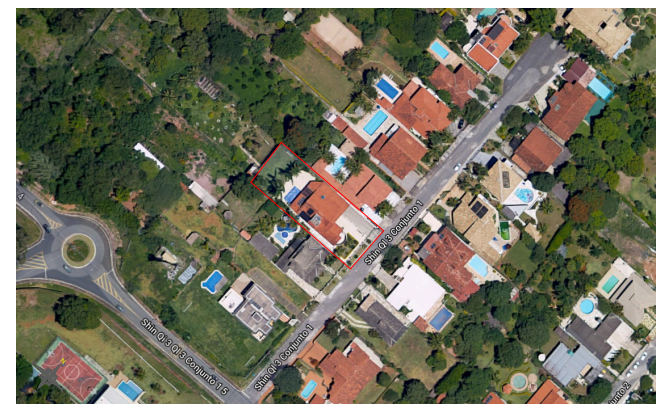
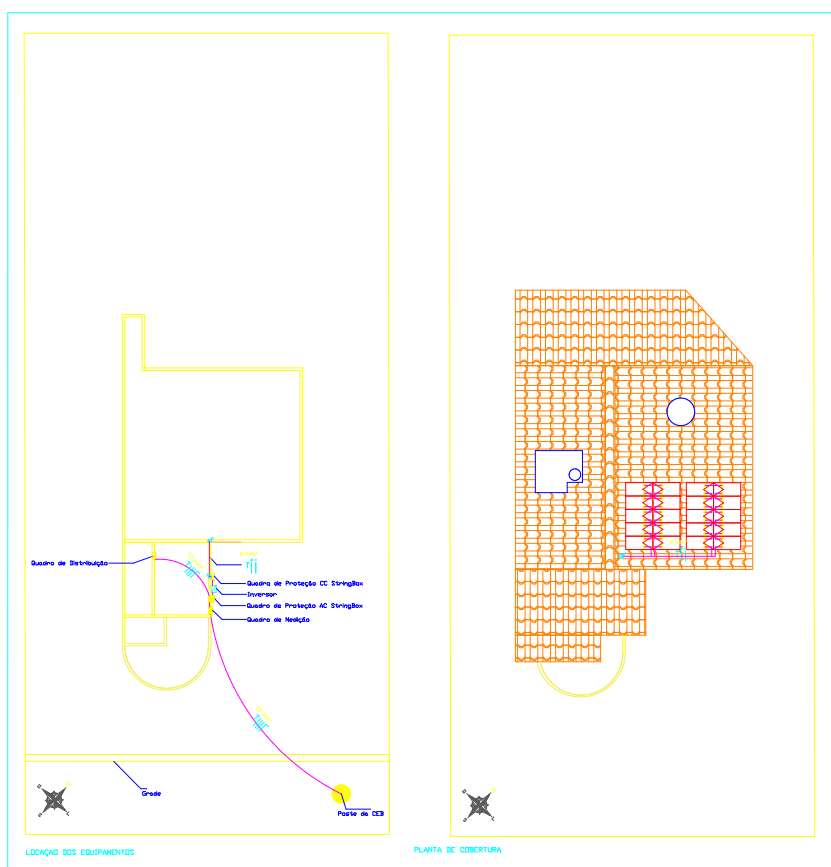


1. Este consiste no dimensionamento de Sistema Solar Fotovoltaico, com instalação de Sistema de Microgeração ON-GRIDE, fornecimento dos equipamentos e execução por empreitada global.
2. O padrão de entrada de energia está em condições técnicas e de conservação próprias para a instalação do medidor de 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 CEB, referente a obra deste projeto, fica condicionada a apresentação da ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) de execução visada no CREA-DF;
6. A placa de advertência deverá ser confeccionada em PVC com espessura mínima de 1mm;
7. O inversor somente poderá ser conectado na rede da CEB-D após a instalação do medidor bidirecional;
8. O inversor ficará em local de fácil acesso aos funcionários da CEB-D, para posterior vistoria.
9. A geração distribuída atende o exigido na Res. nº 482 da ANEEL e suas atualizações e a NTD 6.09 da CEB-D;
10. Será instalado dispositivo de proteção contra sobretensão;
11. Somente injetar energia na rede elétrica após a instalação do medidor bidirecional por parte da CEB-D.

CÁLCULO DA DEMANDA TOTAL			
DESCRIÇÃO	CARGA INSTALADA (w)	FATOR DE DEMANDA	CARGA DEMANDADA (VA)
ILUMINAÇÃO TORNADES	15.000	0,35	4.800
COZINHA	10.000	1,00	10.000
MOTORES	3.000	1,00	3.000
REFRIGERADOR	4.000	1,00	4.000
TOTAL GERAL	37.500	-	27.000

LEGENDA							
Medidor de Energia Bidirecional (a instalar)	Disjuntor Tripolar Termomagnético	Chave seccionadora CC Duplo	Dispositivo de proteção contra surtos	Painel Solar Policristalino Risen 335Wp	Inversor Fronius Primo 40-1 Potência Nominal 4kWp	Circuito de corrente contínua	Circuito de corrente alternada



SITUAÇÃO DA UNIDADE CONSUMIDORA