

## 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



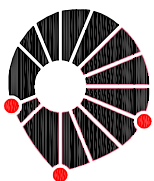
ELETRODUTO QUE SOBE



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 #2,5mm<sup>2</sup>.
- Cabeamento elétrico da tomada 2P+T, deverá ser reutilizado o existente, nas novas descidas utilizar cabo #4,0mm<sup>2</sup>.
- 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 "Zelmaro Vaz", Campinas, SP

OBRA REFORMA DE SANITÁRIOS /  
ADAPTAÇÃO PNE

TÍTULO ELÉTRICA /  
SUBSOLO FUNCIONÁRIOS

R. Bernardo Sayão, 38 - Cid. Universitária "Zelmaro Vaz" - Bairro Gerardo - Campinas - SP - CEP: 13083-866 - Cx. Postal 6106  
FONE/FAX: (19) 3521 4105

ARQUIVO DWG

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS

REF.

FOLHA

ELE.

01/01

PROJETO Técnico Marco A. Vajpi

CREA/CAU - SP  
260307083-5

DESENHO  
LFS

DATA  
14/10/2016

ESCALA  
INDICADA

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.