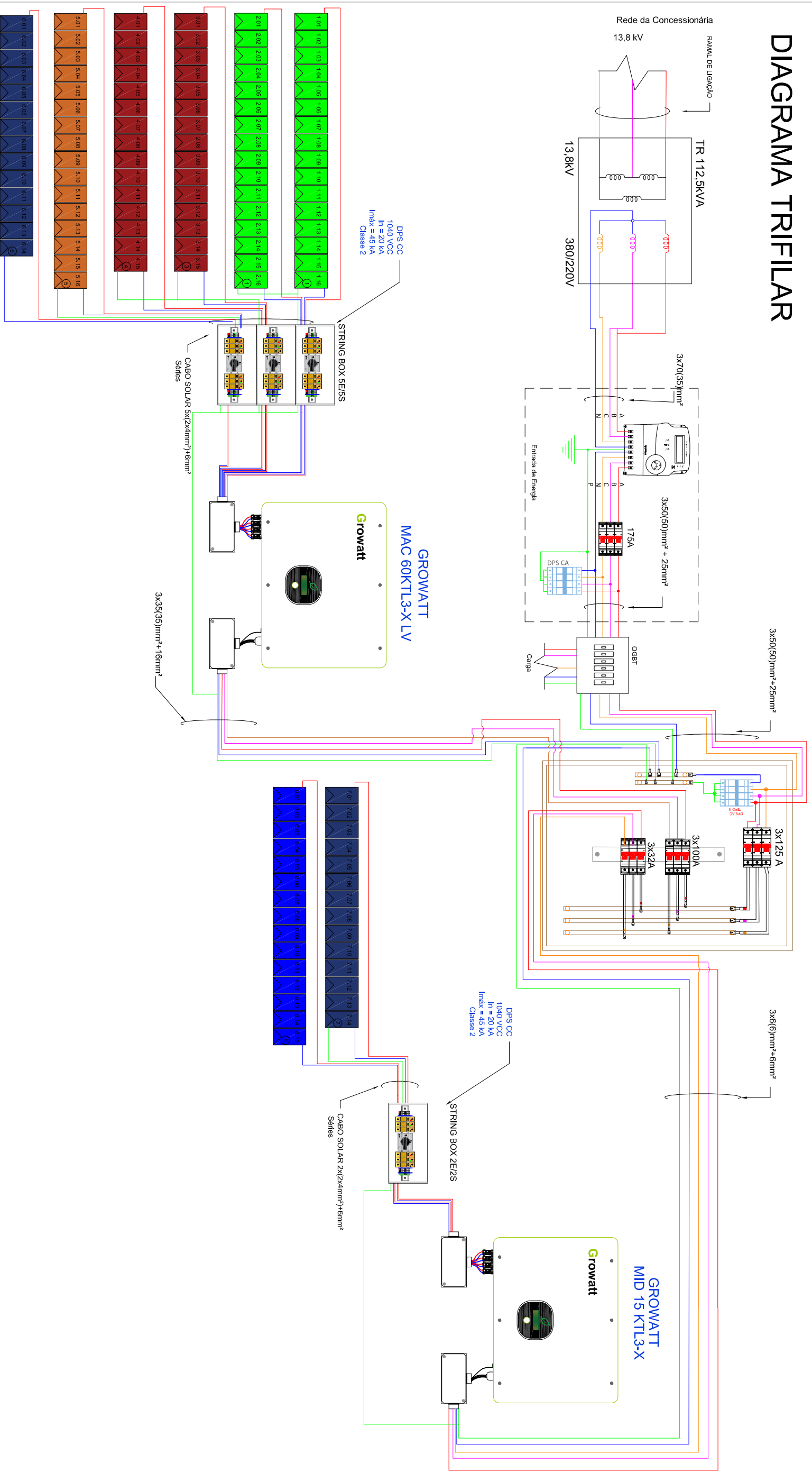



DIAGRAMA TRIFILAR



	Data:	Escala:	Frequência:	Tensão:	Coordenadas geográficas:	Folha:
	13/02/2023	Sem Escala	60 Hz	220/380 V	9°23'42.06"S / 40°29'53.64"O	1/3

Proprietário: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 6 REG

CPF/CNPJ: 02.566.224/0001-90

Endereço: AV FERNANDO MENEZES DE GOES SN

Cidade: PETROLINA-PE

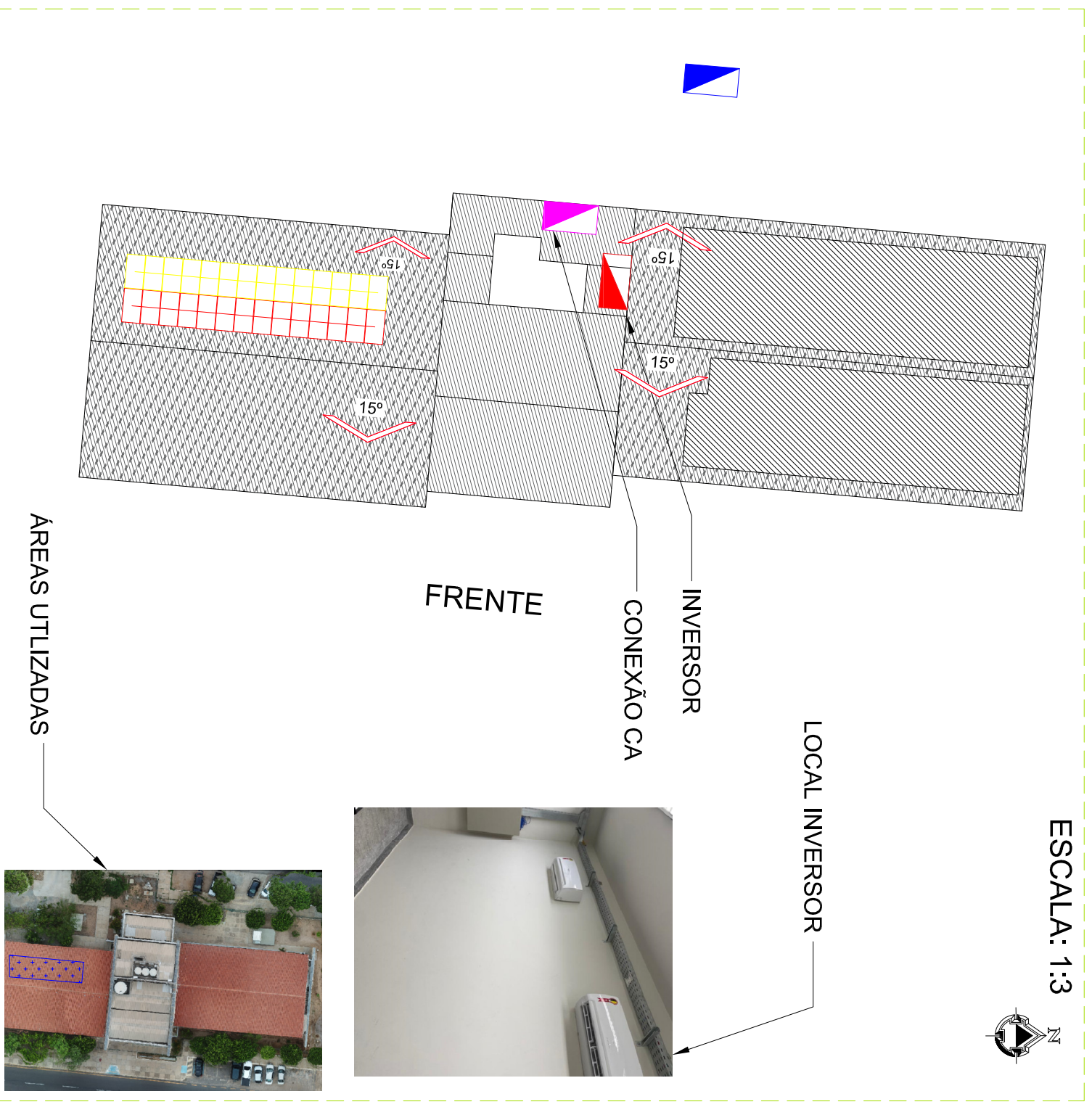
Autor do projeto: FLÁVIA DUARTE

Responsável técnico: LUIZ ALBERTO WAGNER PINTO JR. - CREA RS139947

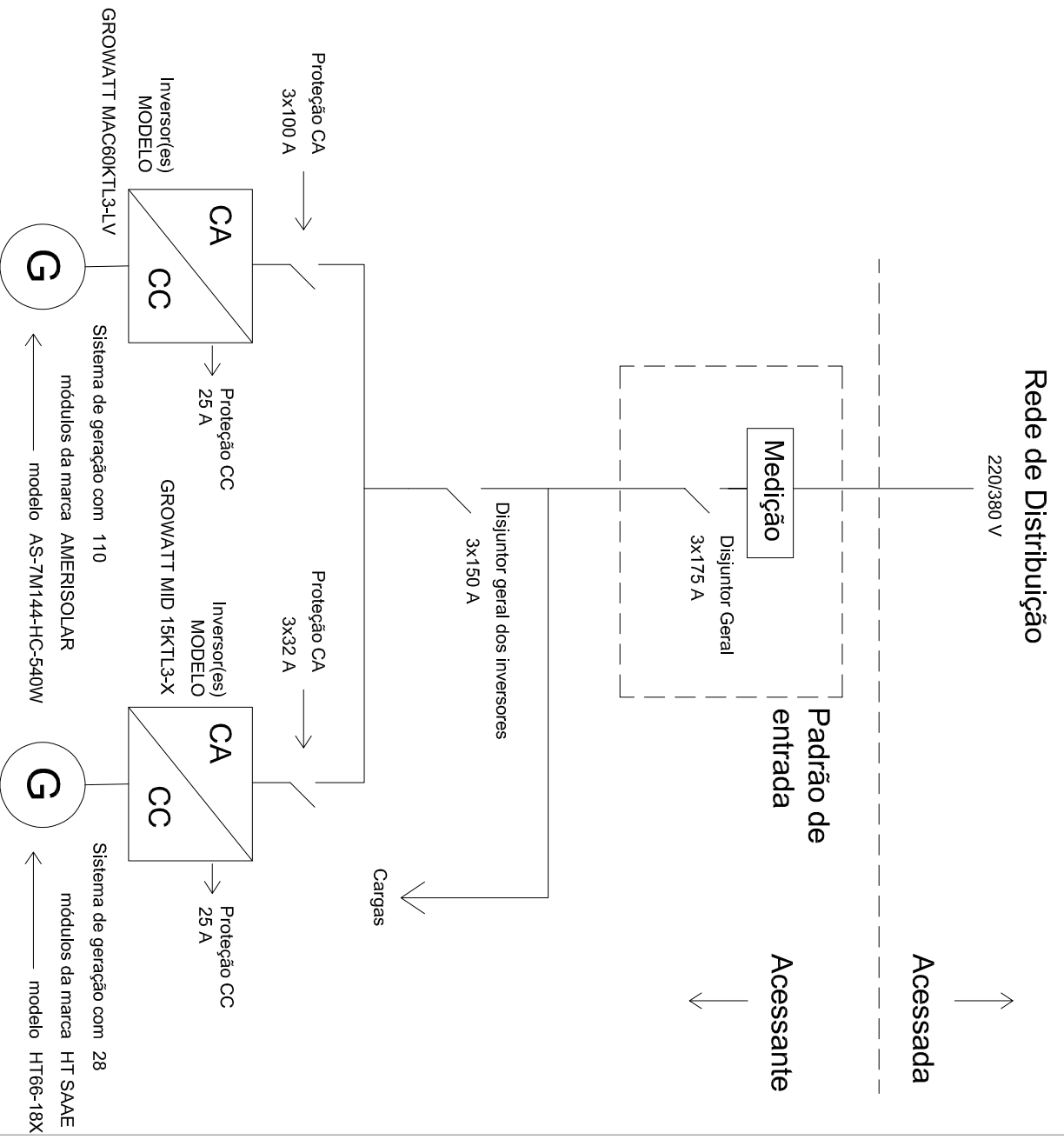
Proprietário

Responsável Técnico

1 DISPOSIÇÃO DOS MÓDULOS

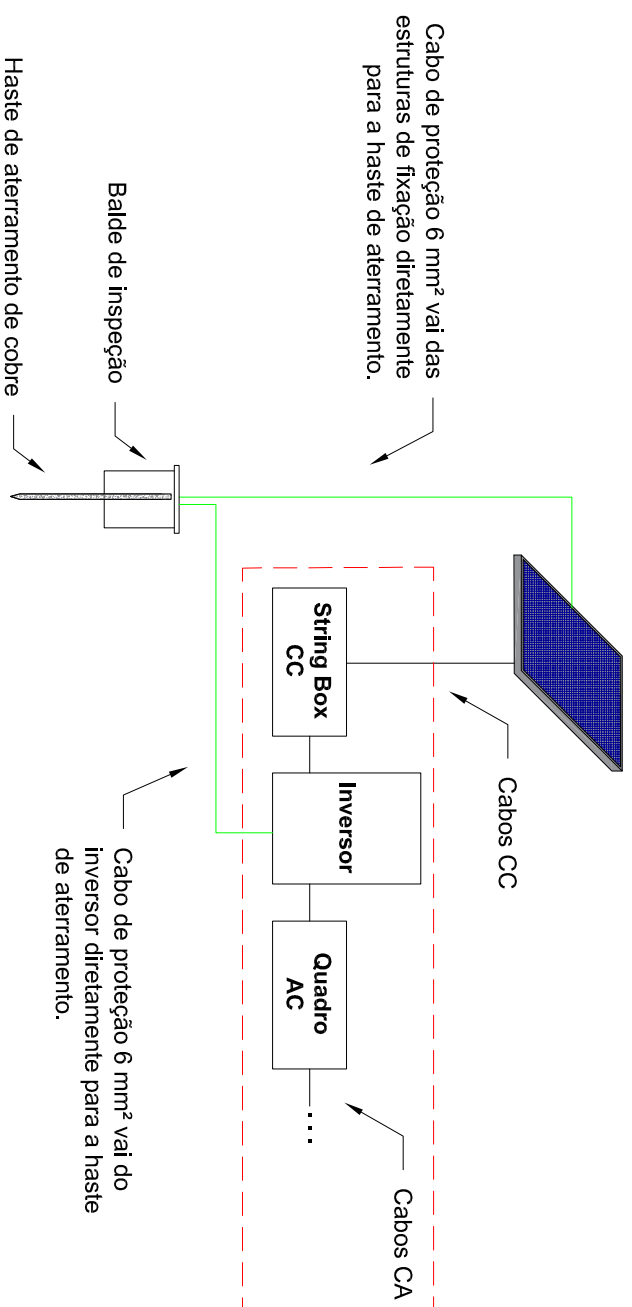


2 DIAGRAMA UNIFILAR



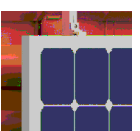
	Data:	13/02/2023	Escala:	Sem Escala	Frequência:	60 Hz	Tensão:	220/380 V	Coordenadas geográficas:	9°23'42.06"S / 40°29'53.64"O	Folha:	1/3
	Proprietário:	TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 6 REG										
	CPF/CNPJ:	02.566.224/0001-90										
	Endereço:	AV FERNANDO MENEZES DE GOES SN										
	Cidade:	PETROLINA-PE										
	Autor do projeto:	FLÁVIA DUARTE										
	Responsável técnico:	LUIZ ALBERTO WAGNER PINTO JR. - CREA RS139947										
	Proprietário											
	Responsável Técnico											

4 FORMA DE MONTAGEM: ATERRAMENTO



5 FORMA DE MONTAGEM DA ESTRUTURA CERÂMICO

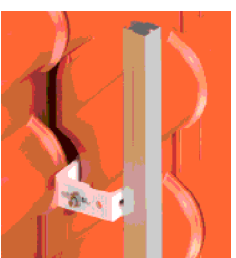
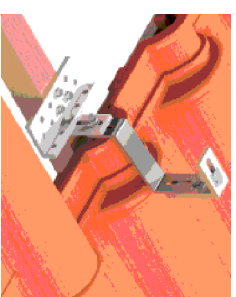
Legenda de Materials	
	TERMINAL INTERMEDIÁRIO
	TERMINAL FINAL
	PERFIL SUPORTE DO MÓDULO
	GANCHO DE FIXAÇÃO
	MÓDULO FOTOVOLTAICO



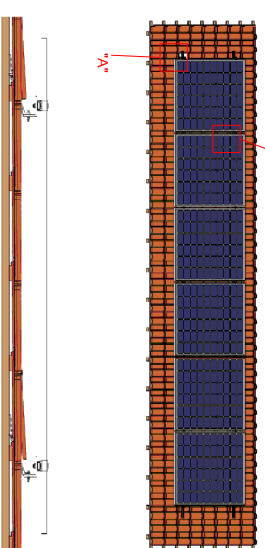
DETALHE "A"



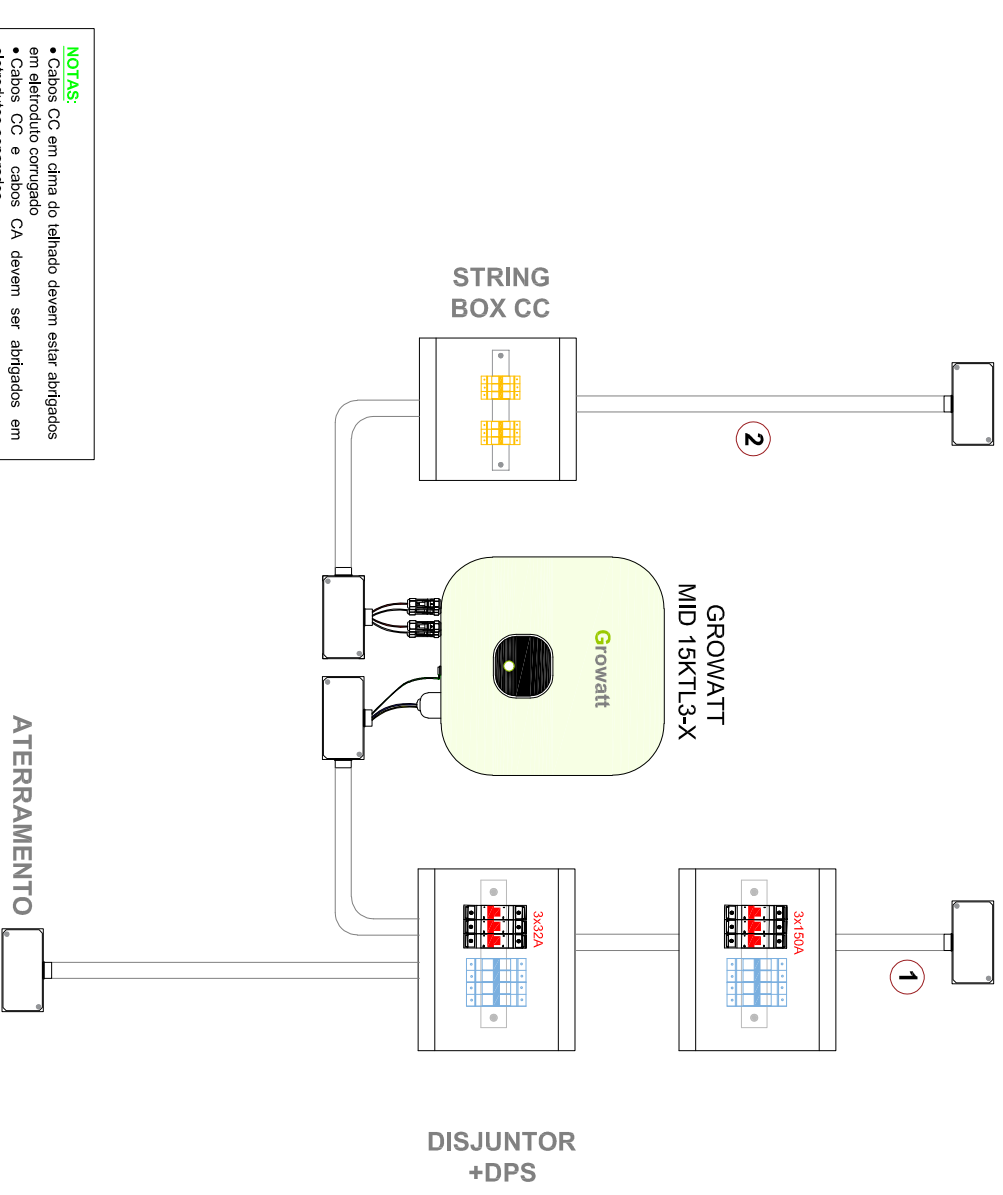
DETALHE "B"



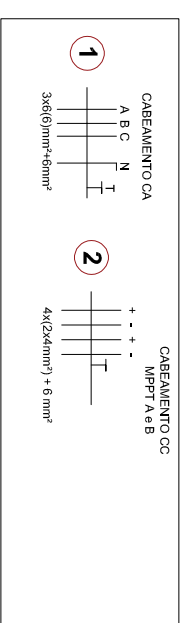
Fixar os ganchos nos cabros de madeira com espaçamento máximo de 1,5 metros - sobre eles fixar os trilhos com parafuso cabeça de martelo



6 FORMA DE MONTAGEM: INVERSOR E CABEAMENTO



- NOTAS:**
- Cabos CC em cima do telhado devem estar abrigados em eletroduto corrugado
 - Cabos CC e cabos CA devem ser abrigados em eletrodutos separados
 - Em áreas internas, devem ser utilizados eletrodutos em PVC, em áreas externas devem ser utilizados eletrodutos em aço galvanizado



- NOTAS:**
- ATERRAR OS QUADROS E ELETRODUTOS METÁLICOS!



Data:	13/02/2023	Escala:	Sem Escala	Frequência:	60 Hz	Tensão:	220/380 V	Coordenadas geográficas:	9°23'42.06"S / 40°29'53.64"O	Folha:	1/3
-------	------------	---------	------------	-------------	-------	---------	-----------	--------------------------	------------------------------	--------	-----

Proprietário: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 6 REG

CPF/CNPJ: 02.566.224/0001-90

Endereço: AV FERNANDO MENEZES DE GOES SN

Cidade: PETROLINA-PE

Autor do projeto: FLÁVIA DUARTE

Responsável técnico: LUIZ ALBERTO WAGNER PINTO JR. - CREA RS139947

Proprietário

Responsável Técnico