


	<b>REQUISITO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA (MÓDULO, CONTROLADOR DE CARGA, INVERSOR E BATERIA)</b>
---	---

**ANEXO VII - MODELO DA SOLICITAÇÃO DE ETIQUETAGEM**

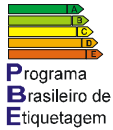
	<b>INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL</b>	<b>REF: ETIQUETAGEM FOT/001-PBE</b>	
	<b>PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</b>	DATA APROVAÇÃO	ORIGEM:
	SOLICITAÇÃO DE ETIQUETAGEM - <i>FOTOVOLTAICA</i>	20/10/05	INMETRO/PBE
		REVISÃO:	DATA ÚLTIMA REVISÃO
		02	20/08/2009

<b>01</b>	<b>IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE</b>		
<p>Razão Social: WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>Marca: SUNKET</p> <p>Endereço: ADD:888, DELIN INDUSTRY PARK, QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. CHINA</p> <p>Fone: +8613921995698 Fax: e-mail: sales@sunket.cn</p>			
<b>02</b>	<b>NOME E DESCRIÇÃO DO PRODUTO PARA O QUAL É SOLICITADO A ETIQUETAGEM</b>		
Módulos Fotovoltaicos: Marca: SUNKET Modelo: SKT330P6. Nº de células: 72. Tipo: Policristalino			
<b>03</b>	<b>TÍTULO, Nº E ANO DA NORMA OU ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO</b>		
Portaria INMETRO nº 004, de 04 de janeiro de 2011			
<b>04</b>	<b>NOME REGISTRADO DO PRODUTO</b>	<b>05</b>	<b>QUANTIDADE</b>
	SKT330P6	2	
<b>06</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>07</b>	<b>APLICAÇÃO</b>
	Módulos		Geração de Energia
<b>08</b>	<b>OUTROS DADOS RELEVANTES</b>		
<b>09</b>	<b>DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO E ACEITAÇÃO</b>		
<b>DECLARO CONHECER E ACEITAR OS TERMOS DO REGULAMENTO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA - RAC/013-FOT DO INMETRO.</b> ( <a href="http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001384.pdf">http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001384.pdf</a> )			
<b>10</b>	<b>DATA SOLICITAÇÃO</b>	<b>11</b>	<b>NOME DO SOLICITANTE</b>
	24/07/2021		ANTONIO DONIZETE DE BRITO
		<b>12</b>	<b>CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE / REPRESENTANTE LEGAL NO BRASIL</b>

**É OBRIGATÓRIO ANEXAR À ESTA SOLICITAÇÃO, A PLANILHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**



**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)

## INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO

### A “Solicitação de Etiquetagem” deve ser preenchida conforme abaixo:

- 1) Identificar o fornecedor/fabricante e o representante legal no Brasil
- 2) Informar o nome e a descrição do produto para o qual é solicitado a etiquetagem;
- 3) Informar o título, número e ano da norma, ou regulamento ou especificação técnica do produto objeto da etiquetagem;
- 4) Informar o nome registrado do produto;
- 5) Informar a quantidade de peças/modelos do produto a ser ensaiado/etiquetado;
- 6) Informar a unidade utilizada;
- 7) Indicar a que se destina o produto;
- 8) Informar quaisquer outros dados julgados relevantes para a etiquetagem do produto;
- 9) Declaração de conhecimento e aceitação do Regulamento Específico do segmento;
- 10) Informar a data da solicitação da etiquetagem;
- 11) Informar o nome do solicitante;
- 12) Campo destinado a receber o carimbo da empresa e/ou do representante legal no Brasil e a assinatura do mesmo.



**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****PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM****SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA  
FOTOVOLTAICA**PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - MÓDULOS**REF: ETIQUETAGEM  
RESP/013-FOT**

APROVAÇÃO 24/10/05	ORIGEM: INMETRO/PBE
-----------------------	------------------------

REVISÃO: 01	ÚLTIMA REVISÃO: 23/06/2009
----------------	-------------------------------

**1 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE****Razão Social:** WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD**Marca:** SUNKET**Endereço:** ADD:888, DELIN INDUSTRY PARK, QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. CHINA**Fone:** +8613921995698 **Fax:** **e-mail:** sales@sunket.cn**2 IDENTIFICAÇÃO DOS MÓDULOS****Marca:** SUNKET**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)	$\eta$ (%)		Comprimento (mm)	Largura (mm)	Área (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
SKT330P6	46,3	9,46	8,76	37,7	17,0%	85°C	1956	992	1,94	23


\* Temperatura das células nas condições nominais de operação; Temperatura ambiente de 20°C e irradiância de 800 W/m<sup>2</sup>.**3 OBSERVAÇÕES****4 DATA**

24/07/2021

**5 CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE**

	<b>REQUISITO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA (MÓDULO, CONTROLADOR DE CARGA, INVERSOR E BATERIA)</b>
---	---

**ANEXO VII - MODELO DA SOLICITAÇÃO DE ETIQUETAGEM**

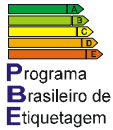
	<b>INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL</b>	<b>REF: ETIQUETAGEM FOT/001-PBE</b>	
	<b>PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</b>	DATA APROVAÇÃO	ORIGEM:
	SOLICITAÇÃO DE ETIQUETAGEM - <i>FOTOVOLTAICA</i>	20/10/05	INMETRO/PBE
		REVISÃO:	DATA ÚLTIMA REVISÃO
		02	20/08/2009

<b>01</b>	<b>IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE</b>		
<p>Razão Social: WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>Marca: SUNKET</p> <p>Endereço: ADD:888, DELIN INDUSTRY PARK, QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. CHINA</p> <p>Fone: +8613921995698 Fax: e-mail: sales@sunket.cn</p>			
<b>02</b>	<b>NOME E DESCRIÇÃO DO PRODUTO PARA O QUAL É SOLICITADO A ETIQUETAGEM</b>		
Módulos Fotovoltaicos: Marca: SUNKET Modelo: SKT340P6. N° de células: 72. Tipo: Policristalino			
<b>03</b>	<b>TÍTULO, N° E ANO DA NORMA OU ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO</b>		
Portaria INMETRO n° 004, de 04 de janeiro de 2011			
<b>04</b>	<b>NOME REGISTRADO DO PRODUTO</b>	<b>05</b>	<b>QUANTIDADE</b>
	SKT340P6	2	
<b>06</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>07</b>	<b>APLICAÇÃO</b>
	Módulos		Geração de Energia
<b>08</b>	<b>OUTROS DADOS RELEVANTES</b>		
<b>09</b>	<b>DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO E ACEITAÇÃO</b>		
<p>DECLARO CONHECER E ACEITAR OS TERMOS DO REGULAMENTO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA - RAC/013-FOT DO INMETRO. (<a href="http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001384.pdf">http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001384.pdf</a>)</p>			
<b>10</b>	<b>DATA SOLICITAÇÃO</b>	<b>11</b>	<b>NOME DO SOLICITANTE</b>
	24/07/2021		ANTONIO DONIZETE DE BRITO
		<b>12</b>	<b>CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE / REPRESENTANTE LEGAL NO BRASIL</b>

**É OBRIGATÓRIO ANEXAR À ESTA SOLICITAÇÃO, A PLANILHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**



**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)

## INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO

### A “Solicitação de Etiquetagem” deve ser preenchida conforme abaixo:

- 1) Identificar o fornecedor/fabricante e o representante legal no Brasil
- 2) Informar o nome e a descrição do produto para o qual é solicitado a etiquetagem;
- 3) Informar o título, número e ano da norma, ou regulamento ou especificação técnica do produto objeto da etiquetagem;
- 4) Informar o nome registrado do produto;
- 5) Informar a quantidade de peças/modelos do produto a ser ensaiado/etiquetado;
- 6) Informar a unidade utilizada;
- 7) Indicar a que se destina o produto;
- 8) Informar quaisquer outros dados julgados relevantes para a etiquetagem do produto;
- 9) Declaração de conhecimento e aceitação do Regulamento Específico do segmento;
- 10) Informar a data da solicitação da etiquetagem;
- 11) Informar o nome do solicitante;
- 12) Campo destinado a receber o carimbo da empresa e/ou do representante legal no Brasil e a assinatura do mesmo.



**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****PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM****SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA  
FOTOVOLTAICA**PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - MÓDULOS**REF: ETIQUETAGEM  
RESP/013-FOT**

APROVAÇÃO 24/10/05	ORIGEM: INMETRO/PBE
-----------------------	------------------------

REVISÃO: 01	ÚLTIMA REVISÃO: 23/06/2009
----------------	-------------------------------

**1 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE****Razão Social:** WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD**Marca:** SUNKET**Endereço:** ADD:888, DELIN INDUSTRY PARK, QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. CHINA**Fone:** +8613921995698 **Fax:** **e-mail:** sales@sunket.cn**2 IDENTIFICAÇÃO DOS MÓDULOS****Marca:** SUNKET**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)	$\eta$ (%)		Comprimento (mm)	Largura (mm)	Área (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
SKT340P6	46,6	9,65	8,93	38,1	17,5	85°C	1956	992	1,94	23


\* Temperatura das células nas condições nominais de operação; Temperatura ambiente de 20°C e irradiância de 800 W/m<sup>2</sup>.**3 OBSERVAÇÕES****4 DATA**

24/07/2021

**5 CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE**

	<b>REQUISITO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA (MÓDULO, CONTROLADOR DE CARGA, INVERSOR E BATERIA)</b>
---	---

**ANEXO VII - MODELO DA SOLICITAÇÃO DE ETIQUETAGEM**

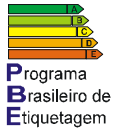
	<b>INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL</b>	<b>REF: ETIQUETAGEM FOT/001-PBE</b>	
	<b>PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</b>	DATA APROVAÇÃO	ORIGEM:
	SOLICITAÇÃO DE ETIQUETAGEM - <i>FOTOVOLTAICA</i>	20/10/05	INMETRO/PBE
		REVISÃO:	DATA ÚLTIMA REVISÃO
		02	20/08/2009

<b>01 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE</b>							
Razão Social: WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD							
Marca: SUNKET							
Endereço: ADD:888, DELIN INDUSTRY PARK, QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. CHINA							
Fone: +8613921995698 Fax: e-mail: sales@sunket.cn							
<b>02 NOME E DESCRIÇÃO DO PRODUTO PARA O QUAL É SOLICITADO A ETIQUETAGEM</b>							
Módulos Fotovoltaicos: Marca: SUNKET Modelo: SKT370M6. N° de células: 120 Tipo: Monocristalino							
<b>03 TÍTULO, N° E ANO DA NORMA OU ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO</b>							
Portaria INMETRO n° 004, de 04 de janeiro de 2011							
<b>04</b>	<b>NOME REGISTRADO DO PRODUTO</b>	<b>05</b>	<b>QUANTIDADE</b>	<b>06</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>07</b>	<b>APLICAÇÃO</b>
	SKT370M6		2		Módulos		Geração de Energia
<b>08 OUTROS DADOS RELEVANTES</b>							
<b>09 DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO E ACEITAÇÃO</b>							
DECLARO CONHECER E ACEITAR OS TERMOS DO REGULAMENTO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA - RAC/013-FOT DO INMETRO. ( <a href="http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001384.pdf">http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001384.pdf</a> )							
<b>10</b>	<b>DATA SOLICITAÇÃO</b>	<b>11</b>	<b>NOME DO SOLICITANTE</b>	<b>12</b>	<b>CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE / REPRESENTANTE LEGAL NO BRASIL</b>		
	24/07/2021		ANTONIO DONIZETE DE BRITO				

É OBRIGATÓRIO ANEXAR À ESTA SOLICITAÇÃO, A PLANILHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



**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)

## INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO

### A “Solicitação de Etiquetagem” deve ser preenchida conforme abaixo:

- 1) Identificar o fornecedor/fabricante e o representante legal no Brasil
- 2) Informar o nome e a descrição do produto para o qual é solicitado a etiquetagem;
- 3) Informar o título, número e ano da norma, ou regulamento ou especificação técnica do produto objeto da etiquetagem;
- 4) Informar o nome registrado do produto;
- 5) Informar a quantidade de peças/modelos do produto a ser ensaiado/etiquetado;
- 6) Informar a unidade utilizada;
- 7) Indicar a que se destina o produto;
- 8) Informar quaisquer outros dados julgados relevantes para a etiquetagem do produto;
- 9) Declaração de conhecimento e aceitação do Regulamento Específico do segmento;
- 10) Informar a data da solicitação da etiquetagem;
- 11) Informar o nome do solicitante;
- 12) Campo destinado a receber o carimbo da empresa e/ou do representante legal no Brasil e a assinatura do mesmo.





**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****PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM****SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA  
FOTOVOLTAICA**PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - MÓDULOS**REF: ETIQUETAGEM  
RESP/013-FOT**

APROVAÇÃO 24/10/05	ORIGEM: INMETRO/PBE
-----------------------	------------------------

REVISÃO: 01	ÚLTIMA REVISÃO: 23/06/2009
----------------	-------------------------------

**1 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE****Razão Social:** WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD**Marca:** SUNKET**Endereço:** ADD:888, DELIN INDUSTRY PARK, QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. CHINA**Fone:** +8613921995698 **Fax:** **e-mail:** sales@sunket.cn**2 IDENTIFICAÇÃO DOS MÓDULOS****Marca:** SUNKET**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)	$\eta$ (%)		Comprimento (mm)	Largura (mm)	Área (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
SKT370M6	40,9	11,52	10,76	34,4	20,3	85°C	1755	1038	1,82	19,5


\* Temperatura das células nas condições nominais de operação; Temperatura ambiente de 20°C e irradiância de 800 W/m<sup>2</sup>.**3 OBSERVAÇÕES****4 DATA**

24/07/2021

**5 CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE**

	<b>REQUISITO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA (MÓDULO, CONTROLADOR DE CARGA, INVERSOR E BATERIA)</b>
---	---

**ANEXO VII - MODELO DA SOLICITAÇÃO DE ETIQUETAGEM**

	<b>INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL</b>	<b>REF: ETIQUETAGEM FOT/001-PBE</b>	
	<b>PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</b>	DATA APROVAÇÃO 20/10/05	ORIGEM: INMETRO/PBE
	SOLICITAÇÃO DE ETIQUETAGEM - <i>FOTOVOLTAICA</i>	REVISÃO: 02	DATA ÚLTIMA REVISÃO 20/08/2009

<b>01</b>	<b>IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE</b>		
<p>Razão Social: WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>Marca: SUNKET</p> <p>Endereço: ADD:888, DELIN INDUSTRY PARK, QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. CHINA</p> <p>Fone: +8613921995698 Fax: e-mail: sales@sunket.cn</p>			
<b>02</b>	<b>NOME E DESCRIÇÃO DO PRODUTO PARA O QUAL É SOLICITADO A ETIQUETAGEM</b>		
Módulos Fotovoltaicos: Marca: SUNKET Modelo: SKT400M10. Nº de células: 108 Tipo: Monocristalino			
<b>03</b>	<b>TÍTULO, Nº E ANO DA NORMA OU ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO</b>		
Portaria INMETRO nº 004, de 04 de janeiro de 2011			
<b>04</b>	<b>NOME REGISTRADO DO PRODUTO</b>	<b>05</b>	<b>QUANTIDADE</b>
	SKT400M10	2	<b>06</b>
			<b>UNIDADE</b>
			Módulos
			<b>07</b>
			<b>APLICAÇÃO</b>
			Geração de Energia
<b>08</b>	<b>OUTROS DADOS RELEVANTES</b>		
<b>09</b>	<b>DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO E ACEITAÇÃO</b>		
<b>DECLARO CONHECER E ACEITAR OS TERMOS DO REGULAMENTO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA - RAC/013-FOT DO INMETRO.</b> ( <a href="http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001384.pdf">http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001384.pdf</a> )			
<b>10</b>	<b>DATA SOLICITAÇÃO</b>	<b>11</b>	<b>NOME DO SOLICITANTE</b>
	24/07/2021	<b>12</b>	<b>CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE / REPRESENTANTE LEGAL NO BRASIL</b>
			ANTONIO DONIZETE DE BRITO

É OBRIGATÓRIO ANEXAR À ESTA SOLICITAÇÃO, A PLANILHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



**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)

## INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO

### A “Solicitação de Etiquetagem” deve ser preenchida conforme abaixo:

- 1) Identificar o fornecedor/fabricante e o representante legal no Brasil
- 2) Informar o nome e a descrição do produto para o qual é solicitado a etiquetagem;
- 3) Informar o título, número e ano da norma, ou regulamento ou especificação técnica do produto objeto da etiquetagem;
- 4) Informar o nome registrado do produto;
- 5) Informar a quantidade de peças/modelos do produto a ser ensaiado/etiquetado;
- 6) Informar a unidade utilizada;
- 7) Indicar a que se destina o produto;
- 8) Informar quaisquer outros dados julgados relevantes para a etiquetagem do produto;
- 9) Declaração de conhecimento e aceitação do Regulamento Específico do segmento;
- 10) Informar a data da solicitação da etiquetagem;
- 11) Informar o nome do solicitante;
- 12) Campo destinado a receber o carimbo da empresa e/ou do representante legal no Brasil e a assinatura do mesmo.



**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****PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM****SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA  
FOTOVOLTAICA**PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - MÓDULOS**REF: ETIQUETAGEM  
RESP/013-FOT**

APROVAÇÃO 24/10/05	ORIGEM: INMETRO/PBE
-----------------------	------------------------

REVISÃO: 01	ÚLTIMA REVISÃO: 23/06/2009
----------------	-------------------------------


**1 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE****Razão Social:** WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD**Marca:** SUNKET**Endereço:** ADD:888, DELIN INDUSTRY PARK, QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. CHINA**Fone:** +8613921995698 **Fax:** **e-mail:** sales@sunket.cn**2 IDENTIFICAÇÃO DOS MÓDULOS****Marca:** SUNKET**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)	$\eta$ (%)		Comprimento (mm)	Largura (mm)	Área (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
SKT400M10	37,07	13,79	12,90	31,01	20,5	85°C	1722	1134	1,95	20,5


\* Temperatura das células nas condições nominais de operação; Temperatura ambiente de 20°C e irradiância de 800 W/m<sup>2</sup>.**3 OBSERVAÇÕES****4 DATA**

24/07/2021

**5 CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE**

	<b>REQUISITO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA (MÓDULO, CONTROLADOR DE CARGA, INVERSOR E BATERIA)</b>
---	---

**ANEXO VII - MODELO DA SOLICITAÇÃO DE ETIQUETAGEM**

	<b>INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL</b>	<b>REF: ETIQUETAGEM FOT/001-PBE</b>	
	<b>PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</b>	DATA APROVAÇÃO	ORIGEM:
	SOLICITAÇÃO DE ETIQUETAGEM - <i>FOTOVOLTAICA</i>	20/10/05	INMETRO/PBE
		REVISÃO:	DATA ÚLTIMA REVISÃO
		02	20/08/2009

<b>01</b>	<b>IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE</b>		
<p>Razão Social: WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>Marca: SUNKET</p> <p>Endereço: ADD:888, DELIN INDUSTRY PARK, QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. CHINA</p> <p>Fone: +8613921995698 Fax: e-mail: sales@sunket.cn</p>			
<b>02</b>	<b>NOME E DESCRIÇÃO DO PRODUTO PARA O QUAL É SOLICITADO A ETIQUETAGEM</b>		
Módulos Fotovoltaicos: Marca: SUNKET Modelo: SKT450M6. N° de células: 144 Tipo: Monocristalino			
<b>03</b>	<b>TÍTULO, Nº E ANO DA NORMA OU ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO</b>		
Portaria INMETRO nº 004, de 04 de janeiro de 2011			
<b>04</b>	<b>NOME REGISTRADO DO PRODUTO</b>	<b>05</b>	<b>QUANTIDADE</b>
	SKT450M6	2	Módulos
<b>06</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>07</b>	<b>APLICAÇÃO</b>
	Geração de Energia		
<b>08</b>	<b>OUTROS DADOS RELEVANTES</b>		
<b>09</b>	<b>DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO E ACEITAÇÃO</b>		
<p><b>DECLARO CONHECER E ACEITAR OS TERMOS DO REGULAMENTO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA - RAC/013-FOT DO INMETRO.</b> (<a href="http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001384.pdf">http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001384.pdf</a>)</p>			
<b>10</b>	<b>DATA SOLICITAÇÃO</b>	<b>11</b>	<b>NOME DO SOLICITANTE</b>
	24/07/2021	<b>12</b>	<b>CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE / REPRESENTANTE LEGAL NO BRASIL</b>
			ANTONIO DONIZETE DE BRITO

**É OBRIGATÓRIO ANEXAR À ESTA SOLICITAÇÃO, A PLANILHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**



**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****PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM****SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA  
FOTOVOLTAICA**PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - MÓDULOS**REF: ETIQUETAGEM  
RESP/013-FOT**

APROVAÇÃO 24/10/05	ORIGEM: INMETRO/PBE
-----------------------	------------------------

REVISÃO: 01	ÚLTIMA REVISÃO: 23/06/2009
----------------	-------------------------------

**1 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE****Razão Social:** WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD**Marca:** SUNKET**Endereço:** ADD:888, DELIN INDUSTRY PARK, QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. CHINA**Fone:** +8613921995698 **Fax:** **e-mail:** sales@sunket.cn**2 IDENTIFICAÇÃO DOS MÓDULOS****Marca:** SUNKET**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)	$\eta$ (%)		Comprimento (mm)	Largura (mm)	Área (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
SKT450M6	49,3	11,60	10,85	41,5	20,7	85°C	2094	1038	2,17	23,3


\* Temperatura das células nas condições nominais de operação; Temperatura ambiente de 20°C e irradiância de 800 W/m<sup>2</sup>.**3 OBSERVAÇÕES****4 DATA**

24/07/2021

**5 CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE**

	<b>REQUISITO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA (MÓDULO, CONTROLADOR DE CARGA, INVERSOR E BATERIA)</b>
---	---

**ANEXO VII - MODELO DA SOLICITAÇÃO DE ETIQUETAGEM**

	<b>INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL</b>	<b>REF: ETIQUETAGEM FOT/001-PBE</b>	
	<b>PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</b>	DATA APROVAÇÃO 20/10/05	ORIGEM: INMETRO/PBE
	SOLICITAÇÃO DE ETIQUETAGEM - <i>FOTOVOLTAICA</i>	REVISÃO: 02	DATA ÚLTIMA REVISÃO 20/08/2009

<b>01</b>	<b>IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE</b>		
<p>Razão Social: WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>Marca: SUNKET</p> <p>Endereço: ADD:888, DELIN INDUSTRY PARK, QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. CHINA</p> <p>Fone: +8613921995698 Fax: e-mail: sales@sunket.cn</p>			
<b>02</b>	<b>NOME E DESCRIÇÃO DO PRODUTO PARA O QUAL É SOLICITADO A ETIQUETAGEM</b>		
Módulos Fotovoltaicos: Marca: SUNKET Modelo: SKT550M10. Nº de células: 144 Tipo: Monocristalino			
<b>03</b>	<b>TÍTULO, Nº E ANO DA NORMA OU ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO</b>		
Portaria INMETRO nº 004, de 04 de janeiro de 2011			
<b>04</b>	<b>NOME REGISTRADO DO PRODUTO</b>	<b>05</b>	<b>QUANTIDADE</b>
<b>06</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>07</b>	<b>APLICAÇÃO</b>
SKT550M10		2	
Módulos		Geração de Energia	
<b>08</b>	<b>OUTROS DADOS RELEVANTES</b>		
<b>09</b>	<b>DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO E ACEITAÇÃO</b>		
<b>DECLARO CONHECER E ACEITAR OS TERMOS DO REGULAMENTO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA - RAC/013-FOT DO INMETRO.</b> ( <a href="http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001384.pdf">http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001384.pdf</a> )			
<b>10</b>	<b>DATA SOLICITAÇÃO</b>	<b>11</b>	<b>NOME DO SOLICITANTE</b>
<b>12</b>	<b>CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE / REPRESENTANTE LEGAL NO BRASIL</b>		
24/07/2021		ANTONIO DONIZETE DE BRITO	

**É OBRIGATÓRIO ANEXAR À ESTA SOLICITAÇÃO, A PLANILHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**



**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)

## INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO

### A “Solicitação de Etiquetagem” deve ser preenchida conforme abaixo:

- 1) Identificar o fornecedor/fabricante e o representante legal no Brasil
- 2) Informar o nome e a descrição do produto para o qual é solicitado a etiquetagem;
- 3) Informar o título, número e ano da norma, ou regulamento ou especificação técnica do produto objeto da etiquetagem;
- 4) Informar o nome registrado do produto;
- 5) Informar a quantidade de peças/modelos do produto a ser ensaiado/etiquetado;
- 6) Informar a unidade utilizada;
- 7) Indicar a que se destina o produto;
- 8) Informar quaisquer outros dados julgados relevantes para a etiquetagem do produto;
- 9) Declaração de conhecimento e aceitação do Regulamento Específico do segmento;
- 10) Informar a data da solicitação da etiquetagem;
- 11) Informar o nome do solicitante;
- 12) Campo destinado a receber o carimbo da empresa e/ou do representante legal no Brasil e a assinatura do mesmo.





**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****PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM****SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA  
FOTOVOLTAICA**PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - MÓDULOS**REF: ETIQUETAGEM  
RESP/013-FOT**

APROVAÇÃO 24/10/05	ORIGEM: INMETRO/PBE
-----------------------	------------------------

REVISÃO: 01	ÚLTIMA REVISÃO: 23/06/2009
----------------	-------------------------------

**1 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE****Razão Social:** WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD**Marca:** SUNKET**Endereço:** ADD:888, DELIN INDUSTRY PARK, QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. CHINA**Fone:** +8613921995698 **Fax:** **e-mail:** sales@sunket.cn**2 IDENTIFICAÇÃO DOS MÓDULOS****Marca:** SUNKET**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)	$\eta$ (%)		Comprimento (mm)	Largura (mm)	Área (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
SKT550M10	49,90	14,00	13,11	41,90	21,3	85°C	2279	1134	2,58	28,6

\* Temperatura das células nas condições nominais de operação; Temperatura ambiente de 20°C e irradiância de 800 W/m<sup>2</sup>.**3 OBSERVAÇÕES****4 DATA**

24/07/2021

**5 CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE**