



1. Este consiste no dimensionamento de Sistema Solar Fotovoltaíco, com instalação de Sistema de Microgeração IN-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. 🛘 inversor somente poderá ser conectado na rede da CEB-D após a instalação do medidor bidirecional;

8. 🛘 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;

Será instalado dispositivo de proteção contra sobretensão;
 Somente injetar energia na rede elétrica após a instalação do medidor bidirecional por parte da CEB-D.

DANIA IX CIDENTIA
-------------------

CÁLCULO DA DEMANDA TOTAL									
DESCRIÇÃO	CARGA INSTALADA (w)	FATOR DE DEMANDA	CARGA DEMANDADA (VA)						
LUMNYÇÃO ETOMADAS		0.30	4.500						
CHIMEROS		1,00	15.000						
MOTORES	3.000	1,00	3.000						
ARCONDICIONADO	4.500	1,00	4.500						
TOTALGERAL	37.500		27.000						

LEGENDA									
M	~	ex.	8		8		ШГ		
Medidor de Energia Bidirecional (à instalar)	Disjuntor Tripolar Termomagnético	Chave seccionadora CC Duplo	Dispositivo de proteção contra surtos	Policristalino	Inversor Fronius Primo 4.0-1 Potência Nominal 4kVp		Circuito de corrente alternada		

