



DETALHE ELETROCALHA CANALETA TÉCNICA

- 1 - NORMASTÉCNICAS UTILIZADAS:
ABNT NBR 5410:2004 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO;
- 2 - QUANDO NÃO INDICADO, CONSIDERAR OS ELETRODUTOS Ø3/4" E ELETROCALHAS TIPO CANALIZA TÉCNICA REF. PIAL LEGRAND MODELO DLP EVOLUTIVA - OU E.T., #150x50mm;
- 3 - QUANDO NÃO INDICADO, CONSIDERAR OS CONDUTORES COM SEÇÃO 2.5mm²;
- 4 - EXECUTAR ATERRAMENTO NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO;
- 5 - AS ALTURAS INDICADAS PARA TOMADAS, PONTOS E INTERRUPTORES SÃO EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO;
- 6 - NÃO EXECUTAR FIAÇÃO FORA DE ELETRODUTO OU ELETROCALHA;
- 7 - IDENTIFICAR CIRCUITOS NOS QUADROS;
- 8 - PADRÃO DE CORES PARA FIAÇÃO (SEÇÃO MENOR OU IGUAL A 10mm²):
- FASE: PRETO
- NEUTRO: AZUL CLARO;
- TERRA: VERDE;
- RETORNO: AMARELO.
- 9 - TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO POSSUIR FIAÇÃO TERRA.

07	Projeto executivo – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 22/01/2020	02/02/2020
06	Projeto executivo – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 16/12/2019	02/01/2020
05	Projeto executivo – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 13/11/2019	05/12/2019
04	Projeto executivo – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 02/10/2019	22/10/2019
03	Projeto executivo – Emissão inicial	04/09/2019
02	Anteprojeto – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 02/08/2019	13/08/2019
01	Anteprojeto – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 26/07/2019	31/07/2019
00	Anteprojeto – Emissão inicial	19/07/2019
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA



ELÉTRICA

FOLHA:
02 / 03

OBRA:
REFORMA DA DIRETORIA DE PROJETOS E DIRETORIA DE COMUNICAÇÃO DA PRÓ-REITORIA
DE EXTENSÃO E CULTURA/PROEC

PROPRIETÁRIO:
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

LOCALIZAÇÃO:
RUA CÂNDIDO PORTINARI, N° 165 – CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ"
CAMPINAS/SP

ASSUNTO:

PROJETO EXECUTIVO – TOMADAS E PONTOS ESPECÍFICOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

IGOR FERREIRA MARQUINI
ENG. ELETRICISTA – CREA 5069982774

ESCALA:	DATA:	DESENHO:	ESCALA PLOTAGEM
INDICADA	FEV/2019	ESCRITÓRIO L.T.B.	1:100