
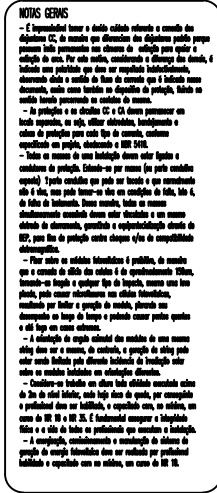


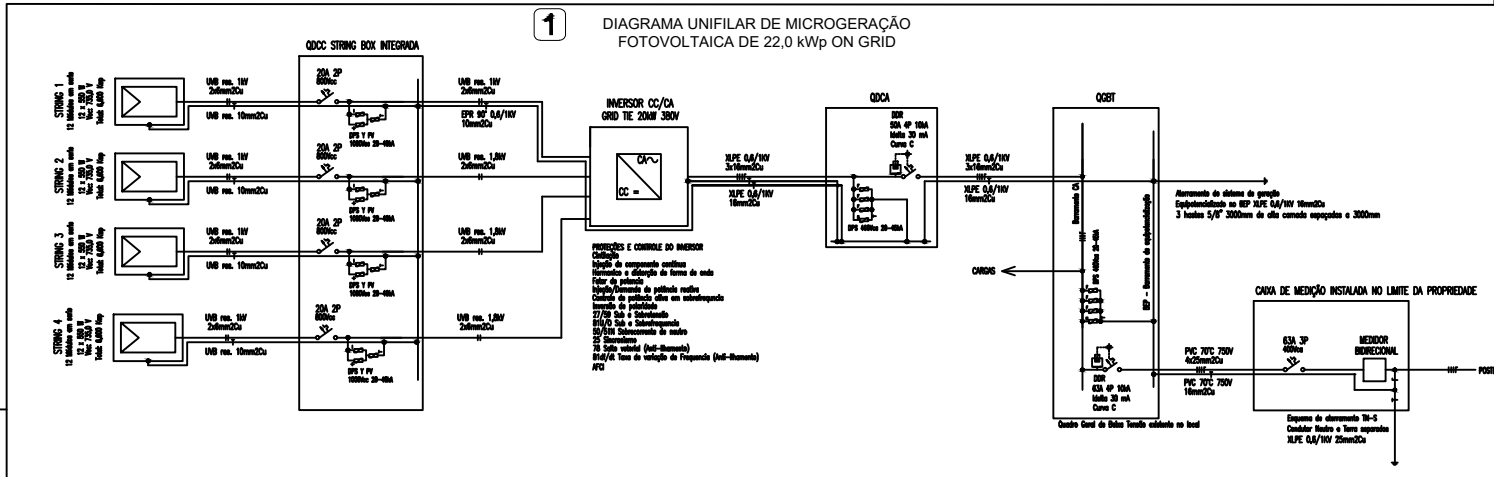
NOTAS GERAIS

- É importante ter uma ideia sobre a natureza e o caráter dos debates DCE, de maneira que diferentes das reuniões públicas para a elaboração de projetos, estes debates são reuniões para a discussão de questões de natureza política, econômica e social, tendo em vista a necessidade de se estabelecer uma posição política comum, baseada em princípios éticos e morais, e de se estabelecer uma estratégia política comum, baseada em princípios éticos e morais, e de se estabelecer uma estratégia política comum, baseada em princípios éticos e morais.

		Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional-MIDR Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba 3ª Superintendência Regional	
Projeto: <b>MICROGERAÇÃO FOTOVOLTAICA DE 5,5 Kwp</b>	Tipo: <b>Geração Solar</b>		Data: <b>Fev./2025</b>
Local: 	Escala: <b>1/1</b>		Desenhista: <b>Fco.A.Soures</b>
Projeto: <b>Luana Thaila da Silva Lima          Engª Eletricista, CREA 182068857/PE</b>	Desenhista: <b>Fco.A.Soures</b>		Tsc. edificação: <b>crea205857</b>
Resp. Técnico:			
Títulos: <b>DIAGRAMA UNIFILAR</b>	Área: <b>Terreno:</b> <b>Construída:</b> <b>Ocupação:</b>	Prancha Nº: <b>01/01</b>	



		Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional-MIDR Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba 3ª Superintendência Regional	
Projeto:	MICROGERAÇÃO FOTOVOLTAICA DE 11,0 Kwp		Tipo:
Local:			Geração Solar
Propz:			Data:
			Fev./2025
			Descrição:
			1/1
Projeto:	Luana Thaila da Silva Lira Engª Eletricista, CREA 1820688577/PE		Desenho:
			Fco.A.Soures Téc. edificações,crea205857D
Resp. Monitor:			
Título:	Assunto:	Prazo: 30%	
DIAGRAMA UNIFILAR	Término:	01/01	
	Construção:		
	Ocupação:		



**NOTAS GERAIS**

- É importante ler o detalhe cabado referendo o modelo dos dispositivos CC, de modo que dimensionar dos dispositivos possa sempre manter todos parâmetros em conformidade com o projeto, sendo o projeto de obra. Por esse motivo, considerando o dimensionamento dos dispositivos, é indicado que o projeto seja feito em conjunto com o fabricante dos dispositivos, considerando todos os parâmetros de projeto, sendo o projeto de obra.
- Os projetos e os detalhes CC e CA devem considerar as condições de projeto, sendo o projeto de obra.
- Todos os materiais de uma instalação devem estar de acordo com as condições de projeto, sendo o projeto de obra.
- Para evitar os riscos elétricos é proibido, de modo que o sistema de energia não seja o de responsabilidade do usuário, sendo o projeto de obra.
- A instalação de um sistema de energia deve ser feita de acordo com as condições de projeto, sendo o projeto de obra.
- O usuário deve manter em conformidade com o projeto, sendo o projeto de obra.
- A instalação de um sistema de energia deve ser feita de acordo com as condições de projeto, sendo o projeto de obra.
- O usuário deve manter em conformidade com o projeto, sendo o projeto de obra.

<b>CODEVASF</b> 		Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional-MIDR Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba 3ª Superintendência Regional	
Projeto:	MICROGERAÇÃO FOTOVOLTAICA DE 22,0 KwP		Tipo:
Local:			Geração Solar
Prop.:			Data:
			Fev./2025
Projeto:	Luana Thaila da Silva Lira		Revista:
	Engº Eletricista, CREA 1820688577/PE		1/1
Resp. Técnico:			Desenho:
			Fco.A.Soures Téc. edificações,crea205857D
Título:	DIAGRAMA UNIFILAR		Próximo Nº:
			01/01
Área:	Terreno:		
Construção:	Ocupação:		