



**NOTAS OBRIGATÓRIAS**

- O fornecedor dos inversores garante a desconexão da central geradora durante a manutenção do sistema da Concessionária EQUATORIAL
- Quando da solicitação de vistoria deverá ser apresentado o Relatório de Comissionamento das Instalações de Conexão de acordo com os itens estabelecidos na ABNT NBR 16274, devidamente assinados pelo engenheiro/técnico responsável, indicando as características finais das instalações de conexão, os resultados dos ensaios e resultados dos testes e medições realizados;
- Os inversores deverão atender ao estabelecido na ABNT NBR IEC 62116 e Especificação Técnica da EQUATORIAL;
- 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 EQUATORIAL e ABNT;
- O projeto deverá atender todas as exigências da Especificação Técnica N° 122 V.3 EQUATORIAL

**LEGENDA E ESPECIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS**

--	--

RESERVADO A EQUATORIAL:

**QUADRO DE REVISÕES:**

REVISÃO Nº	DESCRIÇÃO	DATA
00	EMISSÃO ORIGINAL	16/01/2023

**PROJETO CAMARA MUNICIPAL GOIANESIA**

CIDADE DA OBRA: GOIANESIA GO SETOR DA OBRA: SETOR UNIVERSITARIO  
 ENDEREÇO DA OBRA: AVENIDA MATO GROSSO, Q. 389, L. 0, N. 1173  
 UNIDADE CONSUMIDORA (N°): 1000044217

ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIO: CAMARA MUNICIPAL DE GOIANESIA CNPJ/CPF: 24.857.609/0001-40

AUTOR DO PROJETO: MAURICIO SILVA LIMA CNPJ/CPF: 061.213.031-23

CONTEÚDO:	01-DIAGRAMA UNIFILAR; 02-DETALHES/NOTAS; 03-SITUAÇÃO;	PRANCHAS:	01 / 01
DESENHO:			
ESCALA:	INDICADA		