



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad*

**Certificado nº: INF-12202 – Revisão 01**

*Certificate #/Certificado nº*

**Válido até: 20/12/2013**

*Validity Term/Fecha de Vencimiento*

**Efetivado em 20/12/2007 conforme Certificado nº MC,INFT-8890**

*Effectuated/Efectivado*

**Produto:**

*Product/Productos*

**ESTABILIZADOR DE TENSÃO**

**Marca: SMS**

**Família: REVOLUTION VI**

**Modelos: conforme anexo**

**Certificado válido somente acompanhado do Anexo**

**Solicitante:**

*Applicant/Solicitante*

**SMS TECNOLOGIA ELETRÔNICA LTDA.**

**Av. Pirâmide, 661 – Jd. Yamberê**

**09970-330 – Diadema – SP**

**CNPJ: 48.715.759/0001-87**

**Fabricante:**

*Manufacturer/Fabricante*

**SMS TECNOLOGIA ELETRÔNICA LTDA.**

**Av. Presidente Tancredo NEVES, 3615B – Jabotiana**

**49095-000 – Aracajú – SE**

**CNPJ: 48.715.759/0005-00**

**Av. Pirâmide, 661 – Jd. Yamberê**

**09970-330 – Diadema – SP**

**CNPJ: 48.715.759/0001-87**

**Normas Técnicas:**

*Standards/Normas*

**NBR 14373:2006**

**Portaria nº 262 de 12 de Julho de 2007 do INMETRO.**

**NBR 14136:2002**

**Portaria nº 85 de 03 de abril de 2006 do INMETRO.**

**Marca Concedida:**

*Concession Mark/Marca Concedida*

**Segurança**



**Compulsório**



**Concessão:**


*Concession/Concesión*

**Licença para Uso da Marca de Conformidade do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade**

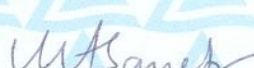
**Data de Emissão:**

*Date of issue/Fecha de Otorgamiento*

**São Paulo, 10 de Fevereiro de 2011.**

  
**João Gustavo L. Junqueira**  
**Gerente Técnico**

*Technical Manager / Gerente Técnico*

  
**Marco Antonio Barreto**  
**Gerente de Certificação**

*Certification Manager/Gerente de Certificación*

## Anexo ao Certificado de Conformidade

Annex to the Certificate of Compliance • Anexo al Certificado de Conformidad

Certificado nº: **INF-12202 – Revisão 01**  
Certificate #/Certificado nº


Válido até: **20/12/2013**  
Validity Term/Fecha de Vencimiento

### FAMÍLIA REVOLUTION VI

MODELOS	CARACTERÍSTICAS
<b>μRE 430BiFX 115 AUT</b>	<b>Potência Nominal: 430VA</b> <b>Tensão de entrada: 115 - 127 V / 220V~ – Tensão de saída: 115V~</b> <b>Corrente Nominal: 4,1A / 2,1A – Classe I – 60Hz</b> <b>Gabinete plástico</b> <b>Protetor para telefone / fax</b>
<b>μRE 1000S 115</b>	<b>Potência Nominal: 1000VA</b> <b>Tensão de entrada: 115V~ – Tensão de saída: 115V~</b> <b>Corrente Nominal: 9,4A – Classe I – 60Hz</b> <b>Gabinete plástico</b>
<b>μRE 430Bi 115 AUT</b>	<b>Potência Nominal: 430VA</b> <b>Tensão de entrada: 115 - 127 V / 220V~ – Tensão de saída: 115V~</b> <b>Corrente Nominal: 4,1A / 2,1A – Classe I – 60Hz</b> <b>Gabinete plástico</b>

Data de Emissão:  
Date of issue/Fecha de Otorgamiento

**São Paulo, 10 de Fevereiro de 2011.**



João Gustavo L. Junqueira  
Gerente Técnico  
Technical Manager / Gerente Técnico



Marco Antonio Barreto  
Gerente de Certificação  
Certification Manager/Gerente de Certificación