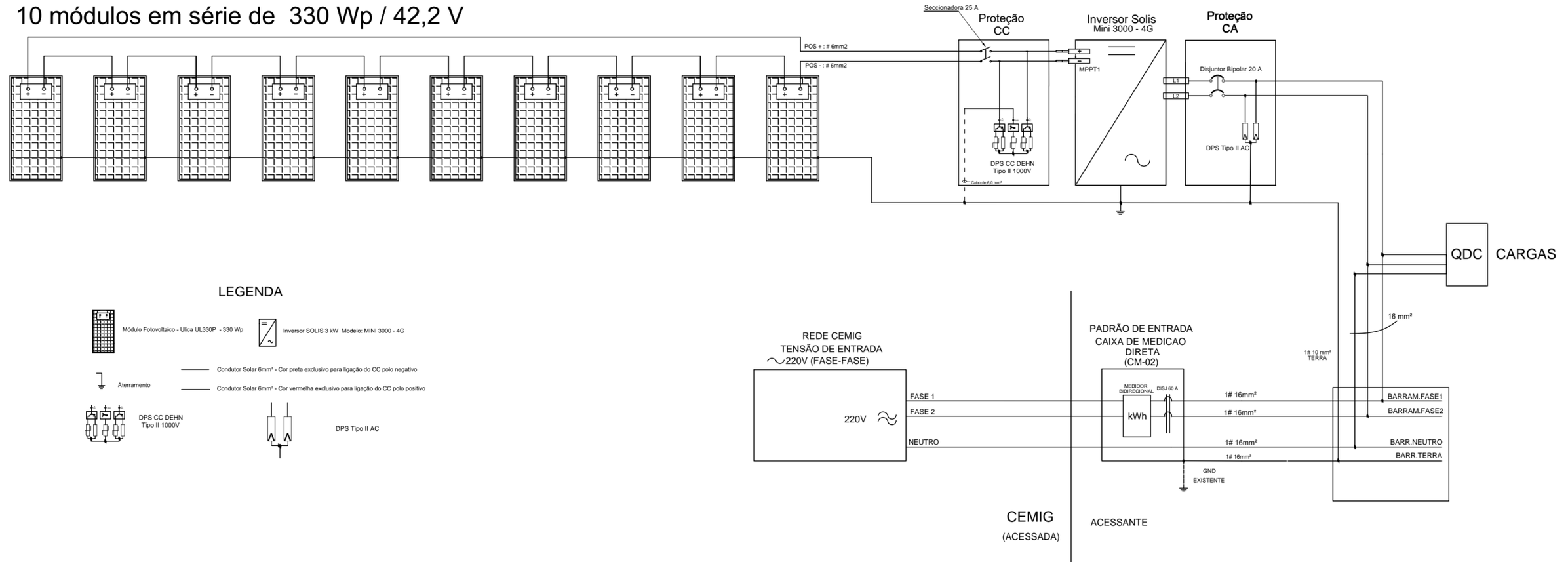
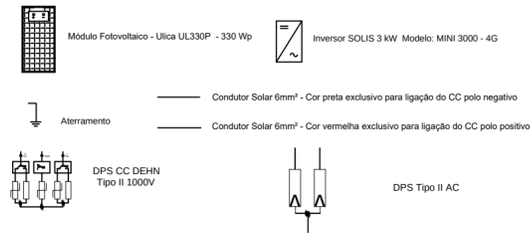


# 10 módulos em série de 330 Wp / 42,2 V



## LEGENDA



## NOTAS:

- 1) DESENHOS SEM ESCALA
- 2) ÁREA TOTAL DE INSTALAÇÃO DOS PAINÉIS: 22 m<sup>2</sup>
- 3) O INVERSOR DEVE SER INSTALADO EM UM LOCAL DE FACIL ACESO
- 4) A caixa de ligação StringBox contemplará todos os componentes de proteção CA e CC do sistema de geração
- 5) O ATERRAMENTO É OBRIGATÓRIO PARA TODO O SISTEMA EQUIPOTENCIALIZADO
- 6) CC - CORRENTE CONTÍNUA CA - CORRENTE ALTERNADA
- 7) POTÊNCIA MÁXIMA TOTAL DE PICO DO SISTEMA DE GERAÇÃO: 3 kW
- 8) FRASE DE ADVERTÊNCIA NO PADRÃO DE ENTRADA:  
CUIDADO/ RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO/GERAÇÃO PRÓPRIA
- 9) TODOS OS DISJUNTORES SERAO CERTIFICADOS PELO INMETRO
- 10) AS INSTALACOES SERAO EXECUTADAS DE ACORDO COM A NORMA NBR 5410 E 14039 ABNT

DADOS DO PROJETO:	
Endereço:	
Cidade / Setor:	
Proprietário:	
Autor do Projeto:	
Resp. Técnico:	
Coordenadas Geográficas (UTM):	
X:	Y:
Proprietário:	
Autor do Projeto	Nº Crea:
Resp. Técnico:	Nº Crea:
VISTORIADO E APROVADO POR:	
DATA: __/__/__	APROVADO POR:
Nº DO PROJETO ELÉTRICO (PE) 001	
ANALISADO POR: Vitor Henrique Zan	
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 DISTRIBUÍDA	001
Projeta:	Escala: Sem Escala