

LEGENDA

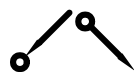
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



LUMINÁRIA, DE SOBREPOR, P/ LÂMPADA FLUORESCENTE
TUBULAR 2x32W EXISTENTE



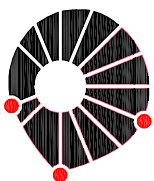
INTERRUPTOR BIPOLAR 1 TECLA COM CX EMBUTIDA, h=1,10m
CAMPAINHA SEM FIO PARA WC PNE



ELETRODUTO QUE SOBE
ELETRODUTO QUE DESCE

OBSERVAÇÕES:

- Eletrodutos existentes deverão ser reutilizados. Quando for necessário novas descidas, esta deverá ser embutida na alvenaria.
- Cabeamento elétrico da iluminação deverá ser reutilizado o existente, nas novas descidas utilizar cabo #2,5mm².
- Cabeamento elétrico da tomada 2P+T, deverá ser reutilizado o existente, nas novas descidas utilizar cabo #4,0mm².
- Todas as tomadas deverão ser substituídas pelo novo padrão 2P+T 10A 250V NBR 14136.
- Deverá ser instalado o dispositivo DR nos quadros de distribuição para proteção das tomadas existentes nos WCs.
- Todas os interruptores deverão ser substituídas por novos de 20A/250V.



COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS
GRUPO GESTOR DE OBRAS

CPO

UNIDADE IMECC

ENDEREÇO Rua Sérgio Bianque de Holanda, 661, OD 13, PD 01, CEP:13083-869
Cidade Universitária "Zelênio Vaz", Campinas, SP

OBRA REFORMA DE SANITÁRIOS /
ADAPTAÇÃO PNE

TÍTULO ELÉTRICA /
SUBSOLO ALUNOS

REF.

ELE.

FOLHA

01/01

ARQUIVO DWG

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS

R. Bernardo Sayão, 38 - Cid. Universitária "Zelênio Vaz" - Bairro Geraldo - Campinas - SP - CEP: 13083-866 - Cx. Postal 6166
FONE/FAX: (19) 3521 4105

PROJETO Técnico Marco A. Vajli

CREA/CAU - SP
260307083-5

DESENHO LFS
DATA 14/10/2016

ESCALA
INDICADA