
**OBSERVAÇÕES (ABRIGO AUTOTRANSFORMADOR/INVERSORES):**

- 01 – A dimensão do abrigo é somente orientativa, deverá ser construído conforme quantidade, dimensão e afastamento mínimo dos equipamentos.
- 02 – A seção dos condutores, bitola dos eletrodutos, amperagem dos disjuntores são orientativos, deverão ser dimensionados de acordo com a instalação dos equipamentos.
- 03 – O abrigo deverá ser construído em alvenaria e reboco desempenado, as paredes deverão receber pintura em tinta esmalte sintético.
- 04 – O piso interno deverá ser do tipo concreto-piso impermeabilizado, espessura 10cm.
- 05 – A cobertura deverá ser feita em fibrocimento, com inclinação mínima de 10%.
- 06 – As caixas de passagem serão em alvenaria, com reboco interno, o fundo das caixas deverão ser diretamente sobre o solo, sobre o qual deverá ser assentada e adensada uma camada de areia grossa e outra de brita de nº 03 com espessura de 6cm cada uma, as tampas deverão ser sempre de madeira, com espessura de 25mm, umado com uma lâmina de armadura de 10mm. Deverá ser previsto para os tampas um gancho para içamento.



ESPAÇO PARA APROVAÇÃO	
<div><div>SENAI ENERGIA</div></div> <div>SENAI EMPRESA - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL</div> <div>Rua Pimenta Bueno 242, Bairro Amambai - Campo Grande - MS</div> <div>Fone: 67 3311-8530 / 67 9 8194-3280 - gviotto@ms.senai.br</div>	
OBRA:	
<div>PROJETO DE MINIGERAÇÃO DISTRIBUÍDA DE ENERGIA ELÉTRICA FOTOVOLTAICA DE 154,80kWp</div>	
DADOS DA OBRA:	DATA:
Centro de Excelência em bovinocultura de Corte-Senar/MS	Novembro/2023
Av. Rádio Maia, 830 - Vila Popular, Campo Grande/MS	ESCALA:
Coordenadas: 21K 738018.19 m E, 7737405.76 m S	Indicadas
ASSUNTO:	REVISÃO:
Planta - Abrigo dos Inversores	00
Diagrama Unifilar	FOLHA:
Detalhe - Instalação do Car-Port	03/03
AUTOR DO PROJETO:	PROPRIETÁRIO:
Eng°. Elei*. Sebastião Dussel dos Santos	SENAER - Serviço Nacional de Aprendizagem Rural
CREA 4.207/D-MS	CNPJ: 04.253.881/0001-03
CPF: 106.584.591-04	