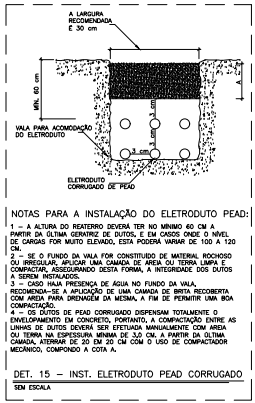
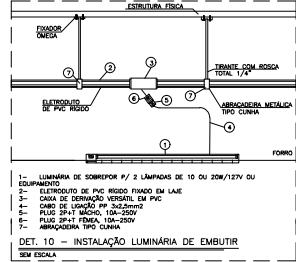
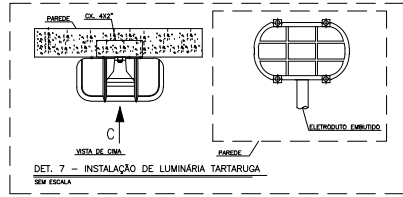
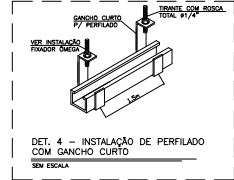
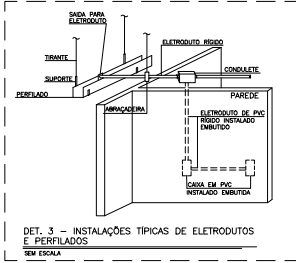
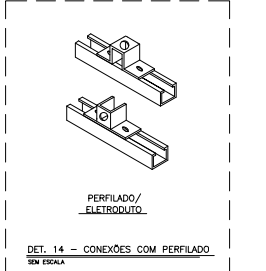
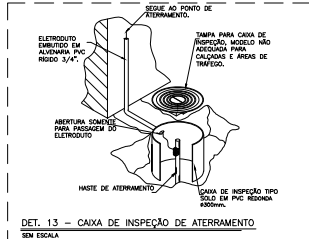
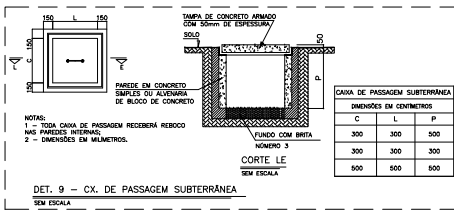
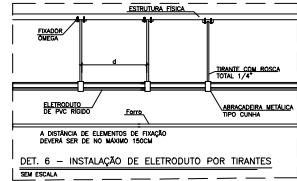
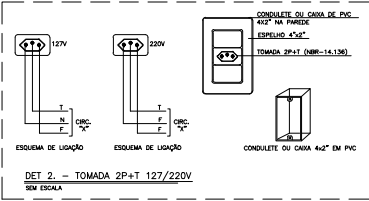
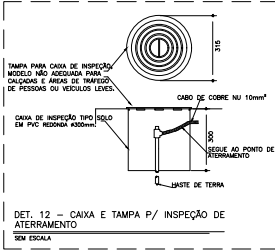
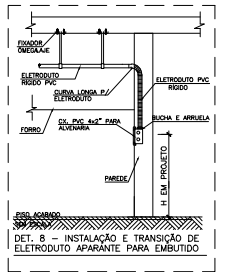
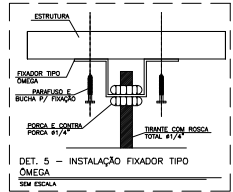
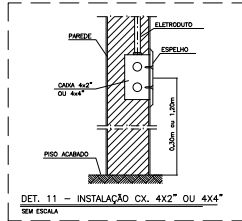


RELAÇÃO DE MATERIAS PARA O QUADRO DE MEDIÇÃO				
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD.	OBS.
1	CONDUTOR DE ALUMINIO MULTIPLEX, 120mm ²	M	V	E
2	CONDUTOR DE COBRE PVC 10 ^o , 35MM ² , CLASSE 2, 1M, COR PRETA P/ FASE E AZUL CLARO P/ NEUTRO	M	38	C
3	SAPATELA	PC	01	C
4	CAIXA DE AÇO GALVANIZADO PARA PARAFUSO DE Ø16mm	PC	01	C
5	PARAFUSO MACHO Ø16mm DE COMPRIMENTO ADEQUADO	PC	01	C
6	POSTE DUPLO 7 ^o 8m/300x48	PQ	01	C
7	CABOTE DE ALUMINIO FUNDIDO Ø3 ^o	PC	01	C
8	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO DE Ø3/4" COM CONDUTOR DE COBRE Nº 125MM2	M	1,5	C
9	LUMINARIA PARA ELETRODUTO DE PVC RIGIDO Ø3 ^o	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 ^o (BRANCO)	M	08	C
12	ABRACADURA TIPO D COM PARAFUSO DE FIXAÇÃO PARA ELETRODUTO DE Ø3 ^o	PC	03	C
14	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO DE PVC 300X300X60 COM TAMPA REFORÇADA EM FERRO FUNDIDO C/ ESCOTILHA E NESTE TIPO COPRINELDO = 5/8"x2AM	PC	01	C
16	CONECTOR APROPRIADO	PC	04	E
18	ALÇA PROFUNDADA	PC	01	E
17	TERMINAL CABO-SERRA EM LAJÃO Ø60mm ²	PC	06	C
18	BUCHA E ARRUELA PARA ELETRODUTO DE Ø3 ^o	PC	04	C
19	CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE Ø3 ^o	PC	02	C
20	CONECTOR TERMINAL DE LAJÃO PARA CABO DE Ø60mm ²	PC	08	C
21	PARAFUSO DE LAJÃO Ø3/8" OU 5/16"x1,2" COM MECICA	PC	08	C
22	ARRUELA LISA DE LAJÃO PARA PARAFUSO Ø3/8" OU 5/16"	PC	16	C
24	CONECTOR PARAFUSO FUNDIDO P/ CABO Ø60mm ²	PC	01	C

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

- NOTAS
1. EXECUTAR ONDO VOLTAIS COM FITA ISOLANTE.
 2. AS INSTALAÇÕES DEBEM SER REALIZADAS EM PISO SECO DE LIMPO OU ORÇAMENTO DE RUÍDA E VIBRAÇÕES E DANOS DE VEÍCULOS PESADOS, ALÉM DE LOCALS NÃO ACESSÍVEIS A VEÍCULOS PESADOS, TAMBÉM ORÇAMENTO DE RODOVAS FÉRREAS E SEM DE LOCALS ACESSÍVEIS A EQUIPAMENTOS, ASSIM COMO EM ÁREAS RÚRIS.
 3. OS NÚMEROS DENTRO DOS CÍRCULOS REFEREM-SE AOS ÍTENS 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 COTADA UMA PONTA MÍNIMA DE 1,00m EM CADA CONDUTOR PARA A CONEXÃO DO PRONADOR;.
 7. O ELETRODUTO DEVERÁ FICAR APARTADO À 4 CENTÍMETROS DA CAIXA DE MEDIÇÃO E DISTANTE 1 CM DO MURTO.
 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 CÓDIGO DE POSTURA MANIPULADA DEVE SER OBSERVADO QUANDO DA CONSTRUÇÃO DO PADRÃO DE ENTRADA, VISANDO PRESERVAR O PASSADO FUNDO GALVÂNICO, COMO GARANTINDO AO MESMO IDENTIFICAÇÃO POR POSSÍVEIS OBSTÁCULOS;
 11. O POSTE DEVE FICAR TOTALMENTE LIVRE ATÉ O SOLO POR OCASIÃO DE VISITAÇÃO DO PADRÃO, NÃO SENDO NECESSÁRIO QUE TUDO O CONSUMIDOR (PRELIMINAR) DO MESMO PÓDE ACESSAR, SOMENTE APÓS A LIGAÇÃO DO POSTE DEVERÁ SER RECORRIDO, VISANDO A RECONSTITUIÇÃO DA MURETA;
 12. OS ÍTENS 20 A 24 SÃO OS ÍTENS 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



NOTAS PARA A INSTALAÇÃO DO ELETRODUTO PEAD:

- 1 - A ALTURA DO REATERIO DEVERÁ TER NO MÍNIMO 40 CM A PARTIR DA ÚLTIMA GÊNESE DE DUTOS, E EM CASOS ONDE O NÍVEL DE CARGAS FOR MUITO ELEVADO, ESTA PODERÁ VARIAR DE 100 A 120 CM;
- 2 - SE O FUNDO DA VALA FOR CONSTITUÍDO DE MATERIAL RÍGIDO 2-3 REATERIOS, APÓS A SUA CONSTRUÇÃO, DEVE-SE TORNAR LISA E CONFORMAR ADEQUADAMENTE SEUS PISOS, A DISTÂNCIAS DOS DUTOS A SEREM INSTALADOS;
- 3 - CASO HÁVA PRESENÇA DE ÁGUA NO FUNDO DA VALA RECOMENDA-SE A APLICAÇÃO DE UMA CAMADA DE BRITA RECORRIDA, COM GRELA PARA ORDEMADA DE MEXER, A FIM DE PROPORcionar UMA BOM COMPACTAÇÃO;
- 4 - OS DUTOS DE PEAD CORRUGADO DISPENSAM TOTALMENTE O DESENVOLVIMENTO EM CONCRETO, PORTANTO, A COMPACTAÇÃO ENTRE AS LINHAS DE DUTOS DEVERÁ SER EFETUADA MANUAISMENTE COM AREIA OU TERREIRA EM ESPESURA MÍNIMA DE 3,0 CM A PARTIR DA ÚLTIMA CAMADA, ATÉ 20 CM DE CIMA COM O USO DE COMPACTADOR MECÂNICO, COMPOSTO A COTA X.

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: NÉSIO FERNANDES DE M. JUNIOR	DISCIPLINA: PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
SUBSECRETÁRIO DA SESA: ERICO SANDRINO	FASE: PROJETO EXECUTIVO
SERVIENTE DA GEST. ANDRÉ LEMAS VIEIRA	
AUTOR DO PROJETO: CARLOS COELHO JUNIOR	CREA (EMPRESA): ES-15617 CAU (RESP): A3148-B

TÍTULO: DETALHES

DATA: 08/11/2022 ESCALA: INDICADA ORÇAMENTO: AO UNIDADE: CH PLANÇA: 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 13:24:11 -03:00

ERICO SANGIORGIO
SUBSECRETARIO ESTADO QCE-01
SSAFAS - SESA - GOVES
assinado em 18/01/2023 17:40:34 -03:00

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



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 14/02/2023 13:24:12 (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-RP72VR>