

## AUTODECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A Renac Power Technology Co., Ltd. certifica, para os devidos fins, que o modelo de inversor **R3-25K** está em conformidade com as normas técnicas brasileiras, possuindo registro e certificação INMETRO, em atendimento aos requisitos estabelecidos pela Portaria nº 140 de 21 de março de 2022, e está equipado com circuito de proteção AFCI (Arc Fault Circuit Interrupter).

Número de registro **007708/2023**. A consulta do registro pode ser feita pelo link abaixo:

<https://registro.inmetro.gov.br/consulta/detalhe.aspx?pag=1&NumeroRegistro=007708/2023>

| Q Detalhes do Registro 007708/2023                 |  |  |                                     |   |                  |
|--|--|--|-------------------------------------|---|------------------|
| <b>Status</b><br>Ativo                             | W.M. LAUDISIO JUNIOR<br>R Abraham Bertie Levi, 71 sala 04 Cep:05625-040   Vila Sonia - São Paulo - SP<br>Tel: 1130420211 - walter.laudisio@certificacaobr.com - CNPJ: 17.321.582/0001-00 |  |                                     |   |                  |
| <b>Concessão</b><br>31/07/2023                     | <b>Programa de Avaliação da Conformidade</b><br>Sistemas e equipamentos para energia fotovoltaica (módulo, controlador de carga, inversor e bateria)                                     |  |                                     |   |                  |
|  | <b>Portaria Inmetro</b><br>nº 140 de 21/03/2022  | <b>Nome de Família</b><br>Inversor-on grid | <b>Certificado</b><br>Não aplicável |   |                  |
| <a href="#">-Pesquisar histórico de alterações</a> |  |  |                                     |   |                  |
| Data   | Alteração  | Marca                                      | Modelo                              | Descrição   | Código de barras |
| 07/08/2023   | Incluído   | RENAC                                      | R3-25K                              | Inversor fotovoltaico on-grid - trifásico - 380V - 25000W |                  |

A Renac Power Technology Co., Ltd. confirma que o equipamento está equipado sistema de proteção AFCI e atende integralmente aos requisitos estabelecidos pela norma IEC 63027:2023 e às cláusulas 29 da UL 1699B:2021, conforme comprovado pelo relatório de testes nº 64.290.24.30595.01.

Atenciosamente,

**Leonardo Alves Antonelli**  
**Cargo: Gerente de Suporte Técnico**  
**Local: Toledo, Brasil**  
**Data: 04/02/2025**