

# NOTAS OBRIGATÓRIAS

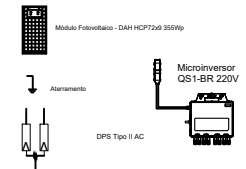
## NOTAS:

- 1) DESENHOS SEM ESCALA
- 2) ÁREA TOTAL DE INSTALAÇÃO DOS PAINÉIS: 24 m²
- 3) O ATERRAMENTO É OBRIGATÓRIO PARA TODO O SISTEMA EQUIPOTENCIALIZADO
- 4) CC - CORRENTE CONTÍNUA CA - CORRENTE ALTERNADA
- 5) POTÊNCIA MÁXIMA TOTAL DE PICO DO SISTEMA DE GERAÇÃO: 3,96 kW
- 6) FRASE DE ADVERTÊNCIA NO PADRÃO DE ENTRADA: CUIDADO/ RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO/GERAÇÃO PRÓPRIA
- 7) TODOS OS DISJUNTORES SERÃO CERTIFICADOS PELO INMETRO
- 8) AS INSTALAÇÕES SERÃO EXECUTADAS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR 5410 E NBR 16600

## BREVE DESCRITIVO DO EMPREENDIMENTO

O projeto prevê a instalação de um sistema de energia solar fotovoltaica conectado ao sistema de distribuição de BT da CEMIG para atender a microgeração, com potência instalada menor que 75 kW e com atestado ao sistema de compensação de energia. O empreendimento é composto por 12 módulos fotovoltaicos de 330W e 3 microinversores de 1200W cada. A instalação elétrica da casa é existente com disjuntor de 40A.

## LEGENDA E ESPECIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS



## DADOS DO PROJETO:

Endereço:	
Cidade / Setor:	Belo Horizonte - MG
Proprietário:	
Autor do Projeto:	
Resp. Técnico:	
Coordenadas Geográficas:	
X:	Y:
Proprietário:	
Autor do Projeto:	Nº Crea:
Resp. Técnico:	Nº Crea:

## VISTORIADO E APROVADO POR:

Nº DO PROJETO ELÉTRICO (PE): 001	APROVADO POR:
ANALISADO POR:	

O acessante 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 DE GERAÇÃO DISTRIBUIDA

001

Projeto:	Data Completa:	Escala:
Victor Zani		