




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.

 <b>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</b> GRUPO GESTOR DE OBRAS		<b>CPO</b>	
R. Bernardo Sayão, 38 - Cld. Universitária "Zeferino Vaz" - Barão Geraldo - Campinas - SP - CEP 13083-866 - Cx. Postal 6166 FONE/FAX: (19) 3521 4105			
UNIDADE <b>IMECC</b>		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 <b>REFORMA DE SANITÁRIOS / ADAPTAÇÃO PNE</b>		REF. <b>ELE.</b>	
TÍTULO <b>ELÉTRICA / 1º PAV-101</b>		FOLHA <b>01/01</b>	
PROJETO Técnico Marco A. Volpi	CREA/CAU - SP 260307083-5	DESENHO LFS 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.