



PLANTA BAIXA - TERREO (CABOS DE CORRENTES, TORNEIROS ELÉTRICOS E AUTOLAVAD) 1/50

| SIMBOLÓGIA | |
|------------|--|
| | CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE (VER NOTAS 1, 4, 5 E 6.3). |
| | TUBO ELÉTRICO DO TIPO ESDO PRÉ-FABRICADO EM ALVENARIA NA PAREDE, QUANDO NÃO ESPECIFICADO AS 2.2. |
| | CONDUTOR DE DISTRIBUIÇÃO COM INIBIDOR DE INCÊNDIO, INSTALADO EM ALVENARIA NA PAREDE, COM 1,50M DO SEU CENTRO AO PRÓXIMO ACABADO, PARALELO COM O TERRENO. |
| | CAIXA 40x40 EM PVC E TAMPA CEGA COM FURTO PARA INSTALAÇÃO DE TORNEIROS ELÉTRICOS - PICO SÓBIO - INSTALADA EMBUTIDA NA PAREDE - 1,50M DO PISO. |
| | CAIXA 40x40 EM PVC E TAMPA CEGA COM FURTO PARA INSTALAÇÃO DE CABEIRAS TELEFÔNICAS, ESDO OU COMANDO DA BARRA A VÍDEO. |
| | CAIXA 40x40 EM PVC E TAMPA CEGA COM FURTO PARA INSTALAÇÃO DE COMPRESSORES (SÓBIO DE PAREDE) - 1,50M DO PISO - POTÊNCIA EM PROJETO - INSTALADA DE ACORDO COM O PROJETO. |
| | CAIXA 40x40 EM PVC E TAMPA CEGA - INSTALADA EMBUTIDA NA PAREDE - ALTURA EM PROJETO AO PISO EM PROJETO. |
| | CAIXA PLÁSTICA PVC, COM DIMENSÕES DE 200X140X80MM, COM PLACA DE MONTAGEM E ALIMENTAÇÃO DE ACESSÓRIOS - INSTALADA ACIMA DA BARRA DO CIRCUITO. |

- NOTAS:
- CONDUTORES NÃO COTADOS TERÃO BITOLAS DE 2,5MM².
 - TOMADAS NÃO COTADAS TERÃO POTÊNCIA DE 100W.
 - ELETROFIOS NÃO COTADOS TERÃO DIÂMETROS DE 3/4".
 - INFORMAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS ESTÃO CONTIDAS NO MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO.
 - AS ALTURAS INDICADAS EM PROJETO DOS PONTOS ELÉTRICOS E CAIXAS DE PASSAGENS SÃO CONSIDERADAS A PARTIR DO NÍVEL MAIS PRÓXIMO ABAXO, PODENDO SER DIFERENCIAL POSITIVO DE ESCADA OU PISO.
 - O CONDUTOR NEUTRO DEVERÁ SER NA COR AZUL CLARO PARA TODA A EDIFICAÇÃO, E COM A MESMA SEÇÃO E ISOLAMENTO (DUA) RESPECTIVAMENTE) FASELA.
 - CONDUTOR TERRA, QUANDO ISOLADO: NA COR VERDE, PARA 750V.
 - CONDUTORES FASE E NEUTRO PARA ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS DEVERÃO TER ISOLAÇÃO HEPR 0,6/1KV - 80°C. SE O CONDUTOR TERRA DEVERÁ TER ISOLAÇÃO PVC 750V - 70°C.
 - O ISOLANTE DOS CONDUTORES DEVE SER DE PVC (CLORETO DE POLIETILENO), QUANDO NÃO INDICADO.
 - AS TAMPA DA CAIXA DEVERÃO SER DO TIPO SP47-20A.
 - DEVERÁ SER INSTALADO CABO DE COBRE NO TAMPA DOS PERIFERIAIS PARA ATERRAMENTO DE TODA ESTRUTURA METÁLICA DOS MEDIOS.
 - DEVERÁ SER CONSTRUÍDO ENCAMIOTO DE ALVENARIA PARA OS QUADROS E CAIXAS SEM EMBUTIDOS SINALIZADOS POR ESSA NOTA.
 - OS CONDUTORES QUE ACABAREM DE MENDIÇÃOS E EXTRAIRES DE AR CONDICIONADO DEVERÃO SER INTERLIGADOS COM AS EMPORNOAS, OS CABOS DE COMANDO DA EMPORNOORA DEVERÃO SER DERIVADOS PARA O COMANDO DO CONDUTOR DE FASE QUE SEJAM SEMPRE ACIONADOS JUNTOS.
 - O PROJETO REALIZADO NÃO POSSUI UM LOCAL GEODIRIGIDO DEFINIDO PARA SER EXECUTADO, COM RESPEITO AO PARÂMETRO DE ENTRADA PODE SER ALTERADO DE ACORDO COM O TERRENO, DIFERENÇAS ESPONDAIS E LOCAL DO PÓRTO DA CONCESSIONÁRIA MAIS PRÓXIMA, ASSIM, CAUSANDO ALGUMAS DIFERENÇAS NO VALOR TOTAL DA QUOTA DE TERREO E NO QUANTITARIO DOS MATERIAIS PARA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO SÍTEL COM RELAÇÃO ÀS INDICAÇÕES.
 - FOI CONSIDERADO NO PROJETO CADA CONTEDO DISJUNTOR PARA ALIMENTAÇÃO DE CIRCUITO PARA AUTOLAVAD COM POTÊNCIA DE ATÉ 30W.
 - DEVE SER OBSERVADO O AFASTAMENTO MÍNIMO DE 3,0 METROS, ENTRE QUALQUER TIPO DE CONDUÇÃO E AS BANCAS DO TRANSPORTADOR, SEM COMO AFASTAMENTO MÍNIMO DE 0,2 METROS HORIZONTAIS DAS FASES LATERAIS DE 150W EM RELAÇÃO A DIVISÃO COM INTERDIÇÃO E QUALQUER TIPO DE CONDUÇÃO, TAMBÉM DEVE SER RESPEITADO UM AFASTAMENTO MÍNIMO DE 1,50 METROS DA PRODUÇÃO DA CRUZETA COM O LIMITE DO TERRENO COM A VIA PÚBLICA.
 - QUANDO INSTALADA EM LOCAL SUJEITO A CONDENSATÃO OU FLUXO INTENSO DE PESSOAS, A ÁREA DA SUBESTACÃO DEVERÁ SER DELIMITADA POR CORDÃO METÁLICA DEVIDAMENTE ATERRADA, COM ALTURA MÍNIMA DE 1,80 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: | 3 ESF - UNIDADE DE 3 EQUIPES |
| LOCAL: | PROJETO FÍSICO - TIPO 3 |
| SECRETÁRIO DA SESA: | MESIO FERREIRAS DE MENDIÇOS JUNIOR |
| SECRETÁRIO DA SESA: | PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS |
| DIRETOR DA SESA: | ERICO CARVALHO |
| DIRETOR DA SESA: | FASE PROJETO EXECUTIVO |
| DIRETOR DA SESA: | MODELO CARVALHO VARELA |
| AUTOR DO PROJETO: | CARLOS COELHO JUNIOR |
| AUTOR DO PROJETO: | CREA EMPRESA, ES 1987 |
| AUTOR DO PROJETO: | CAU/REPRO ADMEN 8 |
| TÍTULO: | PLANTA BAIXA - TERREO (PONTOS ESPECÍFICOS) |
| DATA: | 08/11/2022 |
| ESCALA: | INDICADA |
| FORMATO: | A0 |
| PROJETO: | CH |
| REVISÃO: | 02/08 |