

3#16mm²+16mm²-XLPE 1kV 90°
PE 16mm²-XLPE 1kV 90°
ELET. PEAD Ø1.1/2"

Cx. de passagem 50x50cm, com tampa, fundo em brita.
Haste 5/8x2.400mm alta camada

VISTA 01

2#6mm²-XLPE 1.8kVCC 90°
PE 6mm² PVC 0,6/1kV 70°

2#6mm²-XLPE 1.8kVCC 90°
PE 6mm² PVC 0,6/1kV 70°

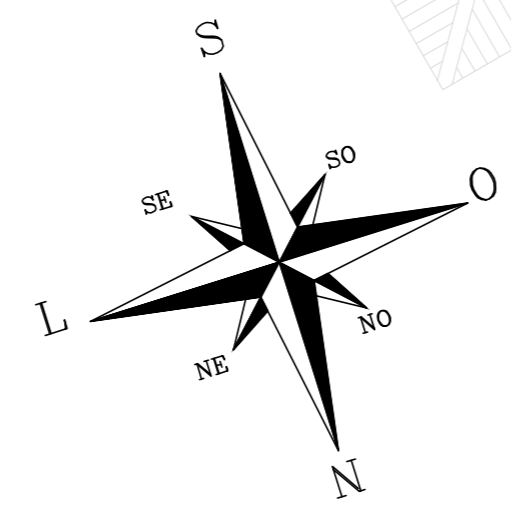
2#6mm²-XLPE 1.8kVCC 90°
PE 6mm² PVC 0,6/1kV 70°

3#16mm²+16mm²-XLPE 1kV 90°
ELET. PEAD Ø1.1/2"

Alinhamento do terreno

NOTAS

1. TODOS OS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DEVERÃO ATENDER ÀS NORMAS DA ABNT NBR 16690, NBR 5410, NBR 5419, NBR 13570, BEM COMO DEMAIS NORMAS DA CONCESSIONÁRIA LOCAL E RECOMENDAÇÕES DOS FABRICANTES.
2. OS CABOS FOTOVOLTAICOS DEVEM SER ESPECÍFICOS PARA CORRENTE CONTÍNUA, COM DUPLA ISOLAÇÃO, ANTICHAMA, RESISTENTES A UV, TEMPERATURA E INTEMPÉRIES, CONFORME NBR 16612 / IEC 62930.
3. OS CABOS DE CORRENTE ALTERNADA DEVEM ATENDER À NBR 7286 / NBR 7287 / NBR 5410, DIMENSIONADOS CONFORME QUEDA DE TENSÃO, CAPACIDADE DE CONDUÇÃO DE CORRENTE E MÉTODO DE INSTALAÇÃO.
4. TODAS AS MASSAS METÁLICAS DO SISTEMA (ESTRUTURAS, INVERSORES, QUADROS, TRILHOS, ELETRODUTOS, ETC.) DEVERÃO ESTAR INTERLIGADAS AO SISTEMA DE ATERRAMENTO DA EDIFICAÇÃO.
5. O SISTEMA DE ATERRAMENTO DEVERÁ ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS DA NBR 5419 (SPDA) E NBR 5410, GARANTINDO CONTINUIDADE ELÉTRICA E BAIXA IMPEDÂNCIA.
6. DEVE-SE PREVER PROTEÇÃO CONTRA SOBRECORRENTE, SOBRETENSÃO E FALTA À TERRA, CONFORME PROJETO.
7. AS CONEXÕES DEVEM SER FEITAS COM TERMINAIS ADEQUADOS, FERRAMENTAS APROPRIADAS E TORQUE CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.
8. DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA, DEVERÃO SER OBSERVADAS TODAS AS NORMAS DE SEGURANÇA DO TRABALHO (NR-10, NR-35 E CORRELATAS).
9. OS SERVIÇOS EM ALTURA DEVERÃO SER REALIZADOS COM USO DE EPIS ADEQUADOS E SISTEMAS DE ANCORAGEM CERTIFICADOS.
10. TODOS OS EQUIPAMENTOS INSTALADOS DEVERÃO SER NOVOS, DE PRIMEIRA QUALIDADE E POSSUIR CERTIFICAÇÃO INMETRO QUANDO APLICÁVEL.
11. O SISTEMA DEVERÁ SER INSTALADO DE MODO A GARANTIR MANUTENIBILIDADE, SEGURANÇA ELÉTRICA E CONFIABILIDADE NA OPERAÇÃO.
12. APÓS A CONCLUSÃO DA OBRA, DEVERÁ SER ENTREGUE O "AS BUILT" ELÉTRICO, MANUAIS DE OPERAÇÃO E GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS.
13. DEVEM SER REALIZADOS TESTES DE CONTINUIDADE, ISOLAMENTO E FUNCIONALIDADE DO SISTEMA ANTES DA ENERGIZAÇÃO.
14. É RESPONSABILIDADE DO INSTALADOR VERIFICAR AS CONDIÇÕES LOCAIS DE TELHADO, ESTRUTURA E ELÉTRICA ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO.
15. QUALQUER ALTERAÇÃO EM RELAÇÃO AO PROJETO DEVERÁ SER PREVIAMENTE APROVADA PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO.
16. O SISTEMA DEVERÁ ESTAR PREPARADO PARA INSPEÇÃO E VISTORIA DA CONCESSIONÁRIA ANTES DA CONEXÃO À REDE.



LEGENDA			
	PLACA SOLAR		MEDIDOR
	DISJUNTOR MONOPOLAR		ATERRAMENTO
	DISJUNTOR BIPOLAR		PADRÃO DE ENTRADA
	DISJUNTOR TRIPOLAR		NEUTRO, FASE, TERRA, PEN
	DPS CA		CONDUTOR POSITIVO E NEGATIVO
	INVERSOR DE FREQUÊNCIA		DPS CC
			CHAVE SECCIONADORA

Imbé PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBÉ/RS
DEPARTAMENTO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA
UM LUGAR CHEIO DE VIDA

SECRETÁRIO MUNICIPAL: _____ RESP. TÉCNICO: LUCAS MARTINS WOLKER
CREA RS 252418

OBRA: GERADOR DE ENERGIA SOLAR/MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA
ENDEREÇO: AV. ACAD. RIO GRANDENSE DE LETRAS, N° 1351, BAIRRO MARILUZ

CONTEÚDO: _____ PRANCHA: 01/04

DATA: 09/2025 ESCALA: 1/100

CENTRO ADMINISTRATIVO - AV. PARAGUASSU, 1043 - CENTRO - IMBÉ/RS
CEP 95.625-000 - 51 3627 8200 - dea.imbe@imbe.rs.gov.br