





- 1. Este consiste no dimensionamento de Sistema Solar Fotovoltaíco, com instalação de Sistema de Microgeração DN-GRIDE, fornecimento dos equipamentos e execução por empreitada global
- 2. Il 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. À placa de advertência deverá ser confeccionada em PVC com
- espessura mínima de Imm;
 7. D 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;

 10. Será instalado dispositivo de proteção contra sobretensão;

 11. Somente injetar energia na rede elétrica após a instalação do

CALCULO DA DEMANDA TOTAL						
DESCRIÇÃO	CARGA INSTALADA (w)	FATOR DE DEMANDA	CARGADEMANDADA (VA)			
ELIMINIÇÃOETOMICAS	15.000	0.30	4.500			
CHAMPIOS						
MOTORES	3.000	1,00	3.000			
ARCONDICIONADO		1,00				
TOTALGERAL	37.500		27.000			

ì	LEGENDA										
	LEGENDA										
	M	دار ه	o¥o	8		8		ШГ			
	Medidor de Energia Bidirecional (à instalar)	Disjuntor Tripolar Termomagnético	Chave seccionadora CC Duplo	Dispositivo de proteção contra surtos	Policristalino	Fronius Primo	Circuito de corrente contínua	Circuito de corrente alternada			

