





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.

Outro de STRAÇÃO  Basin de Principlo CO Stração  - Companyo Princi	
LUDIQUE EES EQUIPMENTES	PLANTA DE CODENTIANA

CALCULO DA DEMANDA TOTAL									
DESCRIÇÃO	CARGA INSTALADA (w)	FATOR DE DEMANDA	CARGADEMANDADA (VA)						
LLMINIÇÃOETOMIDAS	15.000	0.30	4.500						
CHAMPIOS									
VOTORES	3.000	1,00	3.000						
RODNOICIONADO		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