



	TOMADA 2P + T UNIVERSAL (PARA USO GERAL) 100W-220V (H=0,30m DO PISO), 600W-220V (H=1,20m DO PISO) E 2P + T UNIVERSAL (PARA USO GERAL) 100W-220V (H=0,30m DO PISO) RESPECTIVAMENTE - INSTALADA EM CAIXA 4x2" - EMBUTIDA NA PAREDE - EXCETO INDICADA.
	CONJUNTO COM DUAS TOMADAS 2P + T UNIVERSAL 100W-220V (EXCETO INDICADA) - H=0,30m DO PISO - INSTALADA EM UMA CAIXA 4x2" - EMBUTIDA NA PAREDE.
	CONJUNTO COM DUAS TOMADAS 2P + T UNIVERSAL 100W-220V (EXCETO INDICADA) - H=1,80m DO PISO - INSTALADA EM UMA CAIXA 4x2" - EMBUTIDA NA PAREDE.
	CONJUNTO COM QUATRO TOMADAS 2P + T UNIVERSAL 100W-220V (EXCETO INDICADA) - H=0,30m E H=1,20m DO PISO RESPECTIVAMENTE - INSTALADA EM CAIXA 4x2" CADA CONJUNTO - EMBUTIDA NA PAREDE.
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR, CORPO/REFLETOR EM ALUMÍNIO POLIDO; PINTURA NA COR BRANCA. ALJAMENTO, COM DUAS LÂMPADAS TLD 18W, 18.
	LUMINÁRIA TIPO PANEL LED DE 15W, 6500K DE TEMPERATURA INSTALADA EM PLAFON PLÁSTICO BRANCO E EMBUTIDA OU EM SOBREPOR NO FORRO/LAJE, BIVOLT.
	INTERRUPTOR SIMPLES DE 1, 2 E 3 TECLAS RESPECTIVAMENTE, INSTALADO EM CAIXA 4x2" EMBUTIDO NA PAREDE - H=1,20m DO PISO.
	INTERRUPTOR DE 1 TECLA SIMPLES E UMA TOMADA 2P+T UNIVERSAL, INSTALADA EM CAIXA 4x2", EMBUTIDA NA PAREDE - H=1,20m DO PISO.
	LUMINÁRIA SLIM LED TIPO TARTARUGA 15 W BIVOLT USO EXTERNO MONTADA COM CAIXA 4x4 EMBUTIDA.
	LUMINÁRIA PÚBLICA LED 6500K, 200 WATTS, COMANDO POR FOTOCELULA, BRAÇO MÍNIMO DE 1,5 MTS, POSTE GALVANIZADO E BASE DE FIXAÇÃO ALTURA 9 MTS.
	PROJETOR LED IP 65 USO EXTERNO BIVOLT 50W.
	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL - EMBUTIDO NA LAJE OU NO FORRO.
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL - INSTALADO EMBUTIDO NA PAREDE OU PISO.
	CAIXA DE PASSAGEM - 30x30x10cm - EMBUTIDA NA PAREDE - H=0,30m DO PISO - EXCETO INDICADA.
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA ELÉTRICA CONFORME UNIFILAR - EMBUTIDO NA PAREDE.
	CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA - RESPECTIVAMENTE.
	INDICA SUBIDA.

- 1 - AS BITOLAS DOS CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SÃO DE 2,5mm² - FLEX - 750V.
- 2 - ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SÃO DE Ø3/4".
- 3 - TODOS OS PONTOS PARA ILUMINAÇÃO SOBREPÓSITOS, NO FORRO, POSSUEM PELO MENOS, UMA CAIXA DE PASSAGEM 4x4" EMBUTIDA.
- 4 - TODOS OS CABOS DEVERÃO OBEDECER A PADRONIZAÇÃO DE CORES DA NBR 5410.
- 5 - TODOS OS CIRCUITOS TERÃO CABO TERRA INDEPENDENTE.
- 6 - A DERIVAÇÃO DOS CABOS ALIMENTADORES PARA AS LUMINÁRIAS DE SOBREPOR E PROJETORES DEVERÃO SER REALIZADAS COM CONECTORES MACHO-FÊMEA E CABOS PP 3x2,5mm².
- 7 - OS QUADROS PROJETADOS DEVERÃO SER INSTALADOS CONFORME SEUS RESPECTIVOS DIAGRAMAS UNIFILARES E DEVERÃO POSSUIR SISTEMA DE TRANCA COM IDENTIFICAÇÃO EXTERNA E INTERNA.
- 8 - TODOS OS DISJUNTORES PROJETADOS E INSTALADOS DEVERÃO SER DE UM MESMO FABRICANTE E DEVERÃO OBEDECER A NORMA NBR EC 60947-2.
- 9 - TODAS AS LÂMPADAS FLUORESCENTES, DEVERÃO SER TIPO LED, COR / TEMPERATURA: BRANCO FRI 6500K.
- 10 - OS INTERRUPTORES DAS TOMADAS DEVEM OBEDECER O PADRÃO BRASILEIRO ATUAL.

OBSERVAÇÕES GERAIS

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Luiz Sergio da Silva Lima CREA: 16098-D

ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA 16098-D

WDS ENGENHARIA - ME
CNPJ: 19.891.447/0001-26
fone: (77) 3613 2534

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

ENDEREGO DA OBRA: RODOVIA BA 052 KM 86, IPIRÁ - BA

TIPO DO SERVIÇO: Projeto Executivo

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO: Instalações de Iluminação Externa - Fórum TRE Ipirá

DATA: 11/04/2022

ESCALA: 1/100

EP 02