

MODELO DE PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS (PET) DE MÓDULOS

								PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM							
PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS				APPROVAÇÃO: xx/xx/xx				ORIGEM: INMETRO							
MÓDULOS				N.º REVISÃO: xx				ÚLTIMA REVISÃO: xx/xx/xx							
1 FABRICANTE				2 FORNECEDOR											
Razão Social: EPLAST NORDESTE S.A CNPJ/CPF: 15.395.884/0002-89 Endereço: BR 101 SUL KM 130, SN,ANEXO A2 – DISTRITO INDUSTRIAL - ESCADA -PE Telefone: 81.997321478 E-mail: rodolfo@eplastsa.com.br Nome do Responsável: Sandro Wittitz				Razão Social: EPLAST NORDESTE S.A CNPJ/CPF: 15.395.884/0002-89 Endereço: BR 101 SUL KM 130, SN, ANEXO A2 – DISTRITO INDUSTRIAL - ESCADA -PE Telefone: 81.997321478 E-mail: rodolfo@eplastsa.com.br Nome do Responsável: Sandro Wittitz											
3 FAMÍLIA DE MÓDULOS															
Nome da família: PSSF-65 M - Tecnologia fotovoltaica - Monofacial Marca: EPLAST SOLAR Unidade fabril: BR 101, KM130, DISTRITO INDUSTRIAL, ESCADA - PE Material e tecnologia fotovoltaica: Si-Mono Especificação da tecnologia fotovoltaica: monocristalino Características físicas do módulo Comprimento (mm): 2000 ±2mm Largura (mm): 200 ±2mm Área (m²): 0,4 m² Espessura (mm): 3±1mm Peso (kg):0,81 kg Grau de proteção IP: 68 Para módulos de silício cristalino Número de células: 21 (1x21) Número de busbars: 10 Dimensões das células (mm): 91 x 182 mm Forma de associação das células: em série															
MODELO / CÓDIGO		Características nas condições padrão de ensaio (STC)													
		Potência nominal (W _p)	Tensão de circuito aberto – Voc (V)	Corrente de curto-circuito – Isc (A)	Tensão de máxima potência – Vmp (V)	Corrente de máxima potência – Imp (A)	Tensão máxima de operação do sistema fotovoltaico Vmax-syst – (V)	Eficiência nominal do módulo (%)							
PSSF-65 M		65	14,5	6,52	11,0	5,91	1000/1500 v	16,25 %							
4 OBSERVAÇÕES															
5 DATA				6 ASSINATURA DO FORNECEDOR (<i>responsável legal pela empresa</i>)											
30/09/2024															
				Somente assinatura				Carimbo (se houver)							