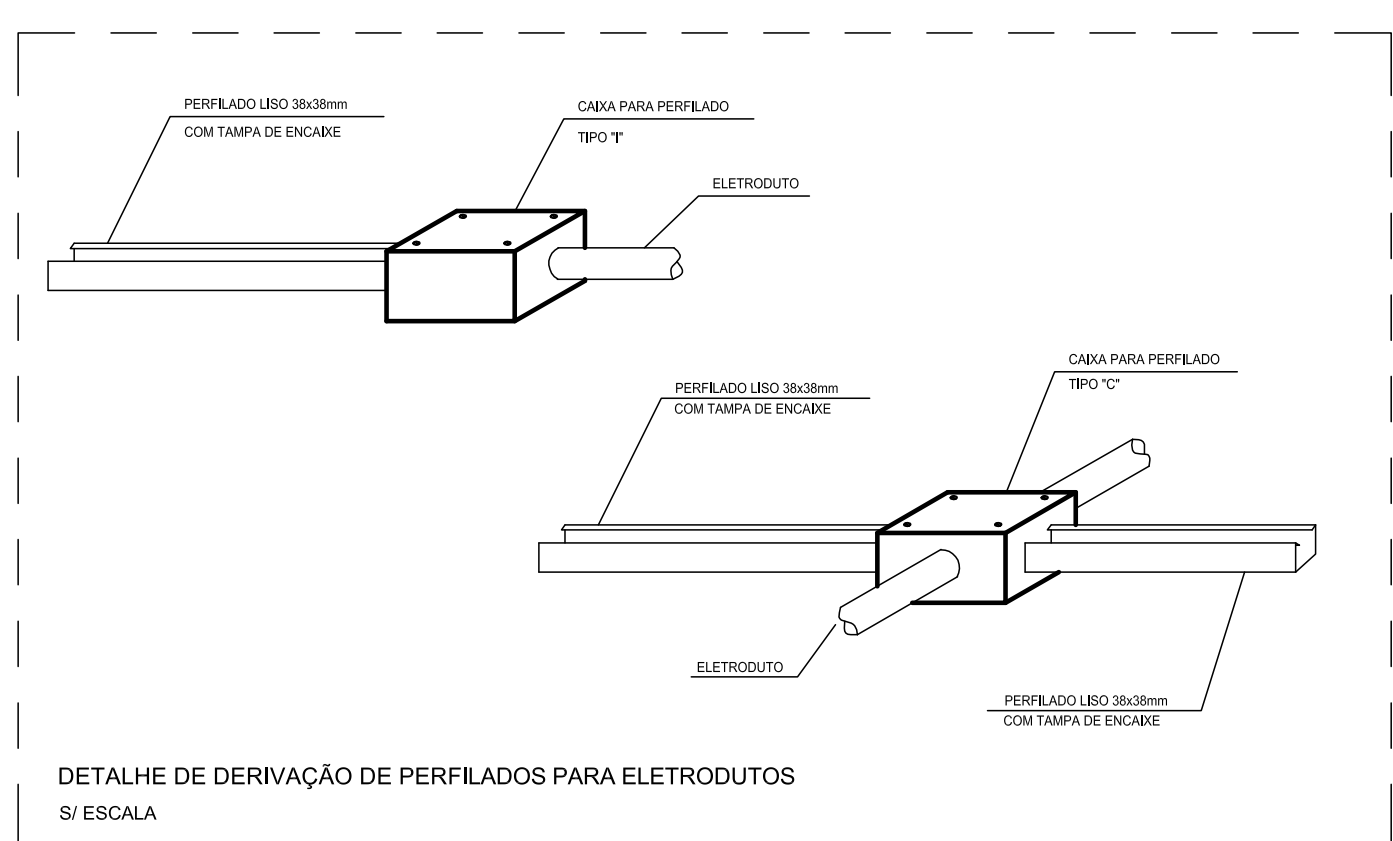
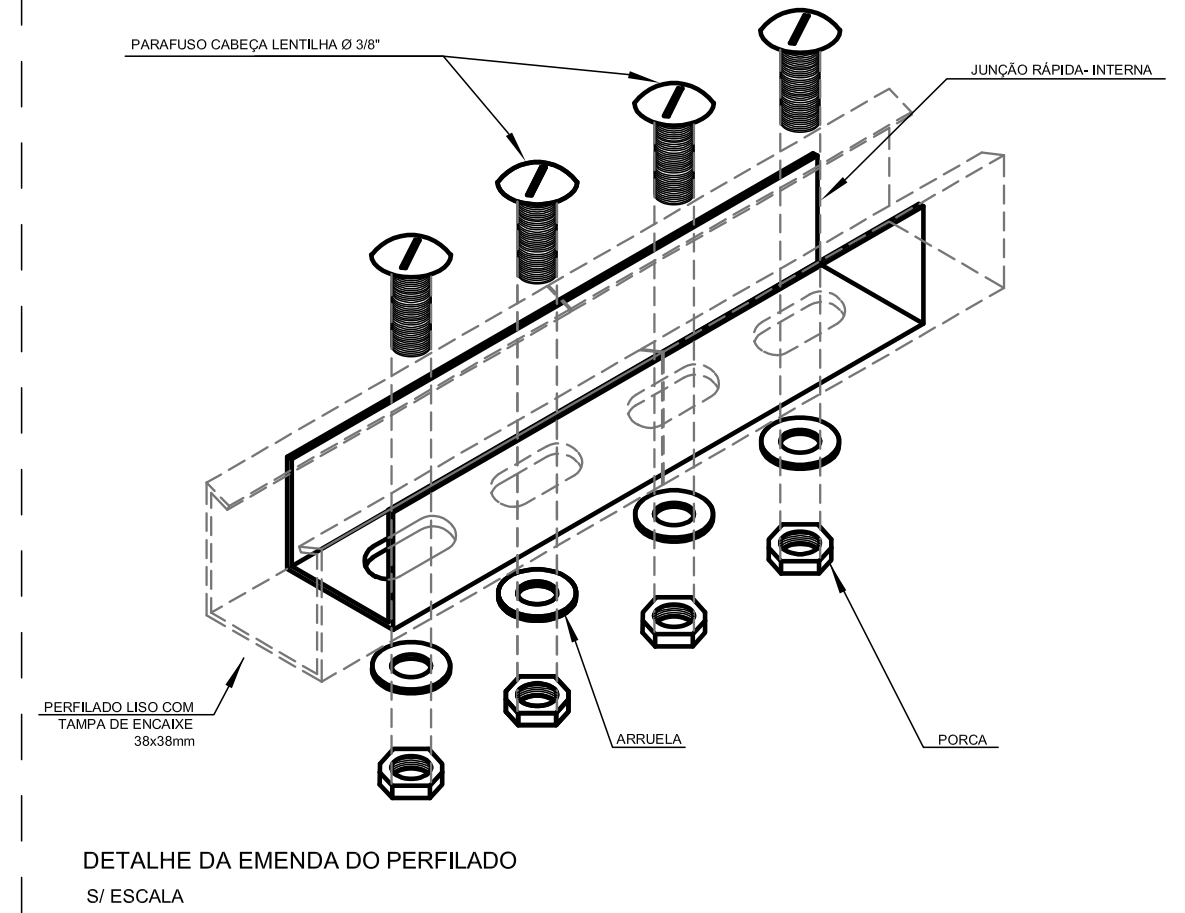
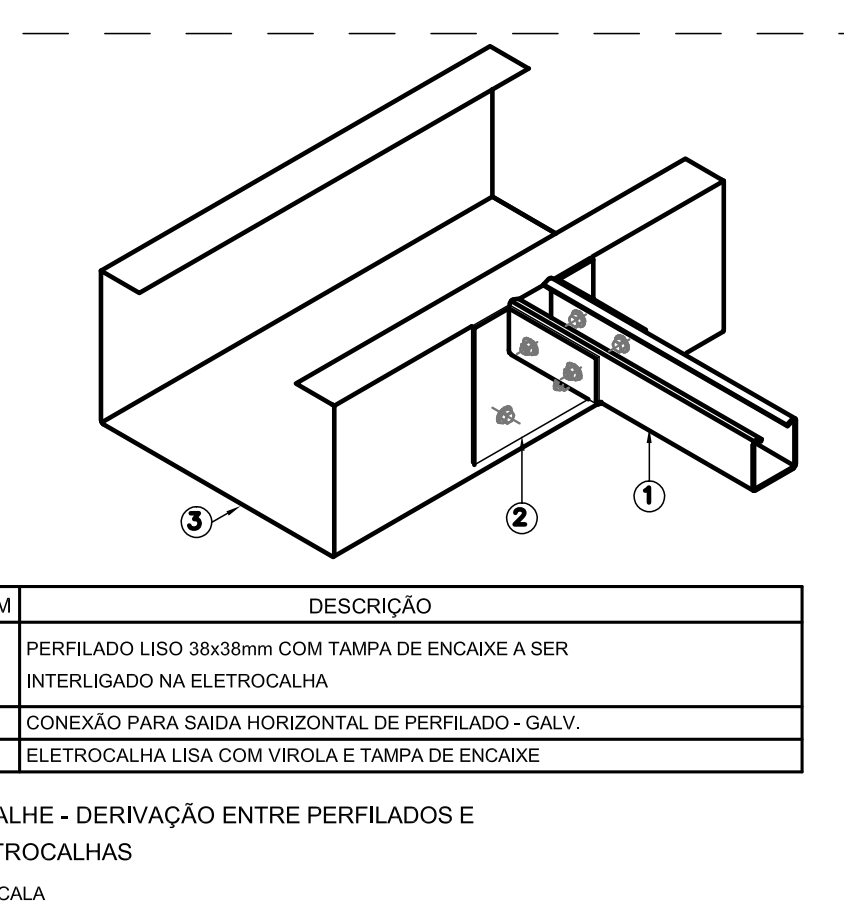
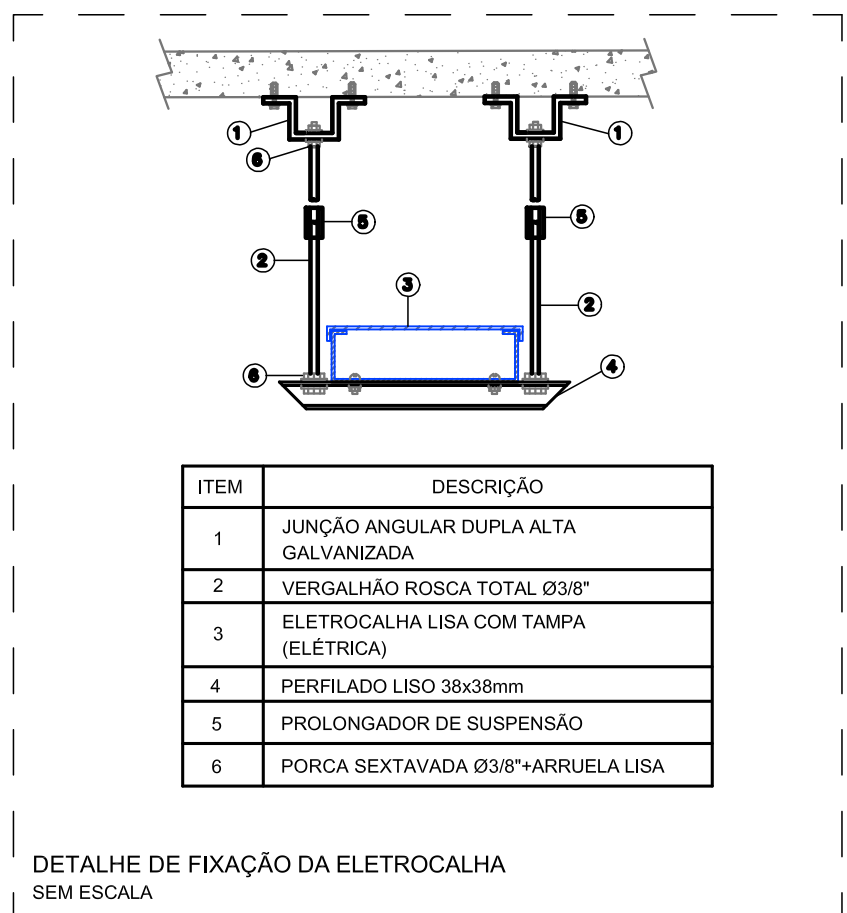
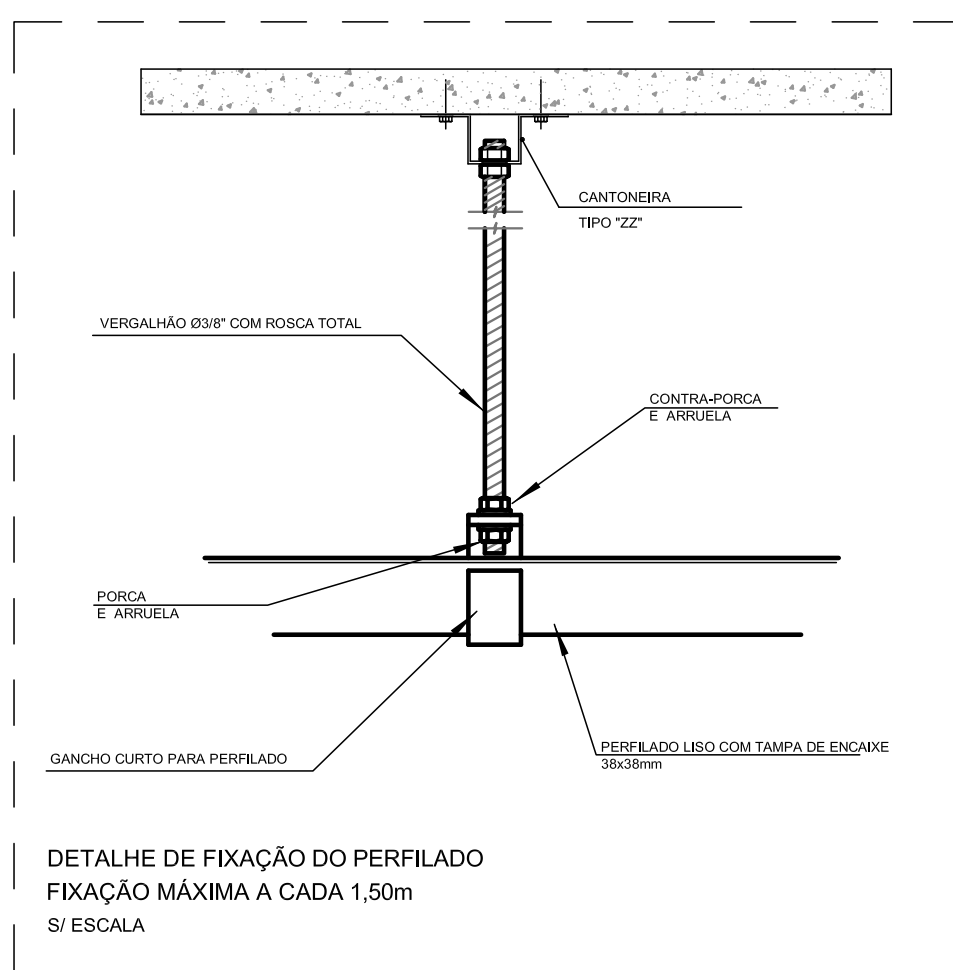
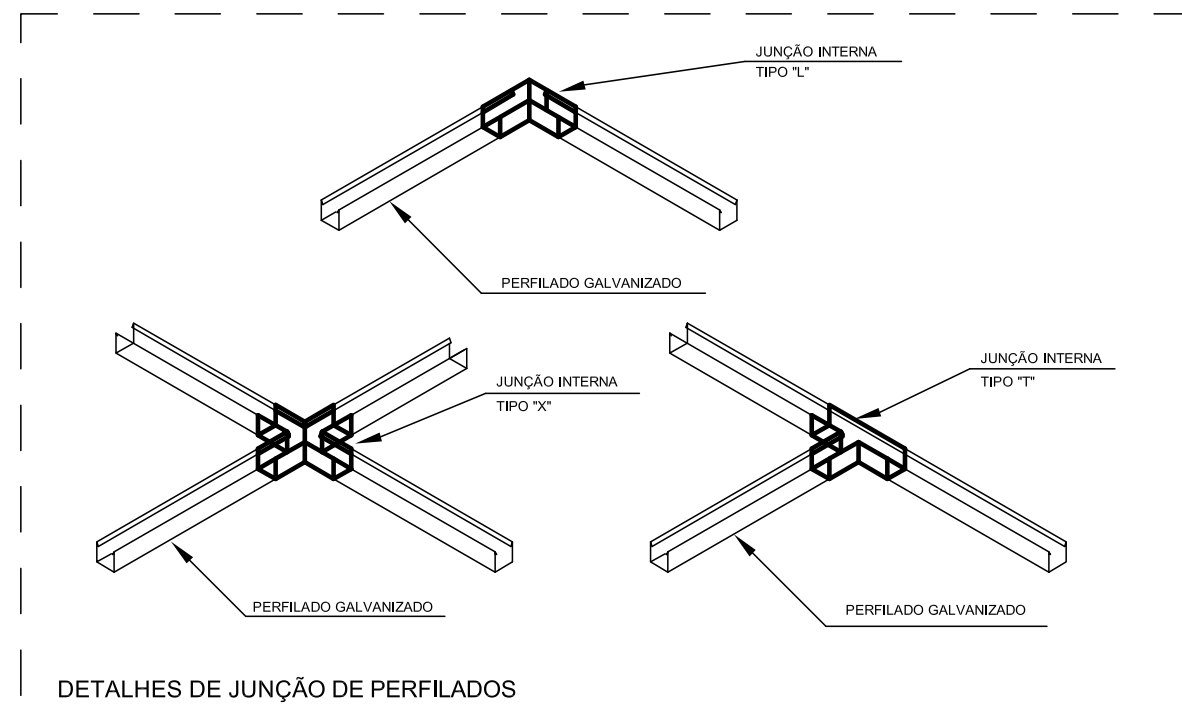
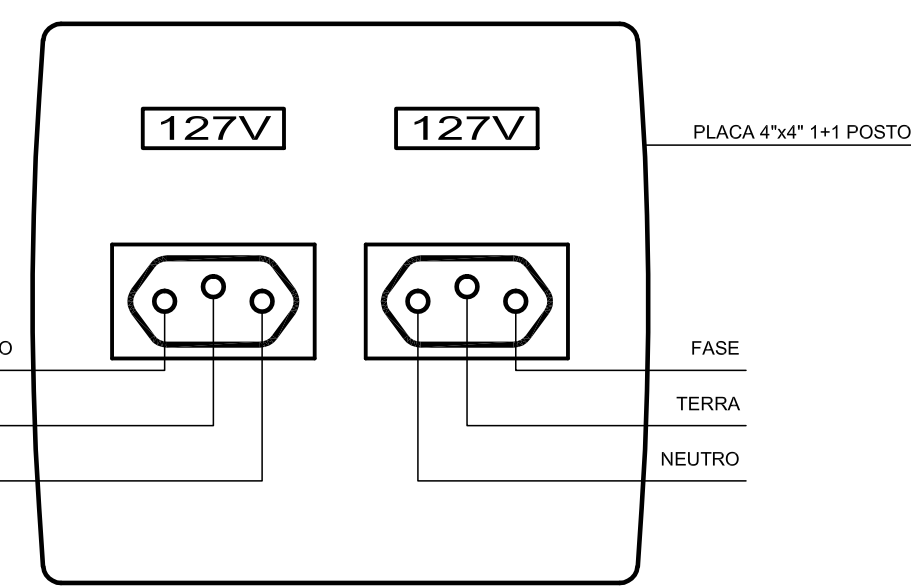
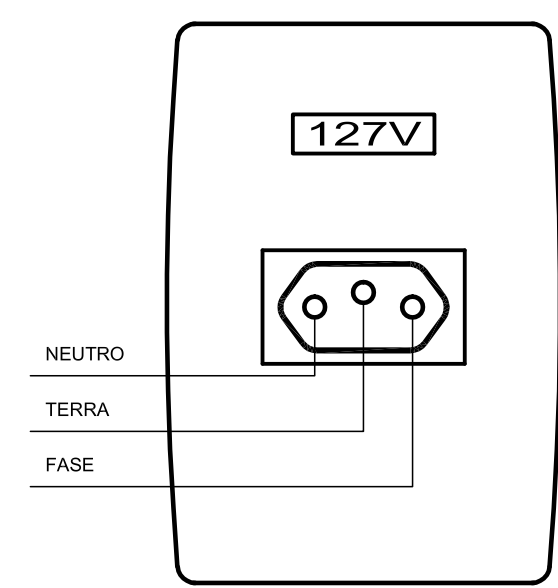
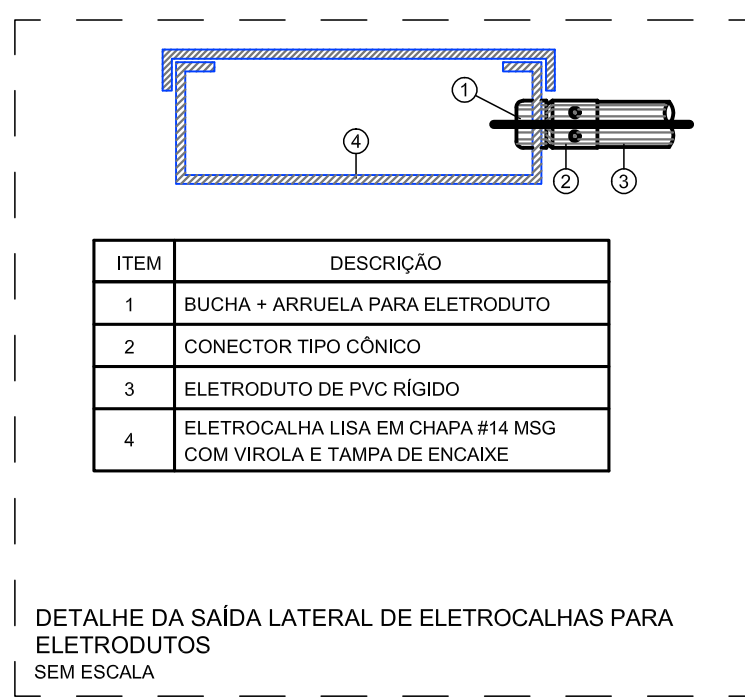
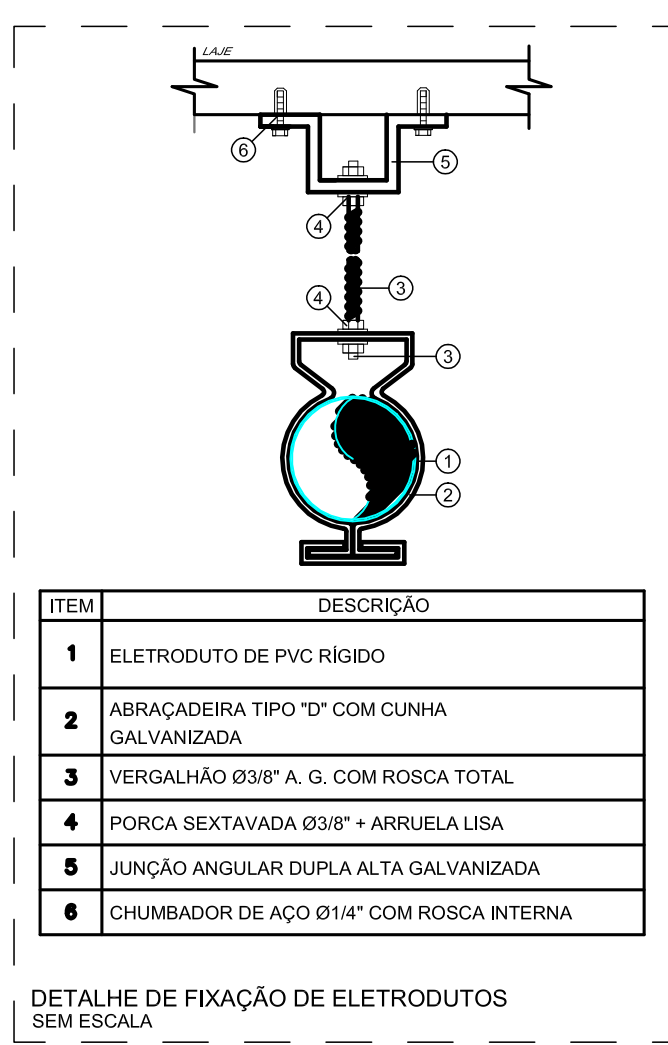


LEGENDA

- ACOPLAMENTO DE ELETRODUTO Ø34 PARA ELETROCALHA
- ACOPLAMENTO DE ELETROCALHA PARA PERFILADO 38X38MM
- CONDULETE MÚLTIPLO TIPO T 3/4"
- CONDULETE MÚLTIPLO TIPO T 3/4"
- CAIXA DERIVAÇÃO PARA PERFILADO TIPO C 38X38MM
- CAIXA DERIVAÇÃO PARA PERFILADO TIPO C 38X38MM
- EMENDA INTERNA PARA PERFILADO TIPO L 38X38MM
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- TOMADA ESTABILIZADA 2P+T - 10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30M DO PISO
- CJ DE 2 TOMADAS ESTABILIZADAS 2P+T - 10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE A 1,20M DO PISO
- TOMADA ESTABILIZADA 2P+T - 10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE A 1,20M DO PISO
- CJ DE 2 TOMADAS ESTABILIZADAS 2P+T - 10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE A 1,20M DO PISO
- TERMINAL DE FECHAMENTO LISO PARA ELETROCALHA 75X50MM
- TE HORIZONTAL 50° PARA ELETROCALHA LISA COM TAMPA 75X50MM
- ELETROCALHA PARA ELETROCALHA 75X50MM LISA COM VÍROLA PARA ELÉTRICA EM CHAPA Nº 14 MGS COM TAMPA DE PRESSÃO - SALVO INDICADO
- PERFILADO TIPO LISO, GALVANIZADO DE 38x38mm, CHAPA DE Nº 14MGS, COM TAMPA DE ENCAIXE
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO APARENTE - Ø34" SALVO INDICADO
- ELETRODUTO DE FLEXÍVEL EMBUTIDO EM ALVENARIA - Ø34" SALVO INDICADO
- ELETRODUTO DE FLEXÍVEL EMBUTIDO NO PISO - Ø34" SALVO INDICADO
- CABO 3x1,5mm² (PRETO, BRANCO E VERDE) COM ISOLAÇÃO EPR/FLEX, ANTICHAMA, LISO, CLASSE DE ISOLAÇÃO 0,6/1kV, INCLUSIVE TERMINAIS A COMPRESSÃO
- FIÇÃO DE RETORNO, NEUTRO, FASES E TERRA RESPECTIVAMENTE
- TAG DE ALIMENTADORES (CONSULTAR TABELA DE ALIMENTADORES)
- ELETRODUTO QUE DESCE
- ELETRODUTO QUE PASSA

NOTAS:

- TODA FIÇÃO NÃO DIMENSIONADA PARA ILUMINAÇÃO E TOMADAS: SERÁ DE Ø2,5mm², COM ISOLAÇÃO EPR/FLEX, ANTICHAMA, LISA, CLASSE DE ISOLAÇÃO 0,6/1kV.
- TODOS ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS PARA ILUMINAÇÃO E TOMADAS: SERÃO DE Ø34".
- AS CORES PARA A FIÇÃO SERÃO:
FASES: PRETO, BRANCO E VERMELHO
RETORNO: AMARELO
RETORNO ENTRE INTERRUPTORES PARALELOS: INTERMEDIÁRIOS: CINZA
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA: MARROM
NEUTRO: AZUL CLARO
TERRA: VERDE (PVC 3P FLEX CLASSE 750V)
- ALIMENTADORES DOS QUADROS: EPR-90°C FLEX, CLASSE 0,6/1kV, NAS CORES:
FASES: PRETO
NEUTRO: AZUL CLARO
TERRA: VERDE (PVC 3P FLEX CLASSE 750V)
- TODA INSTALAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER PINTADA NA COR MARROM NLS
- OS PONTOS DE AR CONDICIONADOS, QUANTO A SUA POSIÇÃO E POTÊNCIA DEVERAM SER CONFIRMADOS PELO INSTALADOR DO SISTEMA.



Lista de Materiais

Quantidade	Mat. OdeSLB	Descrição	Unidade	Observações
110,00	CABOS LISO	CABO DE COBRE COM ISOLAMENTO LISO	M	F2,5
110,00	CABOS LISO	CABO DE COBRE COM ISOLAMENTO LISO	M	14,5
296,00	CABOS LISO	CABO DE COBRE COM ISOLAMENTO LISO	M	T2,5
33,10	CONDUITO RÍGIDO	ELETROCALHA Ø34	M	38x38MM
25,00	CONDUITO RÍGIDO	PERFILADO LISO	M	PM-38X38
69,00	CONDUITO FLEXÍVEL	ELETRODUTO CORRUGADO	M	34
69,00	CONDUITO RÍGIDO	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO	M	34
2	ELETROCALHAS	ACOPLAMENTO DE PERFILADO Ø34MM PARA ELETROCALHA	PV	38x38MM
2	ELETROCALHAS	ACOPLAMENTO DE PERFILADO Ø34MM PARA ELETROCALHA	PV	38x38MM
1	ELETROCALHAS	TE HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA LISA C/ TAMPA 75X50	PV	75X50MM
1	ELETROCALHAS	TERMINAL DE FECHAMENTO LISO PARA ELETROCALHA 75X50	PV	38x38MM
1	PERFILADO	EMENDA INTERNA PARA PERFILADO TIPO L	PV	38x38MM
1	PERFILADO	CAIXA DERIVAÇÃO PARA PERFILADO TIPO C	PV	38x38MM
2	PERFILADO	CAIXA DERIVAÇÃO PARA PERFILADO TIPO T	PV	38x38MM
5	CONDULETE	CONDULETE MÚLTIPLO TIPO L Ø34	PV	34
5	CONDULETE	CONDULETE MÚLTIPLO TIPO T Ø34	PV	34
13	CAIXAS PVC	CAIXA DE PVC 4X2	PV	4X2
13	CAIXAS PVC	CAIXA DE PVC 4X4	PV	4X4
13	PLACAS E SUPORTES	PLACA 4X4 2P	PV	4X4
13	PLACAS E SUPORTES	SUPORTE DE PVC 4X2	PV	4X2
13	PLACAS E SUPORTES	SUPORTE DE PVC 4X4	PV	4X4
96	TOMADAS	TOMADA 2P+T 10A	PV	-
1	QUADROS ELÉTRICOS	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - ODESLB	PV	-
1	QUADROS ELÉTRICOS	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - ODERAIOX	PV	-

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



Obra: PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO

Projeto: EXECUTIVO

End: RUA ANDRÉ CAVANHA - ESQUINA COM A RUA PAULO DE TARSO LEONELLO E RUA JOÃO CARDOSO - VILA DR. CARDOSO - ITAPEVI - SP

Assunto: DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS ESTABILIZADAS - PAVIMENTO SUPERIOR

Ramon Medrano de Almeida
Secretário de Infraestrutura e Serviços Urbanos

Autor do Projeto
Engº. Mano Sérgio Curti
CREA: 5060705842
ART - 298272318795033

Responsável Legal Prefeitura
Município de Itapevi

Autor do Projeto
Engº. Mano Sérgio Curti
CREA: 5060705842

TIPO PROJETO
EXECUTIVO

PROCESSO PM
00

DATA
15/03/2019

REVISÃO
00

Folha:
4/11