



SIMBOLOGIA	
	CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE (VER NOTAS 1, 6, 7 E 8).
	TIPO FLEXÍVEL, SEQUÊNCIA DE FIBRAS DE CROMO, INSTALADO NO PISO/PLATAFORMA.
	TRAY DE CROMO NO SOMBREAMENTO DE TERRA OU ZAMBURANA INDETERMINADA, CROSSEADO OU ALTERNANTE, INSTALADO DIRETAMENTE NO SOLO OU EM POSTE, CONFORME.
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA, TAMPA 18, INSTALADA EMBUTIDA OU SEM EMBUTIR, DEPENDENDO DA ALTIMETRIA DO LOCAL, DE ACORDO COM O PROJETO.
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA, TAMPA 18, INSTALADA EMBUTIDA OU SEM EMBUTIR, DEPENDENDO DA ALTIMETRIA DO LOCAL, DE ACORDO COM O PROJETO, FABRICANTE METZEL.
	CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO INTERMEDIADA, INSTALADA DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO, DE ACORDO COM O PROJETO E O LOCAL.

- NOTAS:
- CONDUTORES NÃO COTADOS TERÃO BITOLAS DE 2,5MM².
 - TOMADAS NÃO COTADAS TERÃO POTÊNCIA DE 100W.
 - ELETRODUTOS NÃO COTADOS TERÃO DIÂMETROS DE 3/4".
 - INFORMAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS ESTÃO CONTIDAS NO MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO.
 - AS ALGUMAS INDICAÇÕES EM PROJETO DOS PONTOS ELÉTRICOS E CAIXAS DE PASSAGEM SÃO CONSIDERADAS A PARTIR DO NÍVEL MAIS PRÓXIMO ABAIXO, PODENDO SER DIFERENTE, PATINAR DE ESCADA OU PISO.
 - O CONDUTOR NEUTRO DEVERÁ SER NA COR AZUL CLARO PARA TODA A EDIFICAÇÃO, E COM A MESMA SEÇÃO E ISOLAMENTO (SÃO) RESPECTIVAMENTE (SÃO).
 - CONDUTOR TERRA, QUANDO ISOLADO, NA COR VERDE, PARA 750V.
 - CONDUTORES FASE E NEUTRO PARA ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS DEVERÃO TER ISOLAÇÃO HUMID 0,6/1KV - 90°C, JÁ O CONDUTOR TERRA DEVERÁ TER ISOLAÇÃO PVC 750V - 70°C.
 - O ISOLANTE DOS CONDUTORES DEVE SER DE PVC (CLORETO DE POLIVINILA), QUANDO NÃO INDICADO.
 - AS TOMADAS DA COZINHA DEVERÃO SER DO TIPO SP-11-30A.
 - DEVERÁ SER INSTALADO CABO DE COBRE NO 10MM² NOS PERIFERIAIS PARA ATERRAMENTO DE TODA ESTRUTURA METÁLICA DOS MEMBROS.
 - DEVERÁ SER CONSTRUIDO ENCHIMENTO DE ALVENARIA PARA OS QUADROS E CAIXAS SEM EMBUTIDOS SIMILARIZADOS POR ESSA NOTA.
 - OS CONDUTORES QUE ACOMODARÃO OS RENOVADORES E EXTRACTORES DE AR CONTAMINADO DEVERÃO SER INTERFERÊNCIAS COM AS DIMENSIONAIS DOS CABOS DE COMANDO DA EXTRACTORA DEVERÃO SER DEBARRADOS PARA O COMANDO DO CONDUTOR DE FORMA QUE SEJAM SEMPRE ACOMODADOS JUNTOS.
 - O PROJETO REALIZADO NÃO POSSUI UM LOCAL DESIGNADO DESTINADO PARA SER DEPOSITADO, COM ESSO O LOCAL DO PARQUE DE ENTRADA PODE SER ADEQUADO DE ACORDO COM O TERMO, ESPAÇO DISPONÍVEL E LOCAL DO POSTE DA CONCESSIONÁRIA MAIS PRÓXIMO, ASSIM CAUSANDO ALGUMAS DIFERENÇAS NO VALOR TOTAL DA QUOTA DE TERMO E NO QUANTITATIVO DOS MATERIAIS PARA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO OBST. COM RELAÇÃO AOS INDICADOS.
 - FOR CONSIDERADO NO PROJETO CAIXA CONTENDO DISJUNTOR PARA ALIMENTAÇÃO DE CIRCUITO PARA AUTOLIMPE COM POTÊNCIA DE ATÉ 30A.
 - DEVE SER OBSERVADO O AFASTAMENTO MÍNIMO DE 3,0 METROS, ENTRE QUALQUER TIPO DE CONSTRUÇÃO E AS BUCHAS DO TRANSFORMADOR, SEM COMO AFASTAMENTO MÍNIMO DE 2 METROS HORIZONTALMENTE DAS LATERAIS DE 1,5M DE RAIO, EM RELAÇÃO A DISTRIBUIÇÃO DE QUALQUER TIPO DE CONSTRUÇÃO, TAMBÉM DEVE SER RESPEITADO UM AFASTAMENTO MÍNIMO DE 1,20 METROS DA PERÍMETRO DA DISTRIBUIÇÃO COM O LIMITE DO TERMO EM A VIA PÚBLICA.
 - QUANDO INSTALADA EM LOCAL SUJEITO A CONCENTRAÇÃO OU FLUXO INTENSO DE PESSOAS, A ÁREA DA SUBSTÂNCIA DEVERÁ SER DELIMITADA POR CERCA METÁLICA DEVIDAMENTE ATRAPADA, COM ALTURA MÍNIMA DE 1,20 M.

 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 - SESA/FA	
PLANO DECENAL DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE - APS+10	
EMPENHAMENTO: APS - UNIDADE DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE	
PROJETO: 2 ESF - UNIDADE DE 2 EQUIPES	
LOCAL: PROJETO FURADO - TIPO 2	
SECRETÁRIO DA SESA: NEUDO FERNANDES DE MEDEIROS JUNIOR	DEPARTAMENTO: PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
SUBSECRETÁRIO DA SESA: ERICO SARGENTINI	FASE: PROJETO EXECUTIVO
GERENTE DA SESA: ROSELI CARVALHO VAREJÃO	
AUTOR DO PROJETO: CARLOS COELHO JUNIOR	CREA EMPRESA: ES 1987 CREA PROFISSIONAL: 046.1987/P-04/2014-8
TÍTULO: PLANTA BAIXA - TERREO	
DATA: 08/11/2022	ESCALA: INDICADA
PERÍODO: AO	REGIME: CM
FOLHA: 01/08	