

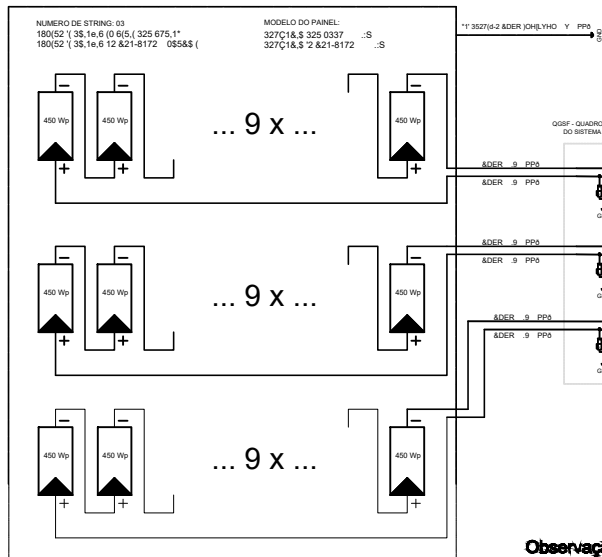
Planta de Cobertura
Escala: 1:200



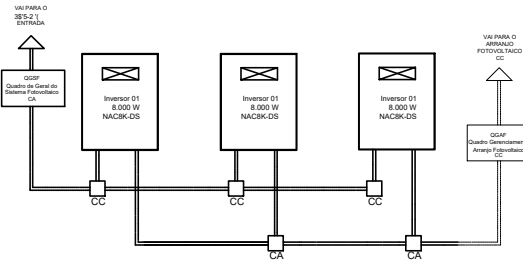
'HWODKH 3ODFD SGYHWQWFLD
Sem Escala

Mapa de Localização
Sem Escala

ARRANJO FOTOVOLTAICO
3\$1e,6 :

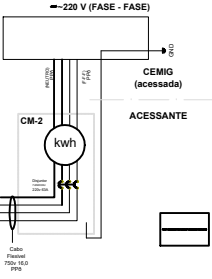


Esquema Multifilar do Sistema Fotovoltaico



Detalhe Instalação Inversor
Sem Escala

PADRÃO ENTRADA INDIVIDUAL
CAIXA DE MEDIÇÃO DIRETA SEM
DISJUNTOR GERAL
REDE CEMIG
TENSÃO DE ENTRADA
= 220 V (FASE - FASE)



Observação: Todos os inversores contam com uma chave de seccionamento geral embutida no corpo do inversor.



127\$6 2%5,\$715,\$6

2. O presente projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas brasileiras e as normas da CEMIG.
3. O presente projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas brasileiras e as normas da CEMIG.
4. O presente projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas brasileiras e as normas da CEMIG.
5. O presente projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas brasileiras e as normas da CEMIG.
6. O presente projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas brasileiras e as normas da CEMIG.
7. O presente projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas brasileiras e as normas da CEMIG.
8. O presente projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas brasileiras e as normas da CEMIG.
9. O presente projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas brasileiras e as normas da CEMIG.
10. O presente projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas brasileiras e as normas da CEMIG.
11. O presente projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas brasileiras e as normas da CEMIG.
12. O presente projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas brasileiras e as normas da CEMIG.
13. O presente projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas brasileiras e as normas da CEMIG.
14. O presente projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas brasileiras e as normas da CEMIG.
15. O presente projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas brasileiras e as normas da CEMIG.
16. O presente projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas brasileiras e as normas da CEMIG.
17. O presente projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas brasileiras e as normas da CEMIG.
18. O presente projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas brasileiras e as normas da CEMIG.
19. O presente projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas brasileiras e as normas da CEMIG.
20. O presente projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas brasileiras e as normas da CEMIG.

CUIDADOS A SEREM TOMADOS ANTES DO FUNCIONAMENTO DO SISTEMA

Para garantir a segurança do sistema, é necessário tomar alguns cuidados antes do funcionamento do sistema. É importante verificar se todos os componentes estão corretamente instalados e se o sistema está devidamente configurado. Além disso, é necessário seguir as normas técnicas brasileiras e as normas da CEMIG.

BREVE DESCRITIVO DO EMPREENDIMENTO

O presente projeto foi elaborado para a instalação de um sistema fotovoltaico de geração de energia elétrica. O sistema será composto por painéis solares, inversores e um sistema de distribuição de energia. O sistema será instalado em uma área de 120 metros quadrados.

LEGENDA E ESPECIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

PLACA SOLAR 450 Wp	DPS CC 600V 40kA
INVERSOR CCMCA	866V/1/3527(4-2 820 5/7\$52
MEDIDOR DE ENERGIA BIDIRECIONAL	866V/1/3527(4-2 7.32 1+
DISJUNTOR BIPOLAR	DPS CA 275V 15kA
DISJUNTOR TRIPOLAR	
CHAVE SECCIONADORA CC	

Projeto Sistema Fotovoltaico Grid-Tie

Dados do Projeto		
CLIENTE	Av. Felipe G. Heidebrecht, nº291, Serra Monte	
LOCALIZAÇÃO	Alto Caparaó - MG	
PROJETO	SUPRIMINDO OXILFLEDO GH BOWR 8050duy	01.616.20/0001-94
PROJETO	Rafael Aristides Moreira Oliveira	AMT
PROJETO	Rafael Aristides Moreira Oliveira	MG-219428/D/MG-07077030695

PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695

VISTORIAO E APROVADO POR:

PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695

O acesante deve solicitar a vistoria à distribuidora acessada em até 120 (cento e vinte) dias após a emissão do parecer de acesso. A inobservância do prazo estabelecido acima implica na perda das condições de conexão estabelecidas no parecer de acesso, exceto se um novo prazo for pactuado entre as partes.

PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695
PROJETO	MG-219428/D / 07077030695