Eu, PAULO RICARDO ELESBÃO DE ALMEIDA, devidamente registrado e habilitado pelo CREA/RS, sob o número RS189603, declaro para todos os efeitos legais, ser o responsável técnico pelo projeto das instalações de Microgeração de potência total {{POTENCIA\_TOTAL\_SISTEMA\_KWP}}kW, em tensão {{Tensao\_Nominal\_V}}V – {{NUMERO\_FASES\_CALCULADO}}, da Unidade Consumidora: {{UC}} abaixo identificada:

Cliente: {{NOME\_RAZAO\_SOCIAL}}

Endereço: {{ENDERECO\_RUA\_NUMERO}} - {{BAIRRO}} / {{CIDADE}} - {{ESTADO}}

Anotação de Responsabilidade Técnica número: {{ART}}

Classificação da Atividade: Geração

Cumpre ainda declarar que os inversores Modelo {{MODELO\_INVERSOR\_CALCULADO}}, potência {{POTENCIA\_INVERSOR\_MANUAL}}kW, aplicados neste projeto possuem certificação às normas brasileiras ABNT NBR 16149, ABNT NBR 16150 e ABNT NBR IEC 62116 ou certificação às normas europeias IEC 61727:2004-12 e IEC 62116:2014 ou certificação à norma americana IEEE 1547, conforme demonstrado a seguir:

Certificado(s) número(s) no laboratório, que pode(m) ser confirmado(s) em:

http://registro.inmetro.gov.br/consulta/detalhe.aspx?pag=1&NumeroRegistro=

Registro no INmetro nº: {{INMETRO}}

O organismo de acreditação é signatário do acordo de reconhecimento mútuo para a atividade de acreditação de laboratórios de ensaios e de calibração junto à cooperação IAAC e ILAC, que pode ser confirmado em: http://www.inmetro.gov.br/redirecionar.asp?link=acreditacao

O laboratório é acreditado pelo organismo de acreditação de laboratórios CGCRE/INMETRO, que pode ser confirmado em: http://www.inmetro.gov.br/credenciamento/reconhecimentointer.asp?iacao=imprimir#laboratorios

SANTA ROSA – RS, {{DATA\_ATUAL}}.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Paulo Ricardo Elesbão de Almeida - CREA: 189603**

**CNPJ/CPF: 587.346.270-49**

**Telefone: (55) 9 9707-4844. E-mail: paulo.almeida@quasatservices.com**