

1 Uso das Marcas de Conformidade

1.1 Generalidades

- a) Para uso da MARCAS e DECLARAÇÕES DE CONFOMIDADE o cliente da NCC, deverá atender a todas as disposições estabelecidas no contrato de certificação.
- b) A NCC, fornecerá em arquivo COREL DRAW e PDF com as MARCAS relacionadas neste documento.
- c) Não poderá haver alteração nas cores incorporadas no arquivo mencionado no item b) deste documento.
- d) As aplicações das marcas devem respeitar a áreas de não interferência.
- e) As aplicações das marcas devem ser executadas de tal modo que haja contraste de cores entre a marca e o material onde a mesma está sendo aplicada. Por exemplo: Usar a marca de PRODUTO em preto e branco em embalagem preta, irá fazer com que parte da marca NCC torne-se ilegível.
- f) A NCC não permite, que sua marca e/ou declaração de conformidade sejam aplicadas por cliente certificados a relatório de laboratório referente a ensaios, calibração, inspeção e/ou certificados.

Exemplo de declaração de conformidade inserida em relatório de calibração não permitida “as calibrações deste relatório estão cobertas pela certificação da NCC certificação”

REDUÇÕES E APLIAÇÕES

- g) Reduções das Marcas: Não poderá haver redução dimensional das MARCAS abaixo daquelas especificadas no arquivo fornecido no item b) deste documento.
- h) Ampliações das Marcas: Se necessário, deverá ser feita de forma proporcional.



1.2 Certificações de Sistemas de Gestão da Qualidade (ISO 9001, ISO 13485 e MDSAP)

O SOLICITANTE DA CERTIFICAÇÃO poderá optar em utilizar ou não a MARCA VOLUNTÁRIA. Optando-se em utilizar, o mesmo deverá seguir as orientações estabelecidas neste documento.

Utilizar as orientações estabelecidas no item 1.1 deste documento, além das informações abaixo relacionadas.

As marcas voluntárias estão abaixo exemplificadas, sendo que no Anexo I deste documento, consta a MARCA e suas derivadas.



1.2.1 Generalidades

Em caso de redução do escopo da certificação, deve-se alterar todo material publicitário que faça referência à certificação. Toda publicidade não deve dar a entender que a certificação se aplica às atividades e locais fora do escopo de certificação. Em caso de cancelamento da certificação, deve-se interromper o uso de todos material publicitário que faça referência à certificação.

PARA AS MARCAS

É permitido

Ser utilizada em: Sites da Internet, em assinaturas de e-mail's, Murais, Outdoors e similares, respeitando todas as disposições estabelecidas neste documento.

Não é permitido

- 1) Ser utilizadas em PRODUTOS, EMBALAGENS DE PRODUTOS e/ou MANUAIS DE INSTRUÇÕES DE PRODUTO.
- 2) Ser utilizadas em qualquer outra forma fazendo alusão de que um PRODUTO está certificado.

DECLARAÇÕES DE CONFORMIDADE

É permitido

Nas embalagens de produtos ou nas informações que acompanham o produto poderá haver DECLARAÇÃO que o SISTEMA DE GESTÃO é certificado. A declaração não poderá inferir que o produto, processo ou serviço está certificado.

Exemplos de declarações permitidas:

- "A [NOME DA EMPRESA], possui o sistema de gestão qualidade ISO 9001, certificado pela NCC Certificações"
- "A [NOME DA EMPRESA], possui o sistema de gestão qualidade ISO 13485, certificado pela NCC Certificações"
- "A [NOME DA EMPRESA], possui o sistema de gestão qualidade MDSAP, certificado pela NCC Certificações para os países BRASIL e JAPÃO"

Nota: Essa regra não se aplica a plaquetas de identificação e rótulos do produto



NCC

a Bureau Veritas Company

FNCC_157

Revisão: 13

Data: 30/11/2023

Folha: 3/11

Não é permitido

Fazer declarações em qualquer meio que induza a erro em relação à sua certificação.

1.2.2 MDSAP

- ➔ Deve deixar claro nos locais de publicação (Exemplo: Site da internet) os países abrangidos pela autorização. Exemplo: "Sistema de Gestão MDSAP, certificado para Brasil e Japão"

1.3 Certificação voluntária de produtos com programa de avaliação da conformidade estabelecido pela NCC Certificações.

Utilizar as informações estabelecidas no item 1.1 deste documento, além das informações abaixo relacionadas.

As marcas voluntárias estão abaixo exemplificadas, sendo que no Anexo I/Anexo II deste documento, consta a MARCA e suas derivadas.



→ Quanto ao uso

A marca deverá ser aplicada diretamente em cada produto, exceto quando o tamanho físico do produto não permitir ou quando a aplicação não é apropriada para o tipo de produto, caso em que ela poderá ser aplicada somente na embalagem ou outra informação que acompanhe o produto.

Nos casos em que a norma técnica possua diferentes graus ou tipos diversos, devem ser colocadas palavras descritivas ou símbolos, bem próximos as marcas de conformidade para indicar qual tipo ou grau está certificado. Exemplo de erro: Colar a marca escrita (Produto certificado IEC 60529). Neste caso, deve-se indicar o grau de conformidade, IPX3, por exemplo.

Se a certificação for por família de produtos e houver uma redução dos produtos no certificado, deve-se alterar todo material publicitário que faça referência à certificação a produtos que não estão mais cobertos pela certificação.

→ Declarações de Conformidade e publicidade

A empresa certificada não poderá fazer declarações em qualquer meio que induza a erro em relação à sua certificação.

Em caso de cancelamento da certificação, deve-se interromper o uso de todo material publicitário que faça referência à certificação.

→ As marcas da conformidade, não devem:

Ser utilizadas para informar que um sistema de gestão e/ou serviço está certificado.

Para marca (Figura 5), seguir também o item abaixo

Se a MARCA for utilizada para se referir a certas partes de um produto o cliente NCC deverá informar no manual de instruções a que se refere a certificação. Por exemplo: "Este produto possui imunidade a descargas eletrostática certificado pela NCC Certificações de acordo com a norma IEC 61000-4-2"

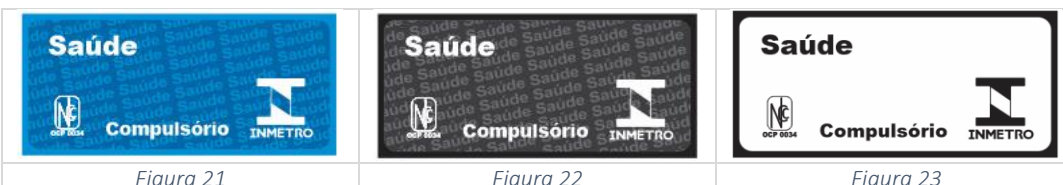
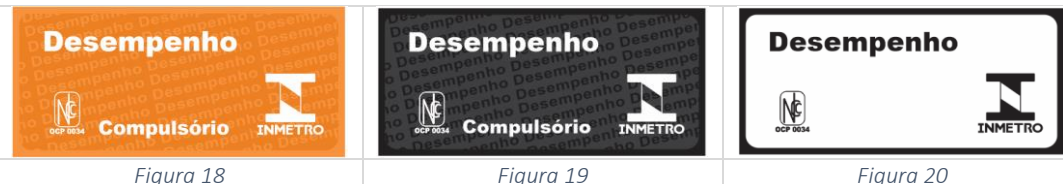
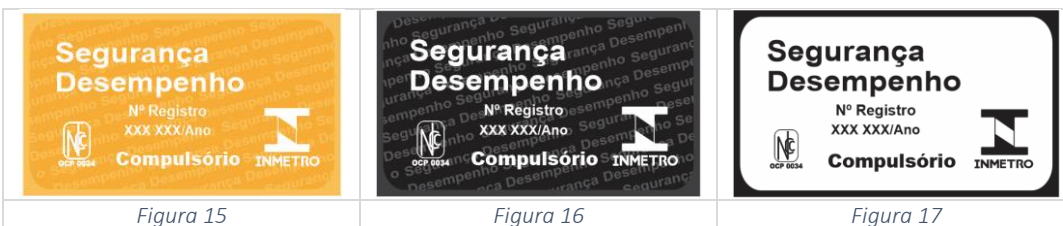
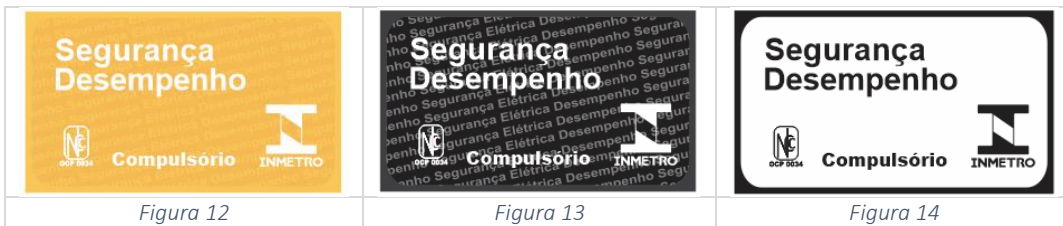
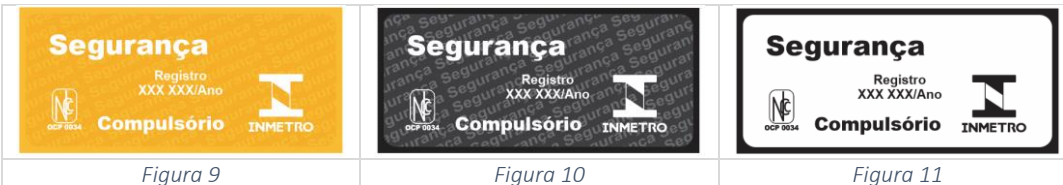
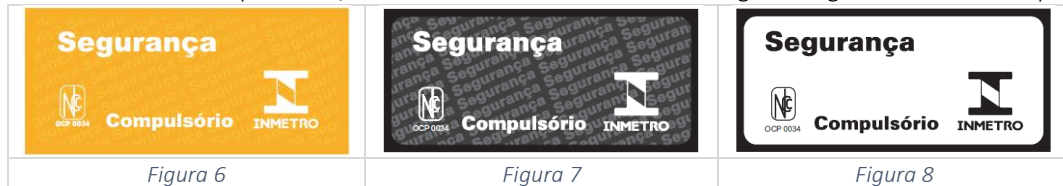


2 Certificações compulsórias/voluntárias de produtos e serviços com programa de avaliação da conformidade estabelecido pelo Inmetro.






Utilizar as informações estabelecidas no item 1.1 deste documento, além das informações abaixo relacionadas.






Nota 1: O item referente a REDUÇÕES e AMPLIAÇÕES, mencionadas no item 1.1 deste documento não se aplica a este capítulo. As reduções e aplicações permitidas estão relacionados no PROGRAMA DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE estabelecido pelo Inmetro.

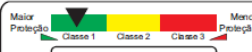

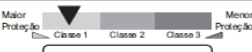

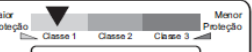

As marcas estão abaixo exemplificadas, cada marca a ser utilizada deverá seguir o regulamento emitido pelo Inmetro.


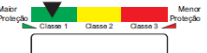

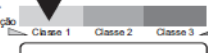






<p>Segurança</p>  <p>OCP 0034 INMETRO</p> <p>Figura 24</p>	<p>Segurança</p>  <p>OCP 0034 INMETRO Registro XXX XXX/ANO</p> <p>Figura 25</p>	<p>Segurança Desempenho</p>  <p>OCP 0034 INMETRO Nº Registro 000 000/Ano</p> <p>Figura 26</p>	 <p>XXXXXX/ANO</p> <p>Figura 27</p>	 <p>REG XXXXX/ANO</p> <p>Figura 28</p>
--	---	---	--	---

 <p>xxx xxx/Ano</p> <p>Figura 29</p>	 <p>XXXXXX/XXXX</p> <p>Figura 30</p>	 <p>000000 2013</p> <p>Figura 31</p>	 <p>●●●●●● [00] ●●●●●●</p> <p>Figura 32</p>	<p>Segurança</p>  <p>OCP 0034 INMETRO</p> <p>1 - XXXXX 2 - XXXXX</p> <p>Figura 33</p>
---	---	---	--	---

 <p>Tabela dos Diferentes Níveis de Proteção</p> <table border="1"> <tr> <th>ATUAÇÃO INSTANTÂNEA EM UM TEMPO MENOR QUE 0,1 S</th> <th>CLASSIFICAÇÃO QUANTO A CORRENTE DE ABERTURA</th> </tr> <tr> <td>3 in = ic < 10 in</td> <td>Classe 1</td> </tr> <tr> <td>10 in = ic < 20 in</td> <td>Classe 2</td> </tr> <tr> <td>20 in = ic < 50 in</td> <td>Classe 3</td> </tr> </table> <p>Segurança</p>  <p>Compulsório INMETRO</p> <p>Figura 34</p>	ATUAÇÃO INSTANTÂNEA EM UM TEMPO MENOR QUE 0,1 S	CLASSIFICAÇÃO QUANTO A CORRENTE DE ABERTURA	3 in = ic < 10 in	Classe 1	10 in = ic < 20 in	Classe 2	20 in = ic < 50 in	Classe 3	 <p>Tabela dos Diferentes Níveis de Proteção</p> <table border="1"> <tr> <th>ATUAÇÃO INSTANTÂNEA EM UM TEMPO MENOR QUE 0,1 S</th> <th>CLASSIFICAÇÃO QUANTO A CORRENTE DE ABERTURA</th> </tr> <tr> <td>3 in = ic < 10 in</td> <td>Classe 1</td> </tr> <tr> <td>10 in = ic < 20 in</td> <td>Classe 2</td> </tr> <tr> <td>20 in = ic < 50 in</td> <td>Classe 3</td> </tr> </table> <p>Segurança</p>  <p>Compulsório INMETRO</p> <p>Figura 35</p>	ATUAÇÃO INSTANTÂNEA EM UM TEMPO MENOR QUE 0,1 S	CLASSIFICAÇÃO QUANTO A CORRENTE DE ABERTURA	3 in = ic < 10 in	Classe 1	10 in = ic < 20 in	Classe 2	20 in = ic < 50 in	Classe 3	 <p>Tabela dos Diferentes Níveis de Proteção</p> <table border="1"> <tr> <th>ATUAÇÃO INSTANTÂNEA EM UM TEMPO MENOR QUE 0,1 S</th> <th>CLASSIFICAÇÃO QUANTO A CORRENTE DE ABERTURA</th> </tr> <tr> <td>3 in = ic < 10 in</td> <td>Classe 1</td> </tr> <tr> <td>10 in = ic < 20 in</td> <td>Classe 2</td> </tr> <tr> <td>20 in = ic < 50 in</td> <td>Classe 3</td> </tr> </table> <p>Segurança</p>  <p>Compulsório INMETRO</p> <p>Figura 36</p>	ATUAÇÃO INSTANTÂNEA EM UM TEMPO MENOR QUE 0,1 S	CLASSIFICAÇÃO QUANTO A CORRENTE DE ABERTURA	3 in = ic < 10 in	Classe 1	10 in = ic < 20 in	Classe 2	20 in = ic < 50 in	Classe 3
ATUAÇÃO INSTANTÂNEA EM UM TEMPO MENOR QUE 0,1 S	CLASSIFICAÇÃO QUANTO A CORRENTE DE ABERTURA																									
3 in = ic < 10 in	Classe 1																									
10 in = ic < 20 in	Classe 2																									
20 in = ic < 50 in	Classe 3																									
ATUAÇÃO INSTANTÂNEA EM UM TEMPO MENOR QUE 0,1 S	CLASSIFICAÇÃO QUANTO A CORRENTE DE ABERTURA																									
3 in = ic < 10 in	Classe 1																									
10 in = ic < 20 in	Classe 2																									
20 in = ic < 50 in	Classe 3																									
ATUAÇÃO INSTANTÂNEA EM UM TEMPO MENOR QUE 0,1 S	CLASSIFICAÇÃO QUANTO A CORRENTE DE ABERTURA																									
3 in = ic < 10 in	Classe 1																									
10 in = ic < 20 in	Classe 2																									
20 in = ic < 50 in	Classe 3																									

<p>Segurança</p>   <p>Figura 37</p>	<p>Segurança</p>   <p>Figura 38</p>
--	--

<p>Desempenho</p> <p>Equipamento para consumo de água</p> <p>Fabricante: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Marca: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Modelo: XXXXXXXXXXXX</p> <p>Eficiência Energética</p> <table border="1"> <tr> <td>Consumo de Energia 00,00 kWh/mês</td> <td>Capacidade de fornecimento de água gelada 00,0 l/h</td> <td>Eficiência Energética 00,0 kW/l</td> </tr> </table> <p>Eficiência em Melhorar a Qualidade da Água</p> <table border="1"> <tr> <td>xxx Redução de cloro livre</td> <td>xxx Retenção de partículas (de 2 a 50 µm)</td> <td>xxx Eficiência Bacteriológica</td> </tr> </table> <p>Segurança Saúde</p>  <p>Registro nº 000 000/Ano</p> <p>PROCEL</p> <p>PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.</p> <p>Figura 39</p>	Consumo de Energia 00,00 kWh/mês	Capacidade de fornecimento de água gelada 00,0 l/h	Eficiência Energética 00,0 kW/l	xxx Redução de cloro livre	xxx Retenção de partículas (de 2 a 50 µm)	xxx Eficiência Bacteriológica	<p>Desempenho</p> <p>Equipamento para consumo de água</p> <p>Fabricante: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Marca: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Modelo: XXXXXXXXXXXX</p> <p>Eficiência Energética</p> <table border="1"> <tr> <td>Consumo de Energia 00,00 kWh/mês</td> <td>Capacidade de fornecimento de água gelada 00,0 l/h</td> <td>Eficiência Energética 00,0 kW/l</td> </tr> </table> <p>Segurança</p>  <p>Registro nº 000 000/Ano</p> <p>PROCEL</p> <p>PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.</p> <p>Figura 40</p>	Consumo de Energia 00,00 kWh/mês	Capacidade de fornecimento de água gelada 00,0 l/h	Eficiência Energética 00,0 kW/l	<p>Desempenho</p> <p>Equipamento para consumo de água</p> <p>Fabricante: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Marca: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Modelo: XXXXXXXXXXXX</p> <p>Eficiência em Melhorar a Qualidade da Água</p> <table border="1"> <tr> <td>xxx Redução de cloro livre</td> <td>xxx Retenção de partículas (de 2 a 50 µm)</td> <td>xxx Eficiência Bacteriológica</td> </tr> </table> <p>Segurança Saúde</p>  <p>Registro nº 000 000/Ano</p> <p>PROCEL</p> <p>PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.</p> <p>Figura 41</p>	xxx Redução de cloro livre	xxx Retenção de partículas (de 2 a 50 µm)	xxx Eficiência Bacteriológica	<p>Desempenho</p> <p>Equipamento para consumo de água</p> <p>Fabricante: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Marca: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Modelo: XXXXXXXXXXXX</p> <p>Eficiência em Melhorar a Qualidade da Água</p> <table border="1"> <tr> <td>xxx Redução de cloro livre</td> <td>xxx Retenção de partículas (de 2 a 50 µm)</td> <td>xxx Eficiência Bacteriológica</td> </tr> </table> <p>Segurança Saúde</p>  <p>Registro nº 000 000/Ano</p> <p>PROCEL</p> <p>PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.</p> <p>Figura 42</p>	xxx Redução de cloro livre	xxx Retenção de partículas (de 2 a 50 µm)	xxx Eficiência Bacteriológica
Consumo de Energia 00,00 kWh/mês	Capacidade de fornecimento de água gelada 00,0 l/h	Eficiência Energética 00,0 kW/l																
xxx Redução de cloro livre	xxx Retenção de partículas (de 2 a 50 µm)	xxx Eficiência Bacteriológica																
Consumo de Energia 00,00 kWh/mês	Capacidade de fornecimento de água gelada 00,0 l/h	Eficiência Energética 00,0 kW/l																
xxx Redução de cloro livre	xxx Retenção de partículas (de 2 a 50 µm)	xxx Eficiência Bacteriológica																
xxx Redução de cloro livre	xxx Retenção de partículas (de 2 a 50 µm)	xxx Eficiência Bacteriológica																



NCC

a Bureau Veritas Company

FNCC_157
Revisão: 13
Data: 30/11/2023
Folha: 7/11



Figura 43



Figura 44

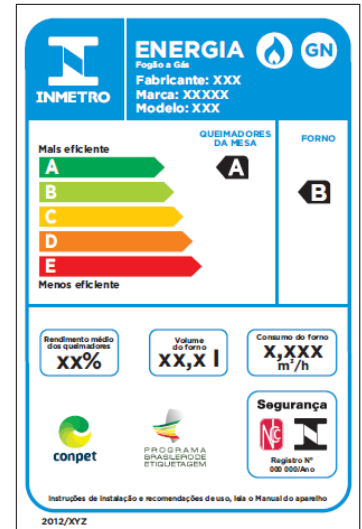


Figura 45



Figura 46

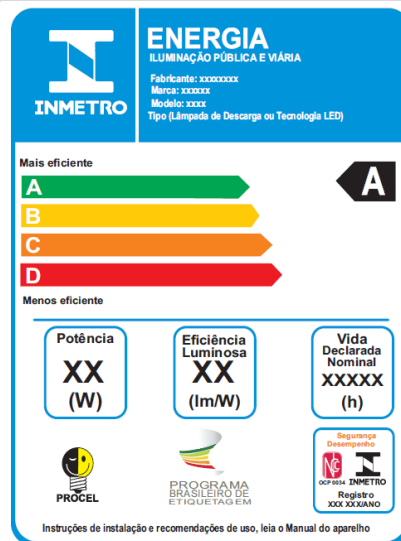


Figura 47



Figura 48



Energia (Elétrica)		VENTILADOR DE MESA	
Fabricante	ABCDEF	Marca	XYZ (Logo)
Modelo/Tensão	IPQR	Tipo de Controle	ABCD
Mais eficiente		Classe de eficiência	
Consumo de Energia (kWh/mês) <small>(Consumo Mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small>	0,00		
Eficiência Energética (M³/s)/W)² m	0,000		
Vazão (m³ /s)	0,00		
Diâmetro da Hélice (cm)	00		
Diâmetro da Grade (cm)	00		
<small>Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar</small> <small>Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho</small>		 Segurança Compulsório <small>Registro XXX 500.000</small>	
PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	

Figura 49

Energia (Elétrica)		FORNOS DE MICRO-ONDAS	
Fabricante	ABCDEF	Marca	XYZ (Logo)
Modelo / Tensão	IPQRV		
Mais eficiente		Classe de eficiência	
Menos eficiente			
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%)	XX,X		
MODO ESPERA (Standby) (kWh/dia)	XY,Z		
Volume Total (litros)	00		
Volume Útil (litros)	00		
<small>Requisitos de Avaliação da Conformidade para Fornos de Micro-ondas</small> <small>Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho</small>		 Segurança <small>Registro Inmetro nº XXXX.XXXXX</small>	
PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	

Figura 50



Figura 51

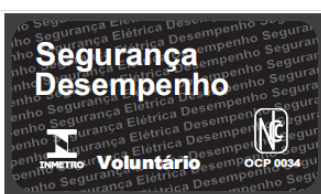


Figura 52

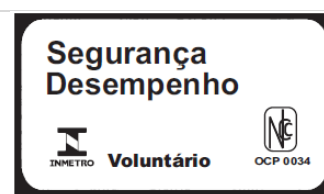


Figura 53



Figura 54



Figura 55

Ao iniciar o processo de certificação o cliente NCC irá receber os arquivos, mencionados no item 1.1 deste documento. Tais arquivos possuem os desenhos das marcas.

O cliente NCC ao aplicar as MARCAS deverá:

- Cumprir com as regras estabelecidas nas portarias a qual o produto foi certificado.
- Cumprir a regra estabelecida na portaria Inmetro n.º 274, de 13 de junho de 2014.

3 Anexo I

As marcas para indicar que um sistema de gestão da qualidade é certificado estão neste ANEXO



4 Anexo II

Marcas da Conformidade para indicação que produto está certificado



5 Documentos de Referência

ABNT NBR ISO/IEC 17021-1:2016 – Avaliação da conformidade – Requisitos para organismos que fornecem auditoria e certificação de sistemas de gestão – parte 1: Requisitos

ABNT NBR ISO/IEC 17030:2005 – Avaliação da conformidade – Requisitos para marcas de conformidade de terceira parte

ABNT NBR ISO/IEC 17065:2013 – Avaliação da conformidade – Requisitos para organismos de certificação de produtos, processos e serviços.

ABNT ISO/IEC Guia 23:1993 – Métodos de indicação de conformidade com normas para sistemas de certificação por terceira parte

ABNT ISO/IEC Guia 27:1993 – Diretrizes para ações corretivas a serem adotadas por um organismo de certificação no caso de uso indevido de sua marca de conformidade

Portaria n.274, de 13 de junho de 2014

PNCC_13: Uso de Certificados, Logomarca e Marca de Conformidade