



NOTAS INSTALAÇÕES DE TELECOMUNICAÇÕES:

1 - AS INSTALAÇÕES DE TELECOMUNICAÇÕES COMPREENDEM A EXECUÇÃO DE TODA A INFRAESTRUTURA SECA PARA FUTURA INSTALAÇÃO DOS CABOS E PONTOS DE UTILIZAÇÃO.

2 - OBSERVAR MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA ORÇAMENTÁRIA, COMO PARTES INTEGRANTES DESTES PROJETOS.

SITUAÇÃO PARA DERIVAÇÃO ENTRE ELETRODUTOS COM Ø=1\"
ENTRADAS RETILÍNEAS

SITUAÇÃO PARA DERIVAÇÃO ENTRE ELETRODUTOS COM Ø=1\"
ENTRADAS NÃO RETILÍNEAS

DETALHE DERIVAÇÕES ENTRE ELETRODUTOS
SEM ESCALA

LEGENDA

- Ponto seco em caixa 4x4\" e tampa, h=0.50m
- Ponto seco em caixa 4x4\" e tampa, h=1.30m
- Eletroduto de PVC rígido roscaável embutido em forro (descidas em eletroduto corrugado flexível embutido na parede)
- Eletroduto embutido no piso (Ø=1\" PVC corrugado / Ø=1\" Polietileno corrugado)
- Quadro de embutir para telefonia, h=1.50m

OBS: NA EXECUÇÃO DE FUROS EM LAJES PARA FIXAÇÃO DAS INFRAESTRUTURAS, TAIS FUROS DEVEM SER EXECUTADOS COM PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 40mm. A PARTIR DA FACE INFERIOR (INTERNA) DA LAJE. DURANTE A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS, A EXECUTORA DEVERÁ GARANTIR QUE NÃO OCORRA NENHUM DANO NA FACE SUPERIOR (EXTERNA) DAS LAJES, DE MODO A PRESERVAR PLENAMENTE A ESTANQUEIDADE DA COBERTURA.

REVISÃO	Descrição	DATA	DESENHO	APROV.
0-	Emissão inicial	06/07/2023	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU
1-	Revisão após apontamentos da primeira análise	19/09/2023	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU
2-	Revisão e compatibilização após apontamentos da segunda análise	15/01/2024	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU
3-	Revisão e compatibilização após apontamentos da terceira análise	25/03/2024	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU
4-	Revisão e compatibilização após apontamentos da quarta análise	30/04/2024	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU
5-	Revisão e compatibilização após apontamentos da quinta análise	29/05/2024	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU

LUCAS TARLAU BALEIRO
ENGENHARIA
Fone: (11) 99744-9432 E-mail: lucas@lucastarlbaleiro@hotmail.com CNPJ: 30.708.359/0001-89
Rua Guilherme Cecchini, nº 1165 - Sala A - Maria Nazareth - FERNANDÓPOLIS/SP - CEP: 13.603-672

PROJETO DE ELÉTRICA

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFICAÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DO MUSEU DE ARTES VISUAIS DA UNICAMP / DCULT / PROEC

CLIENTE: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP

ENDEREÇO: RUA SÉRGIO BUARQUE DE HOLANDA, S/N - CICLO BÁSICO - QUADRA 21 CIDADE UNIVERSITÁRIA ZEFERINO VAZ - CAMPINAS (SP)

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EMPRESA:

LUCAS TARLAU BALEIRO
Engenheiro Civil - CREA (SP): 5069933365

DESENHISTA:

ESCRITÓRIO LTB

ASSUNTO:

PLANTA E DETALHES INSTALAÇÕES DE TELECOMUNICAÇÕES

DATA: MAIO/2024 ESCALA: INDICADA VERIFICAÇÃO: LUCAS TARLAU BALEIRO PROJETO: ESCRITÓRIO LTB

06/09

LUCAS TARLAU BALEIRO — ME | CNPJ: 30.708.359/0001-89