



01 PLANTA BAIXA - LÓGICO EXECUTAR
ESCALA 1/75

Altura da rede lógica 0,75m

| Legenda | |
|---------|---------------------------|
| ⌘ | Tomada de Lógica |
| ⊠ | Switch |
| — | Eletroduto de pvc 1" |
| — | Eletroduto no piso |
| □ | Caixa de passagem |
| Ⓟ | Caixa de passagem no piso |

| LEGENDAS: | |
|-----------|--------------------|
| ■ | CONSTRUIR/EXECUTAR |

OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA
DIRAP - PROJETOS E OBRAS
INSTITUTO FEDERAL
SUL-RIO-GRANDENSE
Campus Pelotas

Praça 20 de Setembro, 455 - Centro - CEP 96015-360 - PELOTAS/RS
(53) 2123.1150 | 2123.1103 - dirap-po@pelotas.ifsul.edu.br

| | |
|---|---|
| RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROJETO: | RESPONSÁVEL TÉCNICO/EXECUÇÃO: |
| VALMIR CUNHA CANHADA JR. Engenheiro Civil CREA-RS 66.417 DIRAP - Projetos e Obras | PROPRIETÁRIO: IFSul - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense |

| | |
|---|--------------------------|
| BL 04 - TELECENTRO | |
| PROJETO LÓGICO | |
| REDE LÓGICA A CONSTRUIR | |
| \\FILESERV-NPO.ADM.PELOTAS.IFSUL.EDU.BR\NPO\CC_01 - 2013\BL 04 - TELECENTRO\CPE 001- 2013- PCL 04-07 PEL 05-07 E PEL 06-07 E PLG 07-07.DWG | |
| DESENHO | Karoline/Luís |
| VISTO | |
| MODIF. EM | |
| ARQUIVO | CPE 001/2013 - PLT 07/07 |
| DATA | AGOSTO 2013 |
| ESCALA | 1:75 |
| PRANCHA | PLT 07/07 |