

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 #2,5mm²;
- 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

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	CPOMIECCREFSANITARIOSELETRICA2016 10 16.DWG	
OBRA	REFORMA DE SANITÁRIOS / ADAPTAÇÃO PNE	REF.	ELE.
TÍTULO	ELÉTRICA / 1º PAV-121	FOLHA	01/01
PROJETO	Técnico Marco A. Volpi	DESENHO	LFS
	CREA/CAU - SP 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.