





- 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. 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;
- 14U39 da ABNI)
 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
- 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 madidan biolização entre de CEB-D. medidor bidirecional por parte da CEB-D.

CALCULO DA DEMANDA TOTAL								
DESCRIÇÃO	CARGA INSTALADA (w)	FATOR DE DEMANDA	CARGA DEMANDADA (VA)					
LLMINAÇÃO ETOMADAS	15.000	0.30	4.500					
OUMEROS								
MOTORES		1,00						
ARCONDICIONADO		1,00						
TOTALGERAL	37.500		27.000					

LEGENDA									
M	۶ ¹¹¹ اد	e¥.	8		8	iī	ШГ		
Medidor de Energia Bidirecional (à instalar)	Disjuntor Tripolar Termomagnético		Dispositivo de proteção contra surtos	Policristalino	Franius Primo		Circuito de corrente alternada		

