

**NOTAS OBRIGATORIAS**

1. O projeto será executado em conformidade com as normas técnicas brasileiras vigentes.
2. O projeto de instalação elétrica deve ser executado em conformidade com as normas técnicas brasileiras vigentes.
3. O projeto de instalação elétrica deve ser executado em conformidade com as normas técnicas brasileiras vigentes.
4. O projeto de instalação elétrica deve ser executado em conformidade com as normas técnicas brasileiras vigentes.
5. O projeto de instalação elétrica deve ser executado em conformidade com as normas técnicas brasileiras vigentes.
6. O projeto de instalação elétrica deve ser executado em conformidade com as normas técnicas brasileiras vigentes.
7. O projeto de instalação elétrica deve ser executado em conformidade com as normas técnicas brasileiras vigentes.

**BREVE DESCRITIVO DO EMPREENDIMENTO**

Projeto de Instalação Elétrica para o sistema fotovoltaico de geração de energia elétrica em uma residência, com capacidade instalada de 50kW, em conformidade com as normas técnicas brasileiras vigentes.

**LEGENDA E ESPECIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS**

- 1. POTÊNCIA TOTAL DO SISTEMA FOTVOLTAICO: 50kW
- 2. TENSÃO DE TRABALHO: 120V/220V/380V
- 3. REDE DE DISTRIBUIÇÃO: 120V/220V/380V
- 4. TIPO DE INSTALAÇÃO: INTERNA
- 5. TIPO DE PROJETO: RESIDENCIAL
- 6. TIPO DE PROJETO: RESIDENCIAL
- 7. TIPO DE PROJETO: RESIDENCIAL
- 8. TIPO DE PROJETO: RESIDENCIAL
- 9. TIPO DE PROJETO: RESIDENCIAL
- 10. TIPO DE PROJETO: RESIDENCIAL

**DADOS DO PROJETO:**

Endereço: Rua XXXXXXXXXX, XXXXX - Cidade: XXXXXXXXXX, Estado: XXXXXXXXXX

Proprietário: XXXXXXXXXX

Arquiteto: XXXXXXXXXX

Engenheiro: XXXXXXXXXX

Projeto: XXXXXXXXXX

Assinado digitalmente por: XXXXXXXXXX

Assinado digitalmente por: XXXXXXXXXX

Assinado digitalmente por: XXXXXXXXXX

Assinado digitalmente por: XXXXXXXXXX

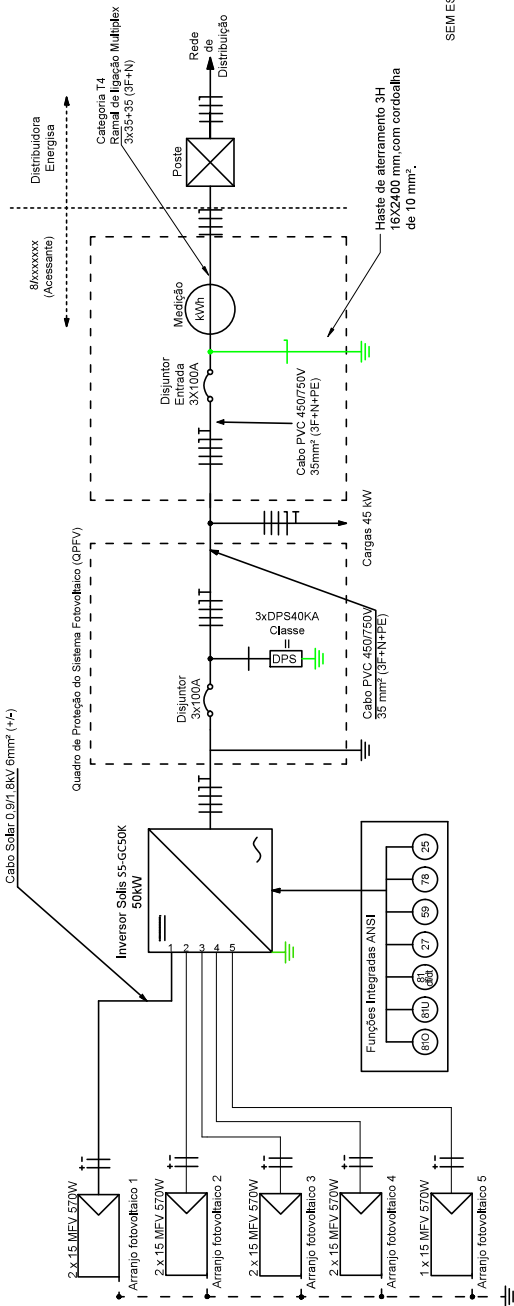
Assinado digitalmente por: XXXXXXXXXX

Assinado digitalmente por: XXXXXXXXXX

Assinado digitalmente por: XXXXXXXXXX

Assinado digitalmente por: XXXXXXXXXX

Assinado digitalmente por: XXXXXXXXXX



**RAMAL DE ENTRADA**

