

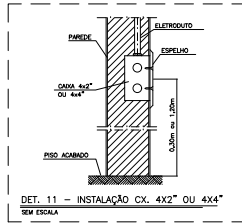
RELAÇÃO DE MATERIAS PARA O QUADRO DE MEDIÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD.	Obs.
1	CONDUTOR DE ALUMINIO MULTIFLEX, 120mm <sup>2</sup>	M	V	E
2	CONDUTOR DE COBRE PVC 10 <sup>o</sup> , 10MM <sup>2</sup> , CLASSE 1, 1M, COR PRETA P/ FASE E AZUL CLARO P/ NEUTRO	M	38	C
3	SAPATELA	PC	01	C
4	CAIXA DE AÇO GALVANIZADO PARA PARAFUSO DE Ø18mm	PC	01	C
5	PARAFUSO MACHO #18mm DE COMPRIMENTO ADEQUADO	PC	01	C
6	POSTE DUPLO 1" Øm/300mm	PO	01	C
7	CABOTE DE ALUMINIO FUNDIDO Ø3"	PC	01	C
8	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO DE Ø3/4" COM CONDUTOR DE COBRE Nº #25MM <sup>2</sup>	M	1,5	C
9	LIGA PARA ELETRODUTO DE PVC RIGIDO Ø3"	PC	03	C
10	CONJ. MODULAR EM POLICARBONATO PARA MEDIÇÃO DIRETA ATÉ 700V, COM DSI. 3X200A (REF. 1M)	PC	01	C
11	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO Ø3" (BRANCO)	M	06	C
12	ABRACADURA TIPO D COM PARAFUSO DE FIXAÇÃO PARA ELETRODUTO DE Ø3"	PC	03	C
14	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO DE PVC 300X300X50MM COM TAMPA REFORÇADA EM FERRO FUNDIDO C/ ESCOTILHA E NESTE TIPO COPPERWELD = 5/8"X2AM	PC	01	C
16	CONECTOR APROPRIADO	PC	04	E
18	ALÇA PROFUNDADA	PC	01	E
17	TERMINAL CABO-SERRA EM LAÇO Ø8mm <sup>2</sup>	PC	06	C
18	BUCHA E ARRUELA PARA ELETRODUTO DE Ø3"	PC	04	C
19	CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE Ø3"	PC	02	C
20	CONECTOR TERMINAL DE LAÇO PARA CABO DE Ø8mm <sup>2</sup>	PC	08	C
21	PARAFUSO DE LAÇO Ø3/8" OU 5/16"X1,2" COM NÓCULA	PC	08	C
22	ARRUELA LIGA DE LAÇO PARA PARAFUSO Ø3/8" OU 5/16"	PC	16	C
24	CONECTOR PARAFUSO FUNDIDO P/ CABO Ø8mm <sup>2</sup>	PC	01	C

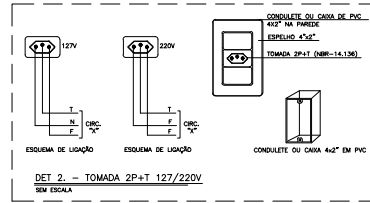
E = MATERIAL FORNECIDO PELO EDP  
V = QUANTIDADE VARIÁVEL  
C = MATERIAL FORNECIDO PELO CONSUMIDOR

- NOTAS
1. EXECUTAR ONDO VOLTAIS COM FITA ISOLANTE.
  2. AS INSTALAÇÕES DEBEM SER FEITAS EM PISO SECO DE SEM NO ORNAMENTOS DE PISAS E MOLDAS E DEMAIS DE VEÍCULOS PESADOS, ALM EM LOCALS NÃO ACESSÍVEIS A VEÍCULOS PESADOS, TAMBÉM NO ORNAMENTOS DE RODOVAS FÉRREAS E SEM EM LOCALS ACESSÍVEIS A EQUIPAMENTOS, ASSIM COMO EM ÁREAS RÚRIS.
  3. OS NÚMEROS DENTRO DOS CÍRCULOS REFEREM-SE AOS ÍTEMS DA LISTA DE MATERIAL EM ANEXO.
  4. AS COTAS SÃO DADAS EM MILÍMETROS.
  5. O PARAFUSO PODERÁ SER SUBSTITUÍDO POR CINTA GALVANIZADA.
  6. DEVERÁ SER DEIXADA UMA PONTA MÍNIMA DE 1,00m EM CADA CONDUTOR PARA A CONEXÃO DO PROFISSIONAL.
  7. O ELETRODUTO DEVERÁ FICAR APARTANTE ÀS 45° DA ENTRADA DA CAIXA DE MEDIÇÃO E DISTANTE 1 CM DO MURO.
  8. NÃO SERÁ PERMITIDA A COBERTURA DO ELETRODUTO APÓS A LIGAÇÃO DO CONSUMIDOR.
  9. DEVERÁ SER APLICADO SILICONE OU MATERIAL SIMILAR PARA A VEDAÇÃO.
  10. O CODO DE POSIÇÃO MANIPULADA DEVE SER OBSERVADO QUANDO DA CONSTRUÇÃO DO PADRÃO DE ENTRADA, VISANDO PRESERVA-LO. O PADRÃO DEBEM SER GALVANIZADO, COM O MANEJO DEBEM SER OBSERVADO PARA POSSÍVEIS OBSTÁCULOS.
  11. O POSTE DEVE FICAR TOTALMENTE VERTICAL ATÉ O SOLO POR OCASIÃO DE VISITA DO PADRÃO, NÃO SENDO NECESSÁRIO QUE TUDO O CONJUNTO (PADRÃO) DO MESMO SEJA ADEQUADO, SOMENTE APÓS A LIGAÇÃO DO POSTE DEVERÁ SER RECORRIDO, VISANDO A RECONSTITUIÇÃO DA MURETA.
  12. OS ÍTEMS 20 A 24 SÃO OS ÍTEMS PARA CONSTRUÇÃO DO ATERRAMENTO DO FUNDO DA CAIXA DE MEDIÇÃO.
  13. PARA ATERRAMENTO VER DETALHES CONTER NESTA PLANÇA.

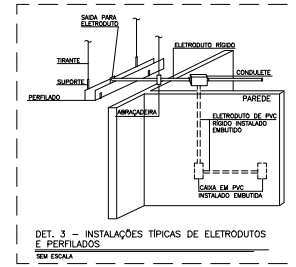
DET. 1 - PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA  
SEM ESCALA



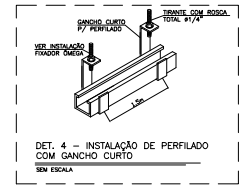
DET. 11 - INSTALAÇÃO CX. 4X2" OU 4X4"  
SEM ESCALA



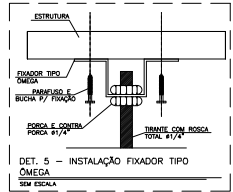
DET. 2 - TOMADA 2P+T 127/220V  
SEM ESCALA



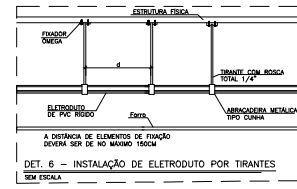
DET. 3 - INSTALAÇÕES TÍPICAS DE ELETRODUTOS E PERFILADOS  
SEM ESCALA



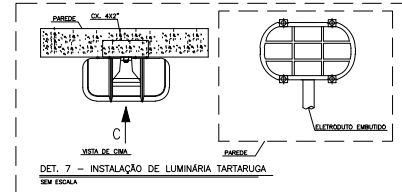
DET. 4 - INSTALAÇÃO DE PERFILADO COM GANCHO CURTO  
SEM ESCALA



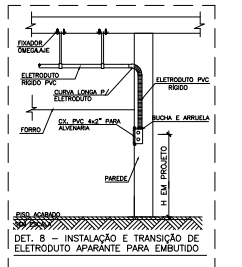
DET. 5 - INSTALAÇÃO FIXADOR TIPO OMEGA  
SEM ESCALA



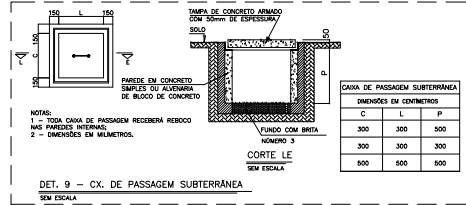
DET. 6 - INSTALAÇÃO DE ELETRODUTO POR TIRANTES  
SEM ESCALA



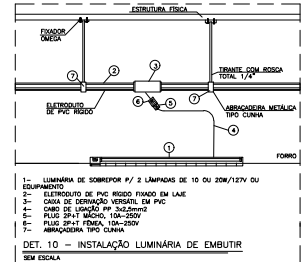
DET. 7 - INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA TARTARUGA  
SEM ESCALA



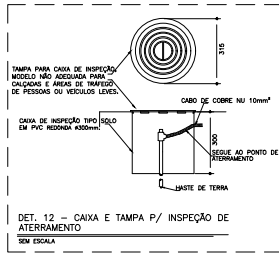
DET. 8 - INSTALAÇÃO E TRANSIÇÃO DE ELETRODUTO APARANTE PARA EMBUTIDO  
SEM ESCALA



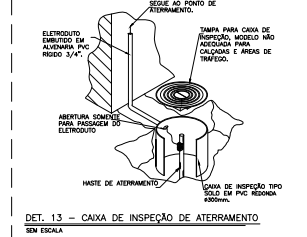
DET. 9 - CX. DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA  
SEM ESCALA



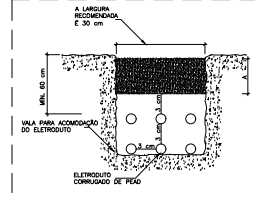
DET. 10 - INSTALAÇÃO LUMINÁRIA DE EMBUTIR  
SEM ESCALA



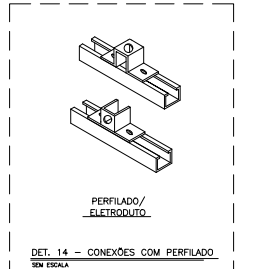
DET. 12 - CAIXA E TAMPA P/ INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO  
SEM ESCALA



DET. 13 - CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO  
SEM ESCALA



DET. 15 - INST. ELETRODUTO PEAD CORRUGADO  
SEM ESCALA



DET. 14 - CONEXÕES COM PERFILADO  
SEM ESCALA

**GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO ESPÍRITO SANTO-SESA  
SUBSECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO E FINANCIAMENTO DE ATENÇÃO À SAÚDE - SSAFAS

**PLANO DECENAL DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE - APS-10**  
APS - UNIDADE DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

**1 ESF - UNIDADE DE 1 EQUIPE**

EMPREENHAMENTO:  
PROJETO:  
LOCAL: PROJETO PADRÃO - TPO 1

SECRETÁRIO DA SESA: NÉLIO FERNANDES DE M. JUNIOR	DISCIPLINA: PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
SUBSECRETÁRIO DA SESA: ERICO SANDRINO	FASE: PROJETO EXECUTIVO
SERVENTE DA GEST. ANDRÉ LEMAS VIEIRA	
AUTOR DO PROJETO: CARLOS COELHO JUNIOR	CREA (EMPRESA): ES-15817 CAU (PROF): A3148-B

TÍTULO: DETALHES

DATA: 08/11/2022 ESCALA: INDICADA FORMA: A0 UNIDADE: CH PRONÓCIO: 06/06

## ASSINATURAS (3)

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

**MIGUEL PAULO DUARTE NETO**  
SECRETARIO DE ESTADO  
SESA - SESA - GOVES  
assinado em 14/02/2023 13:24:23 -03:00

**ERICO SANGIORGIO**  
SUBSECRETARIO ESTADO QCE-01  
SSAFAS - SESA - GOVES  
assinado em 18/01/2023 17:41:10 -03:00

**ANDRÉ LAMAS VAREJÃO**  
GERENTE QCE-03  
GEAT - SESA - GOVES  
assinado em 18/01/2023 11:58:05 -03:00



### INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 14/02/2023 13:24:23 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)  
por RACHEL DA SILVA GOMES REIS (ASSISTENTE ADMINISTRATIVO - DT - GEAT - SESA - GOVES)  
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2023-L5SW96>