



1. Este consiste no dimensionamento de Sistema Solar Fotovoltaíco, 1. Este consiste no almensionamento de Sistema Solar rotovoltalco, com instalação de Sistema de Microgeração IN-GRIDE, fornecimento dos equipamentos e execução por empreitada global.
2. Il padrão de entrada de energia está em condições técnicas e de conservação próprios para a instalação do medidor de energia;
3. As instalações serão executadas de acordo com a NBR-5410 e

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 Imm;
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;

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.

Chadre de Districção  Chadre de Districção de Distrição d	
LIDOMANI TOS EQUIPANOTITOS	PLANTA DE CERCHTURA

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

LEGENDA								
M	~	o¥o	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	



SITUAÇÃO DA UNIDADE CONSUMIDORA