

NOTAS OBRIGATORIAS

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

BREVE DESCRITIVO DO EMPREENDIMENTO

Este projeto tem por objetivo a instalação de um sistema fotovoltaico para geração de energia elétrica em uma residência. O sistema será composto por painéis solares, inversores, disjuntores e cabos de conexão, todos de acordo com as normas técnicas brasileiras vigentes.

LEGENDA E ESPECIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

- 1. POTÊNCIA TOTAL DO SISTEMA (kWp): 20kWp
- 2. TENSÃO DE TRABALHO (V): 127V
- 3. TIPO DE INVERSOR: ON-GRID
- 4. TIPO DE CABO: PVC 450/750V
- 5. TIPO DE DISJUNTOR: 3x40DA
- 6. TIPO DE DISJUNTOR DE PROTEÇÃO DO SISTEMA FOTOVOLTAICO (QFV): 3x40DA
- 7. TIPO DE DISJUNTOR DE PROTEÇÃO DO SISTEMA FOTOVOLTAICO (QFV): 3x40DA
- 8. TIPO DE DISJUNTOR DE PROTEÇÃO DO SISTEMA FOTOVOLTAICO (QFV): 3x40DA
- 9. TIPO DE DISJUNTOR DE PROTEÇÃO DO SISTEMA FOTOVOLTAICO (QFV): 3x40DA
- 10. TIPO DE DISJUNTOR DE PROTEÇÃO DO SISTEMA FOTOVOLTAICO (QFV): 3x40DA

*MATERIAIS QUANTO MAIS QUALIDADE MELHOR.

DADOS DO PROJETO:

Endereço: Rua XXXXXXXXXX, XXXXX
 Cidade: Curitiba - Paraná
 Proprietário: Sr. João da Silva
 Autor do Projeto: Eng. Daniel Veloso Carneiro
 Responsável Técnico: Eng. Daniel Veloso Carneiro
 X: 25.111.111-11
 Y: XXXXXXXXXX

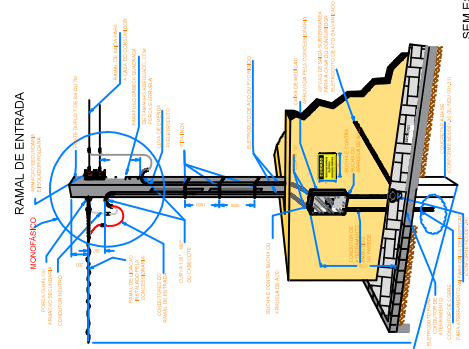
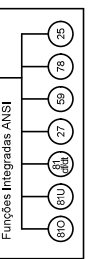
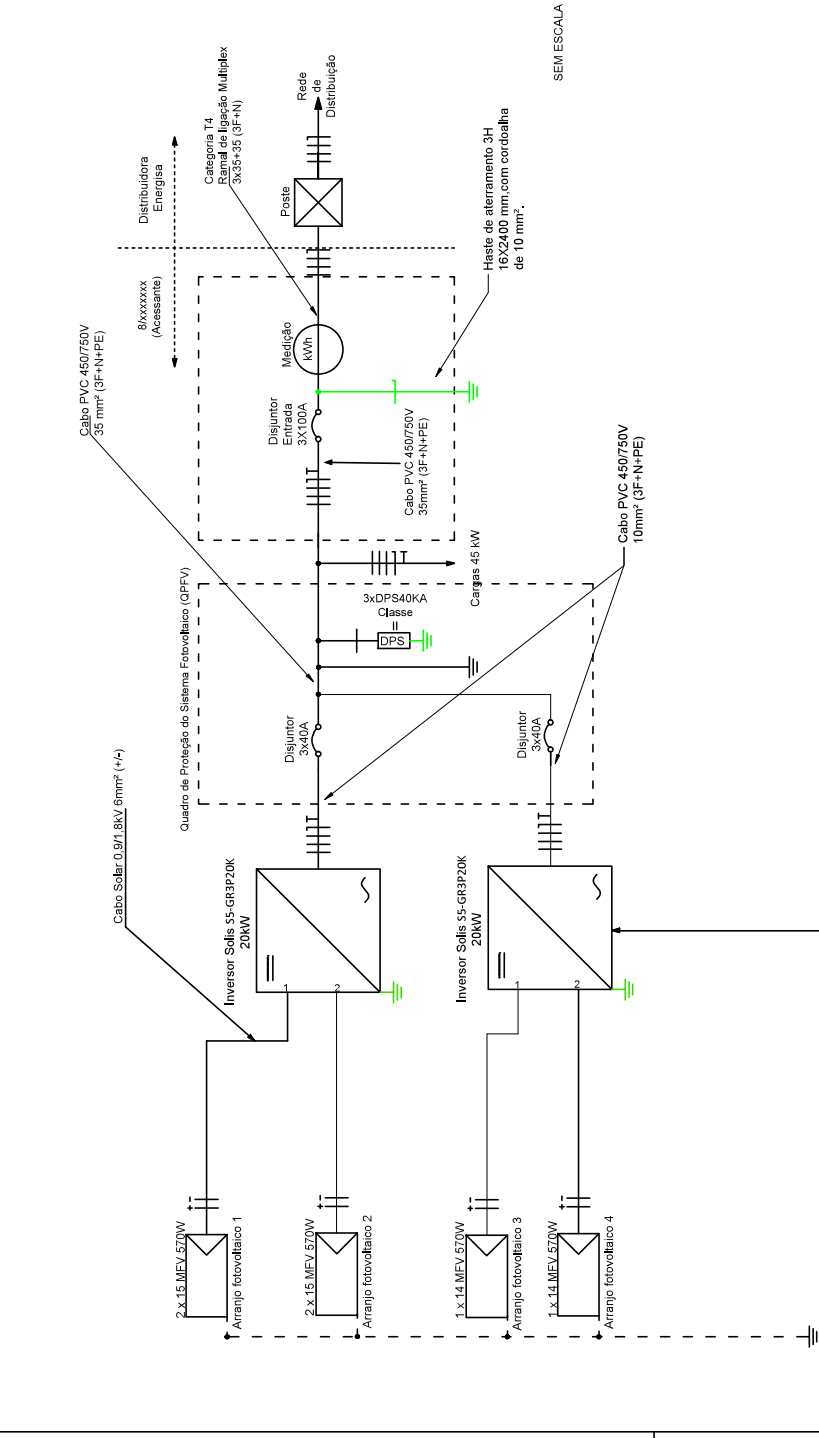
REVISADO E APROVADO POR:

Revisado: _____
 Autor do Projeto: Daniel Veloso Carneiro
 Responsável Técnico: Daniel Veloso Carneiro
 Nº de Registro: 123456789

O assinante declara sob as penas da lei que a distribuição apresentada em anexo é verdadeira e correta, e que não possui nenhuma pendência em relação ao projeto apresentado.

PROJETO DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA

Diagrama Geral - Projeto Sistema de Energia
 Nº de Registro: 91



SEM ESCALA