



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

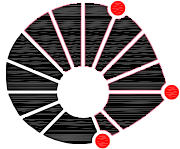


ELETRODUTO QUE DESCE

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.

PLANTA PROPOSTA
ESCALA 1:25



COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS
GRUPO GESTOR DE OBRAS

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

CPO

| | | | |
|----------|--|--|------------|
| UNIDADE | IMECC | ARQUIVO DWG | |
| ENDEREÇO | Rua Sérgio Buarque de Holanda, 651, QD 13, PD 01, CEP:13083-859 Cidade Universitária "Zeferino Vaz", Campinas, SP | CPO\MECC\REFSANITARIOSELETRICA2016 10 16.DWG | |
| OBRA | REFORMA DE SANITÁRIOS / ADAPTAÇÃO PNE | REF. | ELE. |
| TÍTULO | ELÉTRICA / TÉRREO 46 | FOLHA | 01/01 |
| PROJETO | Técnico Marco A. Volpi | DESENHO | LFS |
| | 260307083-5 | DATA | 14/10/2016 |
| | | ESCALA | INDICADA |

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