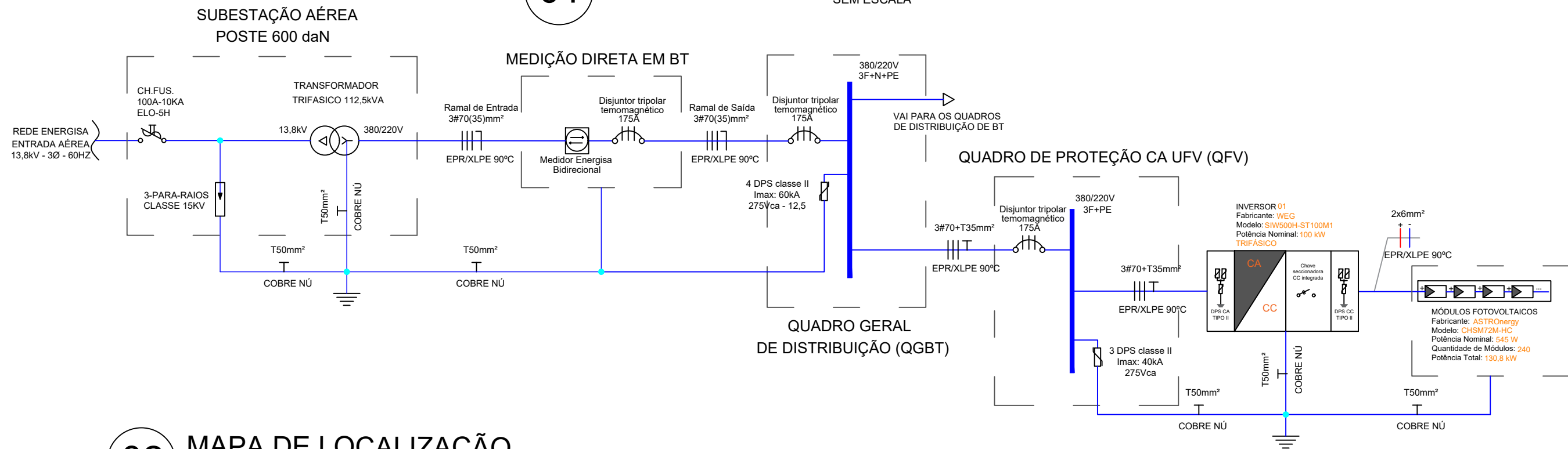


01 DIAGRAMA UNIFILAR

SEM ESCALA



02 MAPA DE LOCALIZAÇÃO






ESCALA: 1:2000



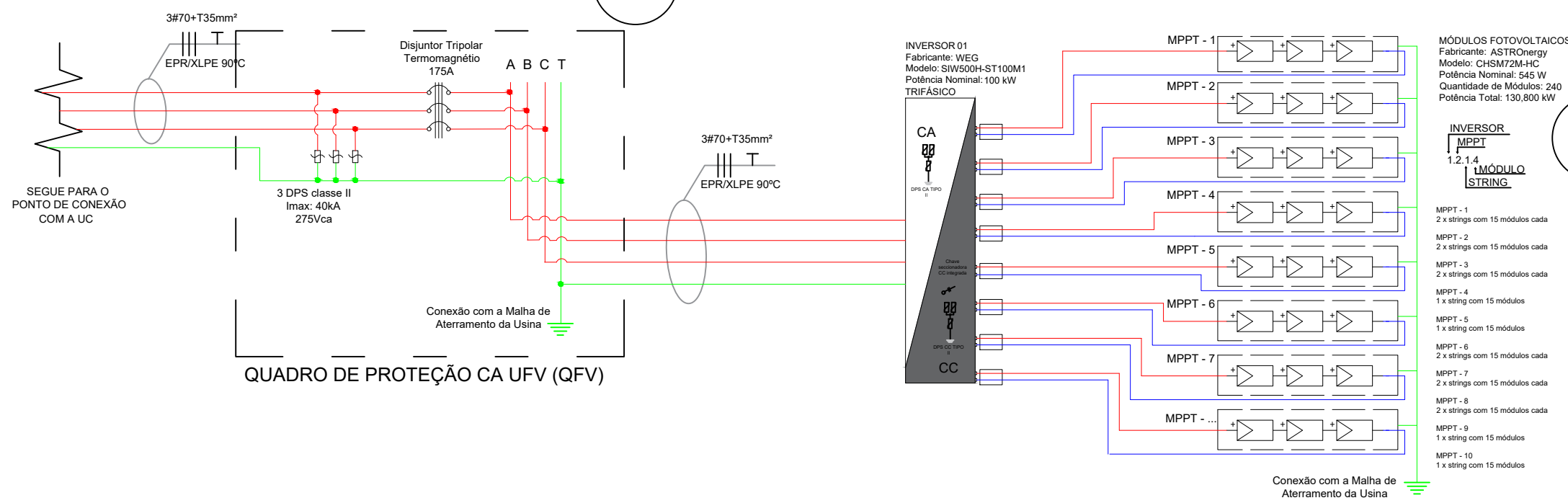
1. Somente injetar energia na rede elétrica após a instalação do medidor bidirecional por parte da ENERGISA-TO;
2. O padrão de entrada de energia está em condições técnicas e de conservação próprias para a instalação do medidor de energia;
3. As instalações serão executadas de acordo com a NBR-5410 e 14039 da ABNT;
4. Todos os disjuntores serão certificados pelo INMETRO;
5. A aprovação da vistoria pela Energisa, referente a obra deste projeto, fica condicionada a apresentação da ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) de execução visada no CREA-TO;
6. O inversor ficará em local de fácil acesso aos funcionários da ENERGISA-TO, para posterior vistoria;
7. A placa de advertência deverá instalada junto ao padrão de entrada de energia, próximo à caixa de medição/proteção e deve ser confeccionada em policloreto de vinila (PVC com espessura mínima de 1,0 mm conforme o modelo abaixo:



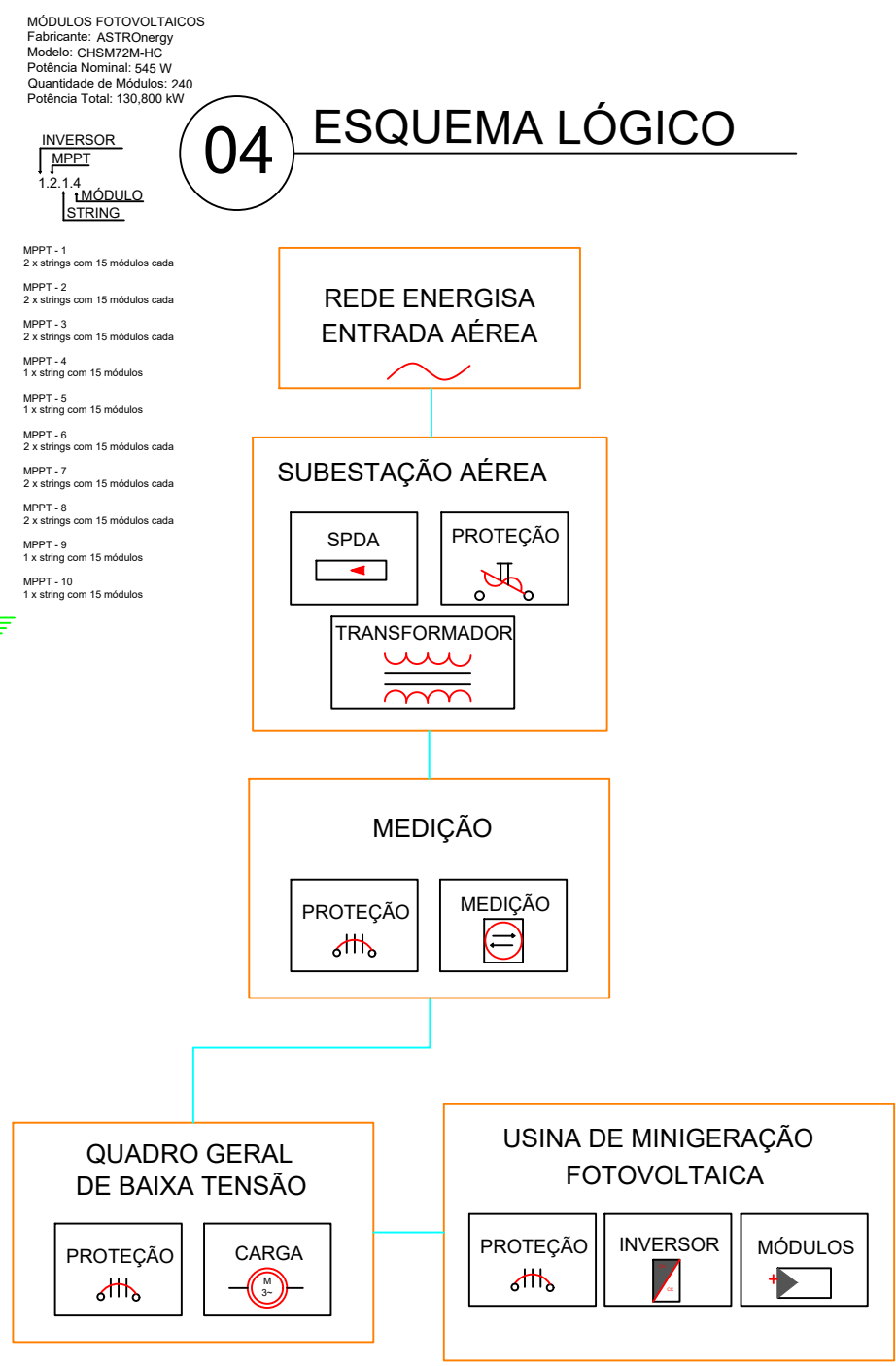
DETALHE DA PLACA
DE ADVERTÊNCIA

VISTORIADO E APROVADO POR		DADOS DO PROJETO			LEGENDA
DATA ____/____/____	APROVADO POR:	Endereço: Rua 9, 60 - QD: A13 - PQ: Primavera			<div> PLACA SOLAR</div> <div> DISJUNTOR MONOPOLAR</div> <div> DISJUNTOR TRIPOLAR</div> <div> INVERSOR CC/CA</div> <div> DPS</div>
Nº DO PROJETO ELÉTRICO (P/E):		Cidade / Setor: GURUPI/TO		Unidade Consumidora: 849453-3	
ANALISADO POR:		Proprietário: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO (SESC) - GURUPI			
		Resp. Técnico: MARIA ISABELLA DE OLIVEIRA NOVAIS			
PROJETO DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA		Proprietário: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO(SESC) - GURUPI			
DIAGRAMA UNIFILAR DETALHES DA PLACA DE ADVERTÊNCIA MAPA DE LOCALIZAÇÃO					
		Resp. Técnico: MARIA ISABELLA DE OLIVEIRA NOVAIS			Nº Crea: 318993/D-TO
Projetista MARIA ISABELLA DE OLIVEIRA NOVAIS	Revisor PHA	Data JUNHO/2022	Escala INDICADAS	Prancha 01/03	

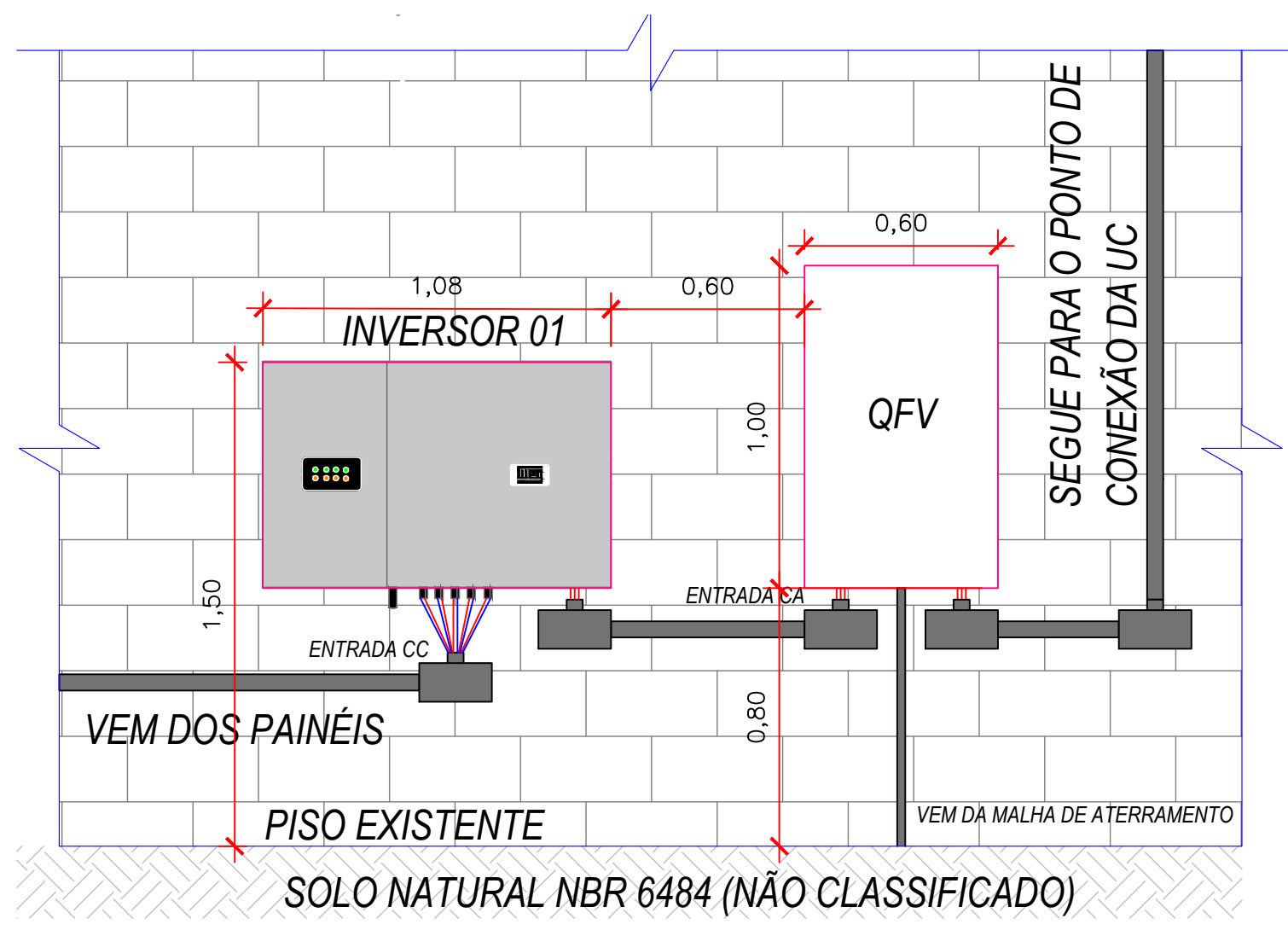
03 DIAGRAMA MULTIFILAR








04 ESQUEMA LÓGICO



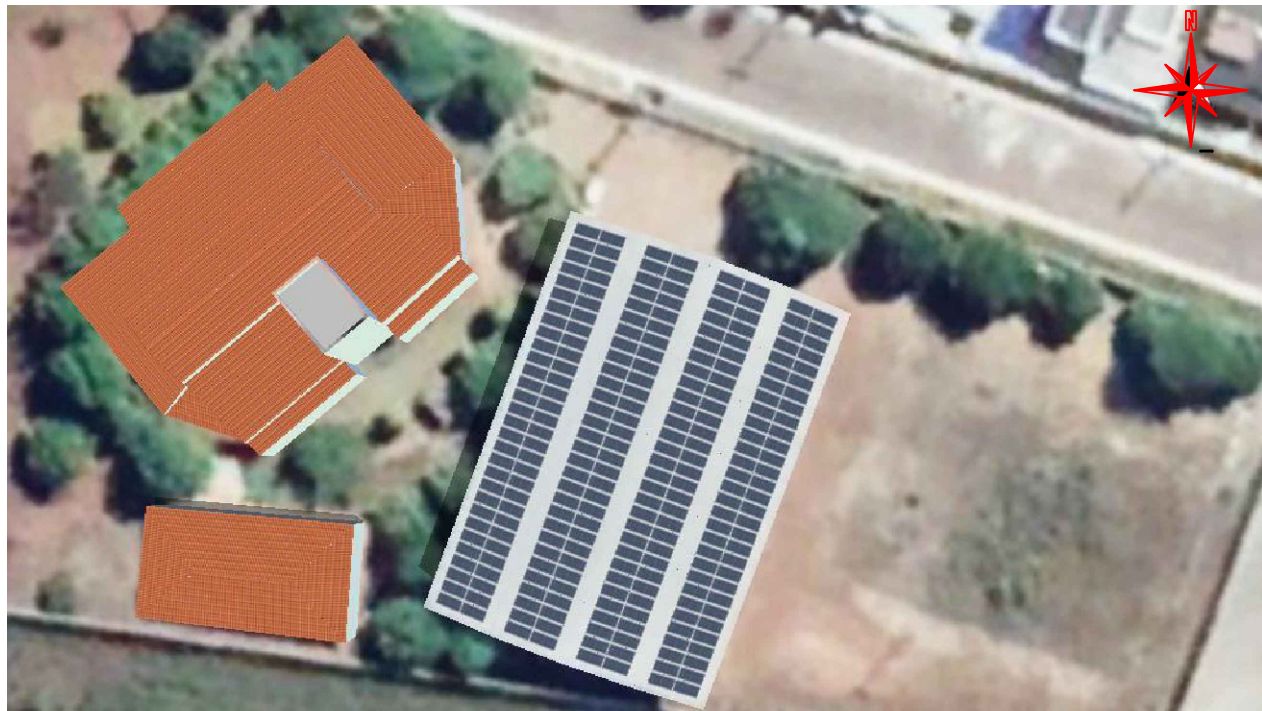
05 REPRESENTAÇÃO DA INSTALAÇÃO DOS INVERSORES



VISTORIADO E APROVADO POR		DADOS DO PROJETO		LEGENDA	
DATA ____/____/____ Nº DO PROJETO ELÉTRICO (P.E): ANALISADO POR:	APROVADO POR:	Endereço: Rua 9, 60 - QD: A13 - PQ. Primavera		<div> PLACA SOLAR</div> <div> DISJUNTOR MONOPOLAR</div> <div> DISJUNTOR TRIPOLAR</div> <div> INVERSOR CC/CA</div> <div> DPS</div>	
		Cidade / Setor: GURUPI/TO			Unidade Consumidora: 849453-3
		Proprietário: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO (SESC) - GURUPI			
		Resp. Técnico: MARIA ISABELLA DE OLIVEIRA NOVAIS			
PROJETO DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA		Proprietário: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO(SESC) - GURUPI			
DIAGRAMA MULTIFILAR REPRESENTAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS ESQUEMA LÓGICO		Resp. Técnico: MARIA ISABELLA DE OLIVEIRA NOVAIS Nº Crea: 318993/D-TO			
Projeta	Revisor	Data	Escala	Prancha	
MARIA ISABELLA DE OLIVEIRA NOVAIS	PHA	JUNHO/2022	INDICADAS	02/03	

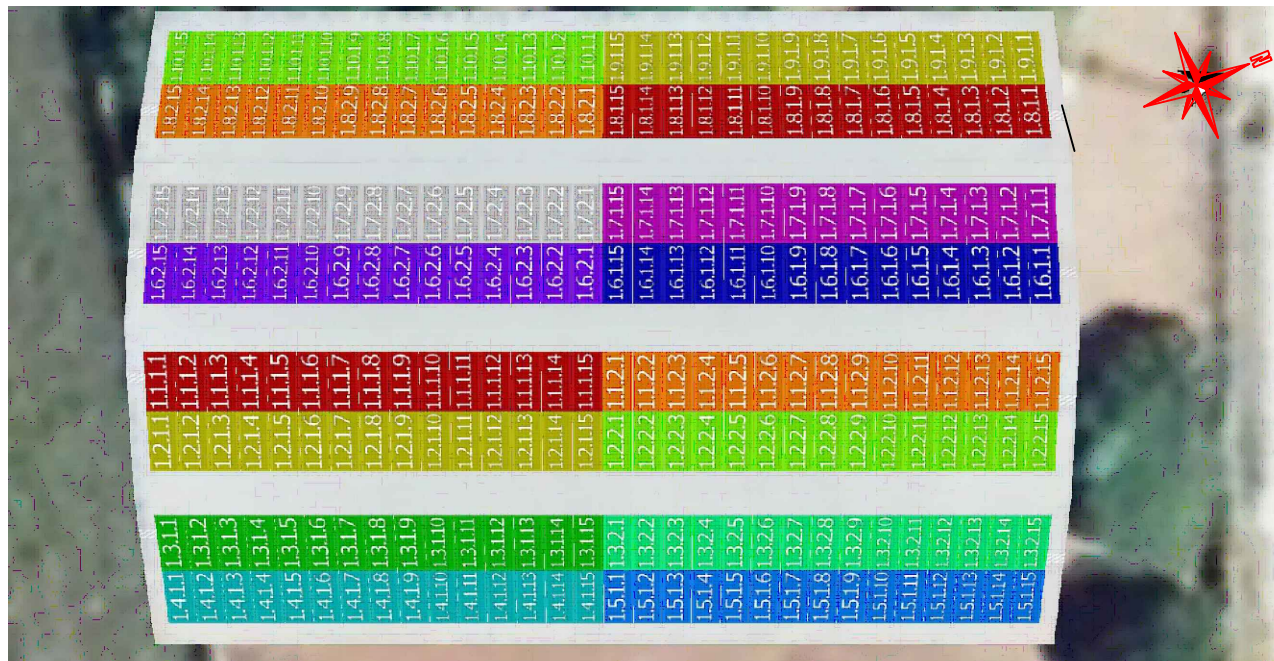
06 LAYOUT/ARRANJO FÍSICO DOS PAINEIS FOTOVOLTAICOS

SEM ESCALA



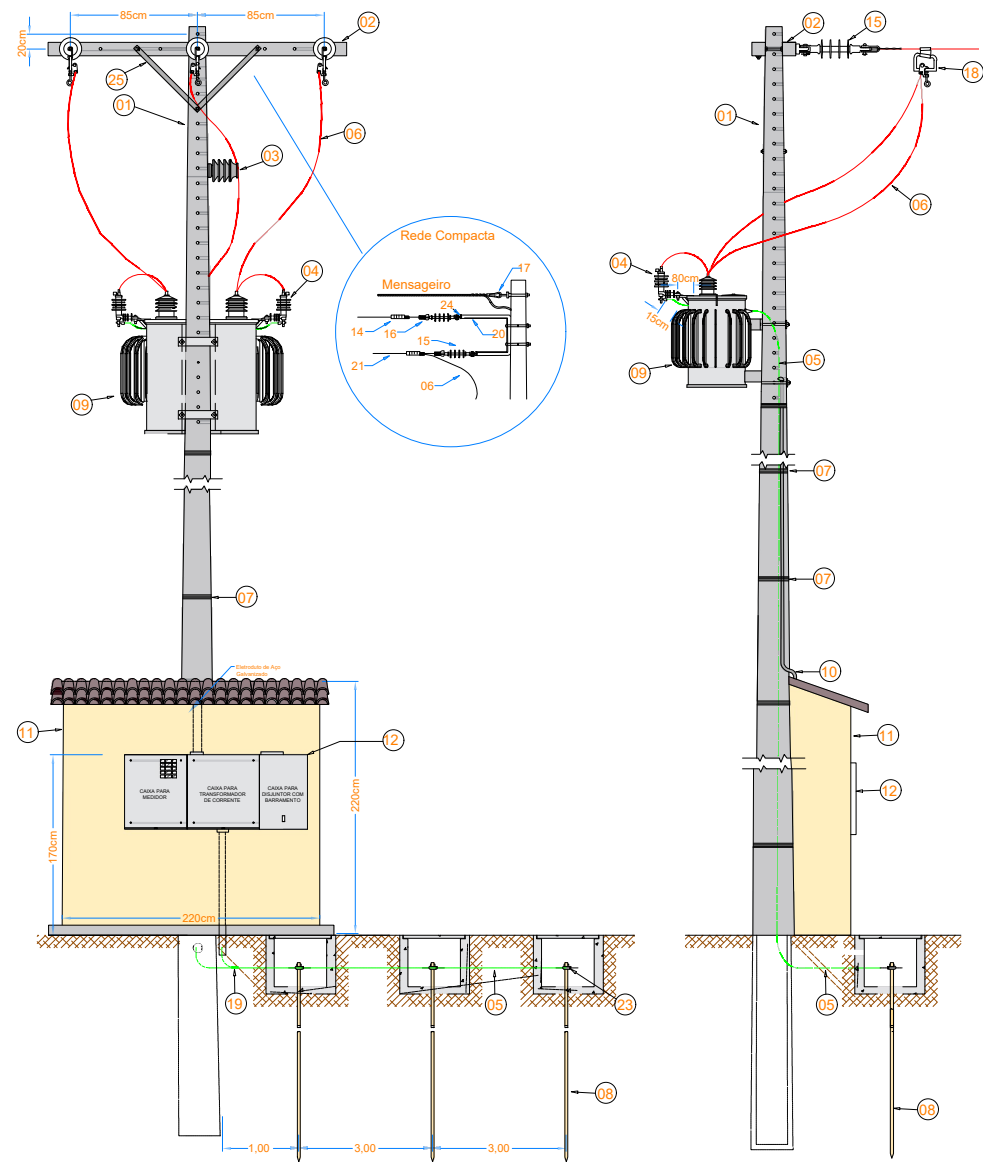
07 CONFIGURAÇÃO DOS INVERSORES E PAINEIS FOTOVOLTAICOS

SEM ESCALA








08 DETALHES DO PADRÃO DE ENTRADA

SEM ESCALA



ITEM	DESCRIÇÃO DE MATERIAL
01	POSTE DE CONCRETO DUPLO "T" OU CIRCULAR
02	CRUZETA CONCRETO
03	ISOLADOR DE PINO PARA 15 kV
04	PARA-RAIOS POLIMÉRICO PARA 13,8 kV
05	CONDUTOR DE COBRE NU PARA ATERRAMENTO DE 50 mm ²
06	CABO DE ALUMÍNIO CA 35mm ² - PROTEGIDO (m)
07	ARAME 12 BWG OU FITA DE AÇO INOX
08	HASTE DE TERRA 2,4m - COBREADA
09	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO
10	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO POR IMERSÃO A QUENTE NBR - 5624
11	MURETA DE ALVENARIA
12	CAIXA PARA DISJUNTOR, TC's, CHAVE DE AFERIÇÃO E MEDIDOR
13	CAIXA DE MEDIÇÃO EM POLICARBONATO POLIFÁSICA COM TAMPA RETA
14	GRAMPO DE ANCORAGEM PARA CABO ABERTO
15	ISOLADOR DE ANCORAGEM POLIMÉRICO
16	MANILHA SAPATILHA
17	SAPATILHA
18	GRAMPO DE LINHA VIVA
19	CONECTOR CUNHA
20	BRAÇO SUPORTE TIPO "C"
21	CONDUTOR DE COBRE ISOLADO EPR/XLPE - 15 kV
22	MUFLA TERMINAL - ISOLAMENTO DE 15 kV, 25 kV OU 36,2 kV
23	CONECTOR GTDU
24	PERFIL U
25	MÃO FRANCESA PLANA 619 MM

INVERSOR
MPPT
1.2.1.4
MÓDULO
STRING

VISTORIADO E APROVADO POR		DADOS DO PROJETO		LEGENDA			
DATA ____/____/____	APROVADO POR:	Endereço: Rua 9, 60 - QD: A13 - PQ: Primavera			PLACA SOLAR		
		Cidade / Setor: GURUPI/TO	Unidade Consumidora: 849453-3				
Nº DO PROJETO ELÉTRICO (P.E):		Proprietário: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO (SESC) - GURUPI					DISJUNTOR MONOPOLAR
		Resp. Técnico: MARIA ISABELLA DE OLIVEIRA NOVAIS					
ANALISADO POR:					DISJUNTOR TRIPOLAR		
PROJETO DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA		Proprietário: SERVIÇO SOCIAL DO COMERCIO(SESC) - GURUPI			INVERSOR CC/CA		
ARRANJO FÍSICO DOS PAINEIS CONFIGURAÇÃO DOS INVERSORES E PAINÉIS DETALHE DO PADRÃO DE ENTRADA							
		Resp. Técnico: MARIA ISABELLA DE OLIVEIRA NOVAIS Nº Crea: 318993/D-TO			DPS		
Projeta	Revisor	Data	Escala	Prancha			
MARIA ISABELLA DE OLIVEIRA NOVAIS	PHA	JUNHO/2022	INDICADAS	03/03			