



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Compliance + Certificado de Conformidad*

**Certificado nº: TÜV 14.0866**

*Certificate / Certificado nº*

**Emitido em 15/07/2014**

*Issued/Emitido*

**Válido até: 15/07/2016**

*Validity Term/Fecha de Validación*

**Produto:**

*Product/Producto*

**ESTABILIZADOR DE TENSÃO**

**Marca: SMS**

**Família: REVOLUTION VI**

**Solicitante:**

*Applicant/Solicitante*

**GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.**

**Avenida Pirâmide, 661 – Jardim Yamberê**

**09970-330 – Diadema – SP**

**CNPJ: 52.618.139/0030-31**

**Fabricante:**

*Manufacturer/Fabricante*

**GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.**

**Avenida Presidente Tancredo Neves, 3615B/2 – Jabotiana**

**49095-030 – Aracajú – SE**

**CNPJ: 52.618.139/0029-06**

**Fornecedor / Representante Legal:**

*Supplier/Legal Representative/Provedor/  
Representante Legal*

**GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.**

**Avenida Pirâmide, 661 – Jardim Yamberê**

**09970-330 – Diadema – SP**

**CNPJ: 52.618.139/0030-31**

**Normas Técnicas / Regulamento:**

*Standards/Regulation/Normas/Reglamento*

**NBR 14373:2006 – Portaria nº 262 de 12 de Julho de 2007 do INMETRO.**

**Esquema de certificação:**

*Certification Scheme/Esquema de certificación*

**Esquema 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia 67 com avaliação por ensaio de tipo, auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fabrica.**

**Laboratório e Nº do relatório de ensaios:**

*Laboratory and test report Nº/Laboratorio y  
Informe de Prueba nº*

**Laboratório TÜV Rheinland do Brasil LTDA**


**Relatório de Ensaios nº 0445 INF 05 14 de 28/05/2014**

**Relatório de Ensaios nº 1491 INF 01 14 de 01/07/2014**

**Notas:**

*Notes/Notas*

**Este documento é composto de 02 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes.**



**João Arnaldo Damiano**  
**Gerente de Certificação**

*Certification Manager / Gerente de Certificación*



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Compliance + Certificado de Conformidad*

**Certificado nº: TÜV 14.0866**

*Certificate / Certificado nº*

**Emitido em 15/07/2014**

*Issued/Emitido*

**Válido até: 15/07/2016**

*Validity Term/Fecha de Validación*

## 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>
<b>µRE 1000S 220V</b>	<b>Potência Nominal: 1000VA</b> <b>Tensão de entrada: 220V~ – Tensão de saída: 220V~</b> <b>Corrente Nominal: 4,6A – Classe I – 60Hz</b> <b>Gabinete plástico</b>

**Data/Natureza das Revisões:**

*Date/Nature of Reviews/Fecha/Naturaleza de las revisiones*

**15/07/2014 – Certificação inicial.**