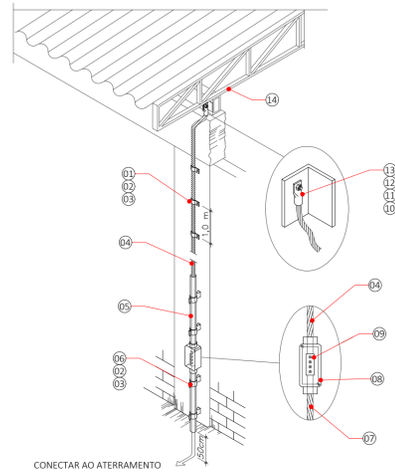
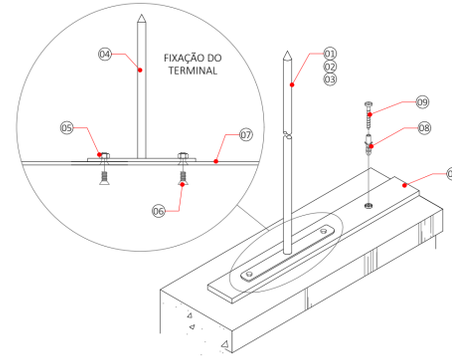


**DESCIDA COM CABO DE ALUMÍNIO NÚ #70mm²
E CAIXA DE INSPEÇÃO SUSPensa INTERLIGANDO
TELHADO METÁLICO AO ATERRAMENTO**



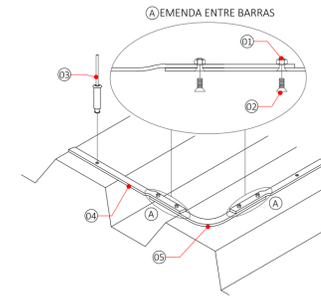
ITEM	DESCRIÇÃO
01	PRESLHA LATÃO ESTANHADO 70mm ²
02	PARAFUSO INOX 4,2 x 32mm
03	BUCHA NYLON 5-6
04	CABO DE ALUMÍNIO NÚ #70mm ²
05	ELETRODUTO DE PVC 1"
06	ABRACADEIRA "D" 1"
07	CABO DE COBRE NÚ #50mm ²
08	CAIXA DE INSPEÇÃO SUSPensa
09	CONNECTOR BRONZE ESTANHADO
10	ARRUELA USA INOX 1/4"
11	PORCA INOX 1/4"
12	PARAFUSO INOX R/M 1/4" x 1.1/4"
13	TERMINAL COMPRESSÃO 70mm ²
14	CAPTOR NATURAL ATRAVÉS DE TELHAS E ESTRUTURA METÁLICA DE SUSTENTAÇÃO DA COBERTURA

**TERMINAL AÉREO CAPTOR FIXADO EM BARRA
CHATA DE ALUMÍNIO**



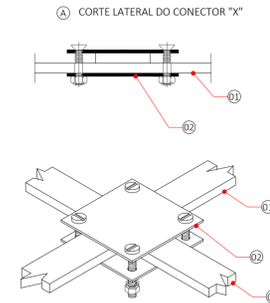
ITEM	DESCRIÇÃO
01	TERMINAL AÉREO BASE PLANA GALVANIZADO A QUENTE 25cm
02	TERMINAL AÉREO BASE PLANA GALVANIZADO A QUENTE 35cm
03	TERMINAL AÉREO BASE PLANA GALVANIZADO A QUENTE 50cm
04	TERMINAL AÉREO
05	PORCA INOX 1/4"
06	PARAFUSO INOX 1/4 x 7/8"
07	BARRA-CHATA ALUMÍNIO
08	BUCHA NYLON Nº6
09	PARAFUSO INOX R/S 4.2 x 32mm

**FIXAÇÃO DA BARRA CHATA DE ALUMÍNIO
EM TELHA ZINCADA**



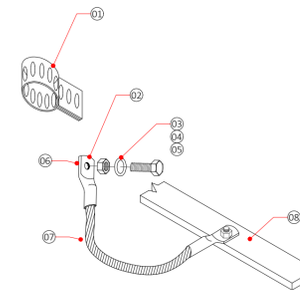
ITEM	DESCRIÇÃO
01	PORCA INOX 1/4"
02	PARAFUSO INOX 1/4 x 7/8"
03	REBITE POP 4.0x15mm
04	BARRA CHATA ALUMÍNIO 3/4" x 1/4"
05	CURVA 90° BARRA-CHATA ALUMÍNIO 3/4" x 1/4"

**CRUZAMENTO ENTRE BARRAS CHATA
DE ALUMÍNIO**



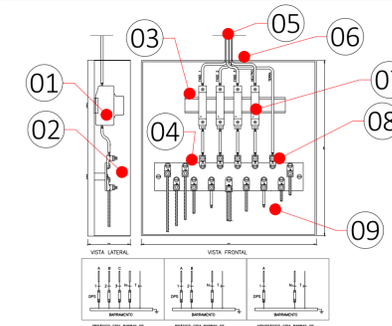
ITEM	DESCRIÇÃO
01	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 3/4" x 1/4"
02	CONNECTOR "X" 4 PARAFUSOS P/ CRUZAMENTO BARRAS AL

**INTERLIGAÇÃO DE ELEMENTO METÁLICO NA
BARRA CHATA DE ALUMÍNIO**



ITEM	DESCRIÇÃO
01	ABRACADEIRA CONFECCIONADA C/ FITA PERFURADA LATÃO NIQUELADO P/ INTERLIGAÇÃO DE TUBOS METÁLICOS
02	TERMINAL A COMPRESSÃO 70mm ²
03	PARAFUSO INOX 5/16"x1.1/4"
04	PORCA
05	ARRUELA
06	INTERLIGA ELEMENTO METÁLICO
07	CABO DE COBRE NÚ 70mm ²
08	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO

**EQUALIZAÇÃO
CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DOS POTENCIAIS
40cm x 40cm COM DPS-DISPOSITIVO
PROTECTOR CONTRA SURTOS**



NOTA: P/ instalação ou substituição dos DPS é fundamental que todos os condutores do sistema elétrico estejam desenergizados.

ITEM	DESCRIÇÃO
01	DPS
02	BARRAMENTO
03	TRILHO DIN 35mm
04	BARRAMENTO DE COBRE (330 x 63 x 6 mm)
05	SEGUE PARA QUADRO ELÉTRICO
06	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO 40x40cm COM 15 TERMINAIS DE PRESSÃO E DPS - DISPOSITIVO PROTETOR MON-734
07	DPS
08	TERMINAL DE PRESSÃO 16mm ²
09	CONNECTORES PARA O ATERRAMENTO DOS CIRCUITOS QUE VEM DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

Nº	REVISÃO	DATA
1	EMISSÃO INICIAL	DEZ/2021



CNPJ 13.153.083/0001-09 | CREA/SC 11.0897-9
Rua Evandro da Veiga, 274, Glória
CEP 89.216-216 | Joinville - SC
Fone: (47) 3028-6551
e-mail: engenharia@z1studio.com.br
www.z1studio.com.br



PROJETO
NOVO ALMOXARIFADO DO NUNOR
PROJETO SPDA
ENGENHEIRO
"Rua dos Suíços, 4.280 - Vila Nova - CEP 89.237-720 - Joinville
CONTEÚDO
DETALHES

PROJETO
Fabrício Nascimento
CREA: 11.486-9/SC
Engenheiro Civil

CERTIFICAÇÃO DIGITAL

DATA
02/02/2022
FOLHA Nº
10/14
Escala
Indicada