



PLANTA PROPOSTA  
ESCALA 1:25

### 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 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 - Cld. 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 /  
3º PAV-326

PROJETO Técnico Marco A. Volpi

CREA/CAU - SP  
260307083-5

DESENHO LFS  
DATA 14/10/2016

ESCALA  
INDICADA

ARQUIVO DWG

C:\PROMEC\REFSANITARIO\ELETRICA\2016 10 16.DWG

REF.

ELE.

FOLHA

01/01