

PLACA DE ADVERTÊNCIA A SER INSTALADA NO POSTE DO PLACA DE ADVERTÊNCIA A SER INSTALADA NO PADRÃO DE ENTRADA:

a. Material: Chapa galvalume (43,5% zinco, 55% alumínio, 1,5% silício) nº 22 USG (0,79 mm),

cantos arredondados; b. Dimensões: 180 x 250 mm;

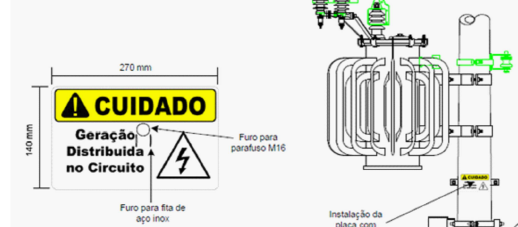
c. Espessura: 2 mm;

d. Cor de fundo: cor amarela, em epóxi;

e. Letras: cor preta, tinta eletrostática em pó;

f. Na chapa deverá ser aplicada uma demão de fundo anti-corrosivo de espessura mínima de 30µm (frente e fundo);





a. Material: chapa de fibra de vidro altamente resistente as

intempéries e corrosão, cantos arredondados;

b. Dimensões da placa: 140 x 270 mm;

d. Letras: cor preta, tinta eletrostática em pó;

c. Cor do fundo: amarela, em epóxi;

parafuso ou fita de

DETALHE DAS SINALIZAÇÕES DE ADVERTÊNCIA A SEREM INSTALADAS CONFORME ESP. TÉCNICA N° 122

POTÊNCIA INSTALADA DE PAINÉIS 79.560 kWp POTÊNCIA TOTAL INSTALADA/INVERSORES 68 kWp

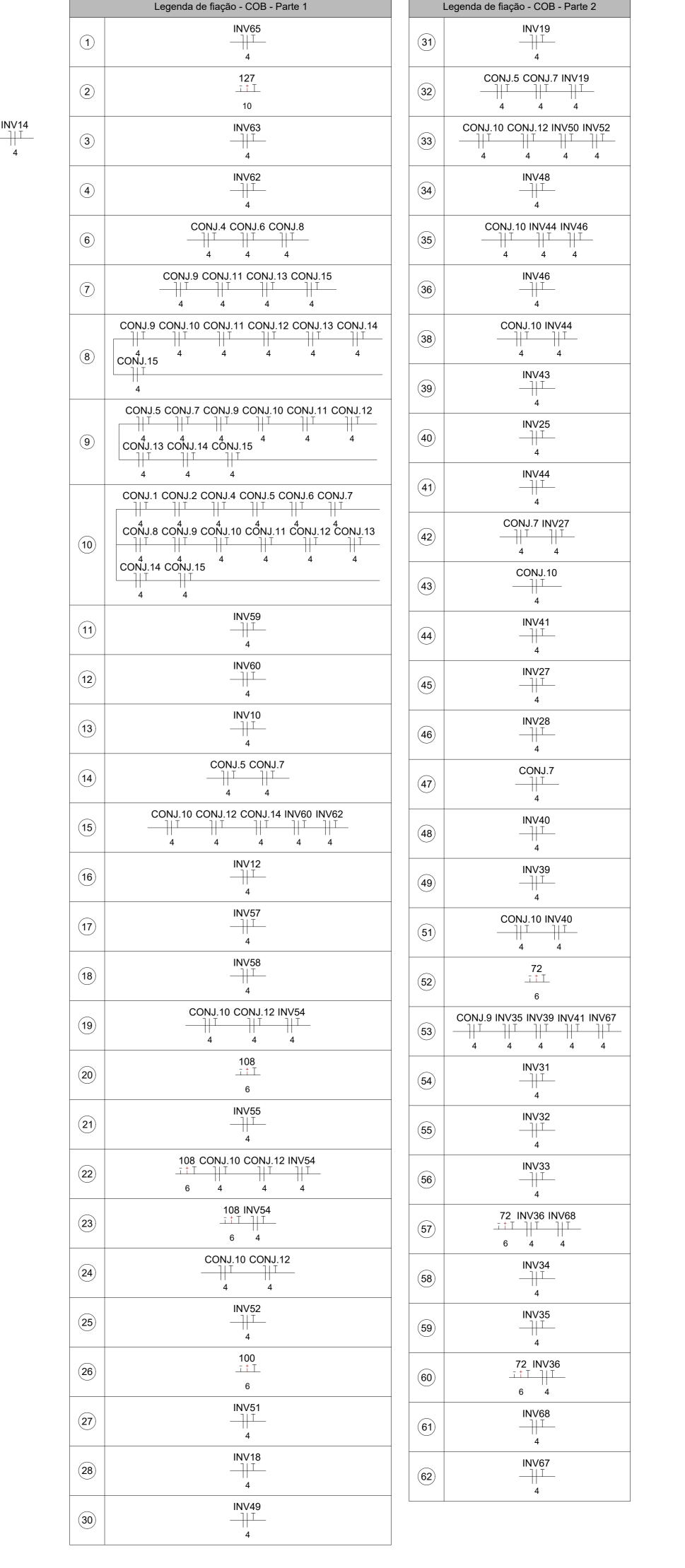
Sistema Gerador Fotovoltaico composto por: 1. 136 Módulos Fotovoltaicos de 585Wp, marca CHINT ASTRONERGY, modelo

2. 68 Micro inversor marca WEG, modelo xxxxxxxxx , potência pico AC 60 kW e 20 kW, com

as seguintes funções:

2.1 Elementos de proteção de sub e sobretensão; 2.2 Elementos de proteção de sub e sobrefrequência;

2.3 Relé de sincronismo; 2.4 Elemento de proteção anti-ilhamento, com desligamento automático.

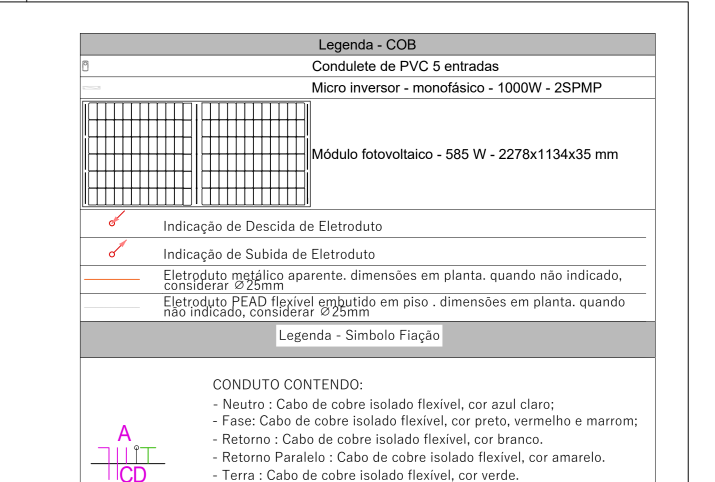


DESCE16

ESCADA

17,80 m²

+19,28



NOTAS TÉCNICAS:

1) O Fornecedor dos Inversores garante a desconexão da central geradora durante a

Onde: A - Indicação do Circuito;

B - Indicação da Bitola do Circuito em milímetros quadrados;

C - Indicação de Retorno Simples da Luminária;

VER DIMENSIONAMENTO EM PLANTA BAIXA.

D - Indicação de Retorno Pulsador para Campainha

- manutenção do sistema da Concessionária ENEL; 2) Os Inversores deverão atender ao estabelecido na ABNT NBR IEC 62116 e especificação
- técnica N° 122; 3) Quando da solicitação de vistoria deverá ser apresentado o Relatório de Comissionamento
- conexão, os resultados dos ensaios e resultados dos testes e medições realizadas; 4) O aterramento do sistema de geração deverá ser conectado ao sistema de aterramento da

assinados pelo engenheiro responsável, indicando as características finais das intalações de

das Instalações de Conexão de acordo com os itens estabelecidos na ABNT NBR 16274, devidamente

- unidade consumidora; 5) "Os inversores deverão estar instalados em locais de fácil acesso, protegidos contra
- intempéries de acordo com o seu grau de proteção (IP), que permitam facilmente a verificação de suas características técnicas durante o processo de fiscalização/conexão da G.D.
- 6)"As instalações elétricas nestes locais deverão estar em conformidade com a NR-10, Normas técnicas/segurança da ENEL e ABNT."
- NOTAS TÉCNICAS ADICIONAIS: NBR5410/2005
- 5.3.4.2 Localização dos dispositivos que asseguram proteção contra sobrecargas
- 5.3.4.2.1 Devem ser providos dispositivos que assegurem proteção contra sobrecargas em todos os pontos onde uma mudança (por exemplo, de seção, de natureza, de maneira de instalar ou de constituição) resulte em redução do valor da capacidade de condução de corrente dos condutores. As exceções a essa regra são indicadas em 5.3.4.2.2 e 5.3.4.3.
- 5.3.4.2.2 O dispositivo destinado a proteger uma linha elétrica contra sobrecargas pode não ser posicionado exatamente no ponto especificado em 5.3.4.2.1, mas deslocado ao longo do percurso da linha, se a parte da linha compreendida entre, de um lado, a mudança de seção, de natureza, de maneira de instalar ou de constituição e, do outro lado, o dispositivo de proteção, não possuir nenhuma derivação, nenhuma tomada de corrente e atender a uma das duas condições seguintes:

NOTAS OBRIGATÓRIAS

1) O fornecedor dos inversores garante a desconexão da central geradora durante a

a) estar protegida contra curtos-circuitos de acordo com as prescrições de 5.3.5;

- manutenção do sistema da EDP;
- das Instalações de Conexão de acordo com os itens estabelecidos na ABNT NBR 16274, devidamente assinados pelo engenheiro/técnico responsável, indicando as características finais das instalações de conexão, os resultados dos ensaios e resultados dos testes e medições realizados; 3) Os inversores deverão atender ao estabelecido na ABNT NBR IEC 62116 e normas vigentes da distribuidora;

2) Quando da solicitação de vistoria deverá ser apresentado o Relatório de Comissionamento

- 4) O aterramento do sistema de geração deverá ser conectado ao sistema de aterramento da unidade consumidora;
- 5) Os inversores deverão estar instalados em locais de fácil acesso, protegidos contra intempéries de acordo com o seu grau de proteção (IP), que permitam facilmente a verificação de
- suas características técnicas durante o processo de fiscalização/conexão da usina; 6) As instalações elétricas nestes locais deverão estar em conformidade com a NR-10, Normas técnicas/segurança da EDP e ABNT;
- 7) O projeto deverá atender todas as exigências das normas vigentes da EDP.



E PROIBIDA A SUA REPRODUCAO, MODIFICACAO E/OU ALTERACAO. LEI.5968 ART.25