



## Registro Inmetro dos Inversores de String Fotovoltaicos ABB

A **ABB LTDA** informa que todos os inversores fotovoltaicos até 10kW estão devidamente testados conforme as normas:

- **ABNT NBR 16149:2013:** Sistemas fotovoltaicos (FV) – Características da interface de conexão com a rede elétrica de distribuição
- **ABNT NBR 16150:2013:** Sistemas fotovoltaicos (FV) — Características da interface de conexão com a rede elétrica de distribuição — Procedimento de ensaio de conformidade
- **ABNT NBR IEC 62116:2012:** Procedimento de ensaio de anti-ilhamento para inversores de sistemas fotovoltaicos conectados à rede elétrica

Conforme **Portaria Inmetro nº4, de 4 de janeiro de 2011**, complementada pelos critérios estabelecidos na **Portaria Inmetro nº357/2014** e na **Portaria Inmetro nº 17/2016**, seguem abaixo os devidos números de registro:

Modelo	Potência (kW)	Registro Nº
UNO 2.0-I-OUTD-S	2	005942/2015
UNO 2.5-I-OUTD-S	2,5	005941/2015
PVI-3.0-TL-OUTD-S	3	001133/2016
PVI-3.6-TL-OUTD-S	3,6	001134/2016
PVI-4.2-TL-OUTD-S	4,2	001135/2016
PVI-5000-TL-OUTD-S	5	001136/2016
TRIO 5.8-TL-OUTD-S-400	5,8	005943/2015
PVI-6000-TL-OUTD-S	6	001137/2016
TRIO 7.5-TL-OUTD-S-400	7,5	005944/2015
TRIO 8.5-TL-OUTD-S-400	8,5	005945/2015

Link para consulta: <http://www.inmetro.gov.br/registrosobjetos/consulta/Default.aspx?pag=1>

Atenciosamente,

Bruno Monteiro

**Solar Product Group Manager**

**ABB Ltda.**

Rod. Senador José Ermírio de Moraes, S/N  
CEP 18087-125  
Sorobaca – São Paulo – Brasil