





- 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)					
LLMNAÇÃOETOMADAS	15.000	0.30	4500					
OHAMEROS	15.000	1,00	15.000					
MOTORES	3.000	1,00	3.000					
RODDOONED	4500	1,00	4500					
TOTAL GERAL	37.500		27.000					

LEGENDA										
M	¿#II-S	o¥.	8		8	ii	ШГ			
Medidor de Energia Bidirecional (à instalar)	Disjuntor Tripolar Termomagnético	Chave seccionadora CC Duplo	Dispositivo de proteção contra surtos	Policristalino	Franius Primo		Circuito de corrente alternada			

