CLASSE A), 1500V, 2172mm x 1303mm x 35mm, 31,0Kg	
24/05/2022	Incluído	Haitai Solar	HTM610MH8-60(1500)	MODULO FOTOVOLTAICO DE 120 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, POTÊNCIA: 610W, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: 21,55% (CLASSE A), 1500V, 2172mm x 1303mm x 35mm, 31,0Kg	
24/05/2022	Incluído	Haitai Solar	HTM665MH8-66(1500)	MODULO FOTOVOLTAICO DE 132 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, POTÊNCIA: 665W, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: 21,38% (CLASSE A), 1500V, 2384mm x 1303mm x 35mm, 34,0Kg	
24/05/2022	Incluído	Haitai Solar	HTM670MH8-66(1500)	MODULO FOTOVOLTAICO DE 132 CÉLULAS MONOCRISTALINAS, POTÊNCIA: 670W, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: 21,54% (CLASSE A), 1500V, 2384mm x 1303mm x 35mm, 34,0Kg	