



LEGENDA:

- ILUMINAÇÃO
- TOMADAS DE USO GERAL
- ELETRODUTO DE PVC
- EMBUTIDO NA PAREDE
- EMBUTIDO NO PISO
- INSTALADO NO FORRO OU LAJE

TOMADAS DE EMBUTIR NA PAREDE 2P+T 20A – NOVO PADRÃO BRASILEIRO SIMPLES DUPLA

- MÉDIA, INSTALADA A 1,10CM DO PISO ACABADO.

INTERRUPTOR DE EMBUTIR NA PAREDE

- SIMPLES, INSTALADO A 1,10CM DO PISO ACABADO.

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

- EMBUTIR, INSTALADO A 1,10CM DO PISO ACABADO.
- SOBREPOR, INSTALADO A 1,10CM DO PISO ACABADO.

CAIXA DE PASSAGEM E CONDULETE

- CAIXA DE PASSAGEM DE PVC OCTOGONAL 4"x4".
- CAIXA DE PASSAGEM DE PVC 4"x2".

NOTAS:

- 1 AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO SER EXECUTADAS DE ACORDO COM A NBR 5410/04.
- 2 TODA A TUBULAÇÃO NÃO INDICADA TERÁ DIÂMETRO DE Ø3/4".
- 3 TODOS OS CABOS DEVERÃO SER ANILHADOS COM SUA RESPECTIVA DESIGNAÇÃO NAS DUAS EXTREMIDADES.
- 4 OS CABOS DE ELÉTRICA E SISTEMAS NUNCA DEVEM SER CONDUZIDOS JUNTOS.
- 5 EXECUTAR RASCOES EM ALVENARIA PARA PASSAGEM DE ELETRODUTOS E COLOCAÇÃO DE CAIXAS DE DERIVAÇÃO E FORNECER E INSTALAR MATERIAIS PARA A RECOMPOSIÇÃO DE ACABAMENTOS.
- 6 TODOS OS CONDULETES SERÃO DE ALUMÍNIO FUNDIDO, COM TAMPA CEGA E SAÍDA DE ACORDO COM O DIÂMETRO NOMINAL DOS ELETRODUTOS.
- 7 CAIXAS DE PASSAGEM DE SOBREPOR, CONDULETES E TUBULAÇÕES APARENTES DEVERÃO SER PINTADAS NA COR DA RESPECTIVA PAREDE.
- 8 TODAS AS CONEXÕES DE ELETRODUTOS, CAIXAS E CONDULETES SERÃO FEITAS POR ROSCAS OU PARAFUSOS DE APERTO, COM UTILIZAÇÃO DE ACESSÓRIOS COMO BUCHAS, ARRUELAS, CONECTORES TIPO BOX, ETC.
- 9 OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TERMINAIS DEVERÃO SEGUIR O SEGUINTE PADRÃO DE CORES:
FASES (REDE COMUM) – PRETO
NEUTRO – AZUL CLARO
TERRA – VERDE OU VERDE-AMARELO
RETORNO – BRANCO
- 10 TODO CIRCUITO DEVE POSSUIR CABO TERRA INDEPENDENTE.
- 11 OS CABOS UTILIZADOS NOS CIRCUITOS TERMINAIS DEVERÃO SER DO TIPO NÃO HALOGENADO.
- 12 OS CABOS DOS ALIMENTADORES DE QUADROS ELÉTRICOS E CIRCUITOS QUE ESTÃO EMBUTIDOS NO PISO DEVERÃO TER ISOLAMENTO PARA 0,6/1kV.

PROJETO: **ELÉTRICO**

APROVAÇÃO:

PREFEITURA DE Jacundá
Juntos resgatando nossa história

ÁREA DO TERRENO: ÁREA CONSTRUÍDA:
 4.471,00m²

ITONIR TAVARES
PREFEITO MUNICIPAL

Eng. TAYLA DE JESUS LOPES
Responsável Técnico
CREA – 1518859100

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DO CLIENTE E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA QUAL ESTA SENDO FORNECIDO SEM A AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO PROJETISTA E DO CLIENTE.

DADOS DO PROJETO:	CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE JACUNDÁ – PA	PRANCHA:	ELET. 01/02
	OBRA:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DA PRAÇA BOA ESPERANÇA	DATA:	JULHO/2022
	LOCAL:	JACUNDÁ-PARÁ	ESCALA:	INDICADA
	ASSUNTO:	ARRANJO GERAL.	VERSÃO:	EXECUTIVO
	CAD:	Eng ^o TAYLA		