



Prezados,

A ABB LTDA declara que todos os inversores fotovoltaicos atendem 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

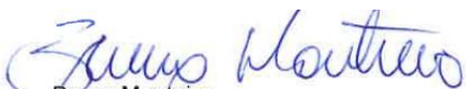
A Portaria Inmetro nº4, de 4 de janeiro de 2011, complementada pelos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº357/2014 e na Portaria Inmetro nº 17/2016 o registro junto ao INMETRO é necessário para inversores com potências até 10kW.

Informamos que o inversor PVI 10.0-TL-OUTD-FS tem uma potência nominal superior a 10kW que conforme a folha de dados técnicos ele entrega uma potência de 11kW com uma limitação de sua potência em 10kW apenas para a Belgica e Alemanha.

A nomenclatura PVI-10.0-TL-OUTD-FS é puramente comercial, tecnicamente este inversor entrega até 11kW de potência AC ao sistema fotovoltaico.

Por esse motivo não se faz obrigatório o registro de tal inversor junto ao INMETRO.

Atenciosamente,


Bruno Monteiro
Solar Product Group Manager


Luis Camarotto
Product Marketing Specialist

ABB Ltda.