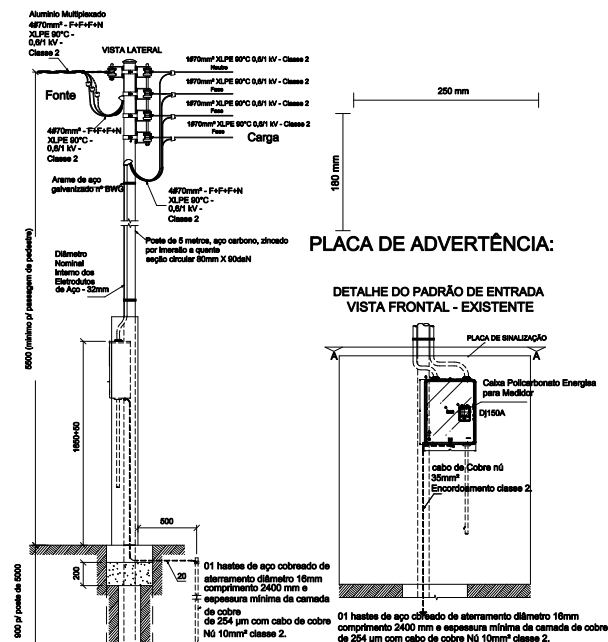
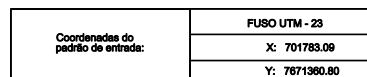
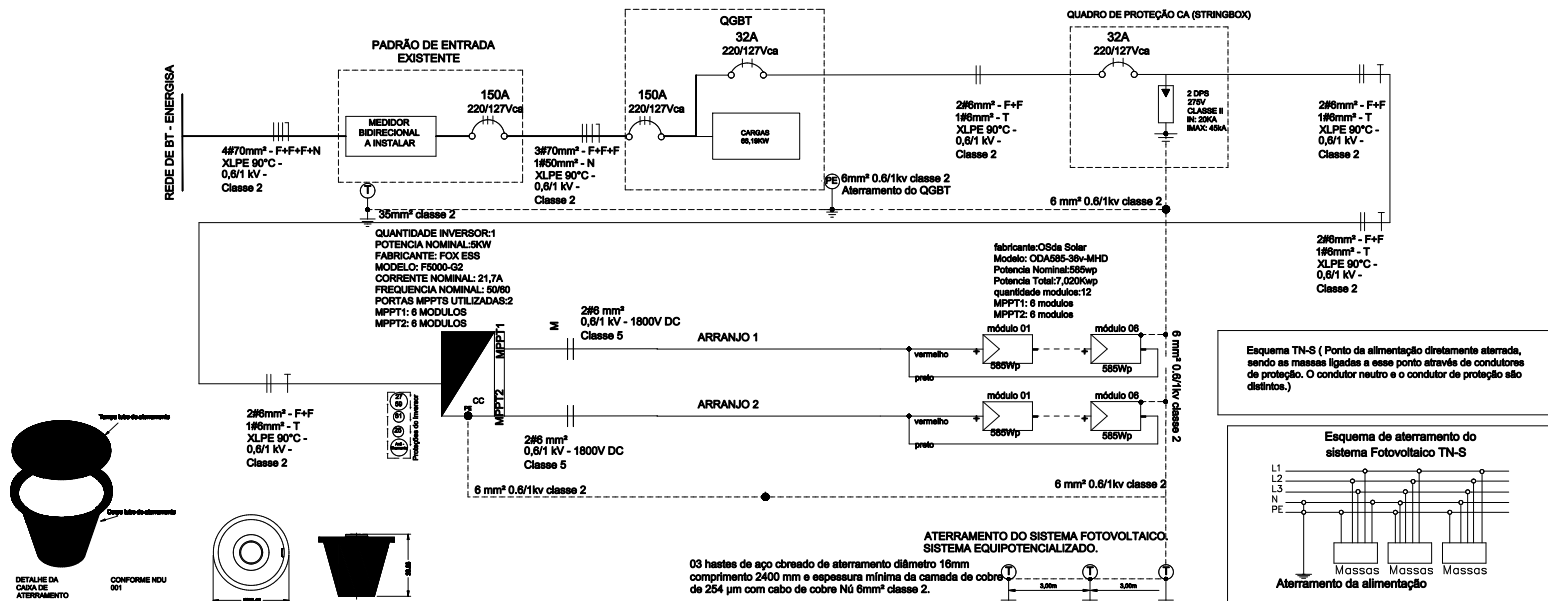


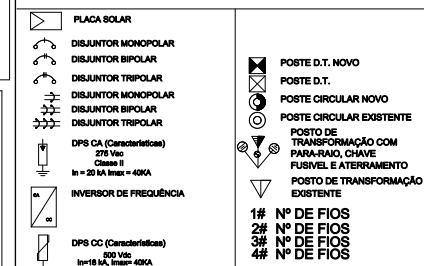
12 MODULOS FOTOVOLTAICOS - FABRICANTE: OSDA SOLAR MODELO: ODA585-36V-MHD POTENCIA NOMINAL:585WP/POTENCIA TOTAL:7,020KwP  
1 Inversor-on grid FABRICANTE: Fox ESS /MODELO:F5000-G2 Monofásico 5 KW  
SERÃO UTILIZADAS 2 PORTAS MPPT, SENDO 6 MODULOS NA PORTA MPPT1 E 6 MODULOS NA PORTA MPPT2 COMO DESCRITO NO PROJETO.



## NOTAS OBRIGATÓRIAS

- O fornecedor dos inversores garante a desconexão da central geradora durante a manutenção do sistema da Concessionária ENERGISA ;
  - Em função dos serviços a serem executados e das vitórias realizadas pela distribuidora, para os casos das central geradoras que se conectam por meio de inversores, os mesmos deverão ser instalados em local de fácil e permanente acesso, onde o visor do inversor deverá ficar a uma altura máxima de 1,50m do piso acabado ao seu topo.
- Os Inversores deverão atender ao estabelecido na ABNT NBR IEC 62116 e Especificação Técnica n°NDU 013 - ENERGISA MT;
- O aterramento do sistema de geração deverá ser conectado ao sistema de aterramento da unidade consumidora;
- Os inversores deverão estar instalados em locais de fácil acesso, protegidos contra intempéries de acordo com o seu grau de proteção (IP), que permitam facilmente a verificação de suas características técnicas durante o processo de fiscalização/conexão da G.D;
- As instalações elétricas nestes locais deverão estar em conformidade com a NR-10, Normas técnicas/segurança da ENERGISA e ABNT;
- O projeto deverá atender todas as exigências da Especificação Técnica n° NDU 013 - ENERGISA .

#### LEGENDA E ESPECIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS



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 (GD)

**Microgeração (potência inferior ou igual a 75kW)**

CÓDIGO/RETOR DA OBRA CATIGUA-SP	
ENDEREÇO DA OBRA AV MANDEL SINEÃO RODRIGUES N 447	
PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE CATIGUA	
AUTOR DO PROJETO TONY WILTON DA SILVA	
CRA/CRT 027.966.877-59	
POTÊNCIA (KW):5	UNIDADE CONSUMIDORA (N°): 94088546-5
ASSINATURA	

TONY WILTON DA SILVA  
FURTADO:02796687759

Técnico Responsável  
Nome: TONY WILTON DA SILVA FURTADO  
CRT-SP: 027.966.877-59

Proprietário / Responsável pelo Local  
Nome: Claudemir Jose Grava

ESPAÇO RESERVADO AO LOGO DA EMPRESA (SE HOUVER)	CONTEÚDO	PRONAL
	DIAGRAMA UNIFILAR DETALHES DO PADRÃO DE ENTRADA PLANTA DE LOCALIZAÇÃO	01 / 01
	DESENVOLVIMENTO	
	DATA DA EMISSÃO ORIGINAL	
	ESCALA	
	INDICADA	