



**REQUISITO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS  
PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA  
(MÓDULO, CONTROLADOR DE CARGA, INVERSOR E BATERIA)**



Divisão de Programas de Avaliação da Conformidade - DIPAC/DQUAL

**Programa Brasileiro de Etiquetagem - PBE**

Endereço: W3 Norte - Quadra 511, Bloco B, 4º Andar

70750-527 - Brasília - DF

Telefones: (61) 3340-2211, 3347-7882 - E-mail: [novgorodcev@inmetro.gov.br](mailto:novgorodcev@inmetro.gov.br) / [argoncalves@inmetro.gov.br](mailto:argoncalves@inmetro.gov.br)**ANEXO VIII - MODELOS DAS PLANILHAS DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

	<b>PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</b>  <b>SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA</b>  PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - MÓDULOS	<b>REF: ETIQUETAGEM</b> <b>RESP/013-FOT</b>
		APROVAÇÃO: 24/10/05 ORIGEM: INMETRO/PBE
		REVISÃO: 01 ÚLTIMA REVISÃO: 23/06/2009

**1 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE****Razão Social:** SUNRISE ENERGY CO., LTD.**Marca:** SUNRISE**Endereço:** No. 20, Tongzi River West Road, Zhonglou Development Zone, Changzhou Jiangsu, 213023 P.R. China.**Fone:** +86 400 990 2558 / +86-519-81688389      **Fax:** \*\*\*\*\*      **e-mail:** [info@sunriseenergy.cn](mailto:info@sunriseenergy.cn)**Identificação do Representante no Brasil:****Razão Social:** AMAZON PARQUE SOLAR E ELETRICA EIRELI      **Nome Fantasia:** AMAZON PARQUE SOLAR**Endereço:** RODOVIA AM 010 KM 32, nº03 – LOTE 03 – CEP: 69.099-899 - AREA RURAL DE MANAUS, MANAUS - AM**Nome do Responsável:** Ewald Maria Tilanus**Fone:** (92) 99191-0147      **Fax:** \*\*\*\*\*      **e-mail:** [etilanus@gmail.com](mailto:etilanus@gmail.com)**2 IDENTIFICAÇÃO DOS MÓDULOS****Marca:** SUNRISE**Material:**  mono-Si       poly-Si       Filme fino (\_\_\_\_\_)

MODELO / CÓDIGO	Características nas condições padrão (STC)					NOCT *	Características físicas			
	Voc (V)	Isc (A)	Im (A)	Vm (V)	η (%)		Comprimento (mm)	Largura (mm)	Área (m²)	Peso (kg)
SR-M672405HL	50.3	10.32	9.63	42.07	20.13	45°C (±2°C)	2008	1002	2,01	22.4

\* Temperatura das células nas condições nominais de operação; Temperatura ambiente de 20°C e irradiância de 800 W/m².

**3 OBSERVAÇÕES****4 DATA**

17/07/2020

**5 CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE**