

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



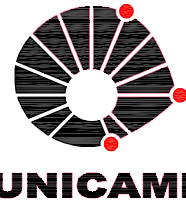
ELETRODUTO QUE SOBE



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 WC's.
- Todas os interruptores deverão ser substituídas por novos de 20A/250V.



COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS
GRUPO GESTOR DE OBRAS

CPO

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

UNIDADE IMECC

ENDEREÇO Rua Sérgio Buarque de Holanda, 651, QD 13, PD 01, CEP:13083-859
Cidade Universitária "Zeferino Vaz", Campinas, SP

OBRA REFORMA DE SANITÁRIOS /
ADAPTAÇÃO PNE

TÍTULO ELÉTRICA /
TÉRREO 21

PROJETO Técnico Marco A. Volpi

CREA/CAU - SP
260307083-5

DESENHO LFS
DATA 14/10/2016

ESCALA
INDICADA

ARQUIVO DWG

CPOMECCREFSANITARIOS08ELETRICA2016 10 18.DWG

REF.

ELE.

FOLHA

01/01

PLANTA PROPOSTA
ESCALA 1:25

ESTE PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA UNICAMP SENDO, PORTANTO, VETADA SUA UTILIZAÇÃO EM PARTE OU NO TODO, SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DA MESMA.