







	LUMINÁRIA DE EMBUTIR NO FORRO PARA 2 LÂMPADAS TUBULARES TUBULED T8 1200mm x 30W TOTAL.
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR NO FORRO PARA 1 LÂMPADA TUBULAR TUBULED T8 650mm x 20W TOTAL.
	CAIXA DE PASSAGEM EMBALEIRADA EM ALUMINÁRIADRYWALL, EM LIGA DE ALUMÍNIO SÍLICO DE BOM ACABAMENTO, DIM: 300x300x300mm
	CAIXA DE PASSAGEM 64x4" COM PLACA CEGA, APARENTE NO ENTREFORRO, EM PVC, COM ENTRADA MÁXIMA DE 25x4"
	CAIXA DE PASSAGEM 64x4" COM PLACA CEGA, EMBUTIDA NA ALVENARIADRYWALL, EM PVC, COM ENTRADA MÁXIMA DE 25x4"
	CAIXA DE PASSAGEM NO PISO EM ALUMÍNIO, DIM: 300x300x300mm QUÍ INDICADA
	POSTE METÁLICO COM 1 REFLETOR EQUIPADO C/ LÂMPADA LED DE 75W, 1h,3x5m
	ELETRODUTO QUE SOBE, ELETRODUTO QUE DESCE, RESPECTIVAMENTE
	INDICAÇÃO DE FIAÇÃO: FASE, NEUTRO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
	CAPTOR AEREO 600mm
	CABO DE COBRE N°10mm² PARA ATERRAMENTO
	CABO DE COBRE N°16mm² PARA ATERRAMENTO
	HASTE DE ATERRAMENTO PARA ATERRAMENTO
	INDICAÇÃO QUE SOBE E DESCE - CABO DE COBRE
	INDICAÇÃO DE FIAÇÃO: TERRA

[illegible]

- 21) NENHUM COMPONENTE DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, TAIS COMO LÂMPADAS, SOQUEIROS, TOMADAS E INTERRUPTORES PODERÃO SER FIXADOS SOBRE METAL, COMBUSTÍVEL. SER NECESSÁRIO O MATERIAL DEVER SER REVESTIDO COM CHAPA METÁLICA TOMADA STICK;
- 22) EM CADA LÂMPARA SER INSTALADA UMA CHAPA DE PASSAGEM TUDO CONDULETE;
- 23) TODAS AS TOMADAS ATÉ 20 AMPERES 250V, 1P+2N+1T, BRANCO CONFORME NBR 14136, PARA CORRENTES ACIMA DE 20A UTILIZAR TOMADA STICK;
- 24) PARA EXECUÇÃO DESTE PROJETO OBSERVAR NBR 5410 E 20400;
- 25) PARA EXECUÇÃO DA OBRA, OBSERVAR MATERIAL DESCRITO;
- 26) A INSTALAÇÃO DEVERÁ TER EM EXECUÇÃO PARA O PROJETO EM QUESTÃO;
- 27) TODOS OS ELEMENTOS METÁLICOS TAIS COMO QUADROS, ELÉTROTULOS, CHAVES DE PASSAGEM, APARELHO DE LUMINAÇÃO, EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADOS;
- 28) OS QUADROS ELÉTRICOS DEVERÃO POSSUIR CONTRA RAMPA EM ACRÍLICO/TRANSPARANTE, PARA EVITAR CONTATO COM BARRAMENTO VIVO;
- 29) TODOS OS CABOS DE CHAPA DE AÇO, COM PORTA METAL E VENTILADA, PROVIDA DE TIRISCO SEM CHAVE, COM BARRAMENTO DE COBRE ELÉTROLÍTICO PARA A PORTA SOLICITADA;
- 30) A CONEXÃO ENTRE BARRAMENTOS DEVERÁ SER EM ANELAS DE COBRE;
- 31) TODOS OS ELEMENTOS METÁLICOS TAIS COMO QUADROS, ELÉTROTULOS, CHAVES DE PASSAGEM, APARELHO DE LUMINAÇÃO, EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADOS;
- 32) TODAS AS DERIVADAS E TERMINAÇÕES DEVERÃO SER FEITAS POR CHAVES DE PASSAGEM;
- 33) NOS PONTOS COM 40 COMPONENTES OU MAIS UTILIZAR CHAPA 4"X4", SALVO INDICADOS EM PROJETO;
- 34) EM TODAS AS DERIVADAS E TERMINAÇÕES DEVERÃO SER FEITAS POR CHAVES DE PASSAGEM, SALVO INDICADOS EM PROJETO;
- 35) A INSTALAÇÃO DEVERÁ POSSUIR FATOR DE PROTEÇÃO MÍNIMO DE 0,92 CONFORME RESOLUÇÃO DA ANEEL;
- 36) O PROJETO UTILIZARÁ O MÉTODO ELÉTROLÍTICO PARA A PORTA DE CIRCUTOS ELÉTRICOS DERIVADOS DE PAINÉIS DIFERENTES.

 PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI
SECRETARIA DE OBRAS

PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ENDEREÇO LOCAL
ESTRADA LUCINDA DE JESUS SILVA Nº 441



BAIRRO
CONJUNTO HABITACIONAL - SETOR A

ESCALA
6 ESC

REVISÃO

DESIGN

NOME DO ARQUIVO
ITA_UBS COHAB_ELE_AP_R00_F0507

05/07