



LEGENDA

- CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
- TOMADA BAIXA (h= 0,35 do piso)
- VUT (h= 2,25 do piso)
- ESPERA P/ SPLIT (h= 2,25 do piso)
- INTERRUPTOR SIMPLES (h= 1,15 do piso)
- INTERRUPTOR DUPLO
- SWT 7 POSIÇÕES
- SWT 2 POSIÇÕES
- QUADRO DE CARGA (h= 1,50 do piso)
- CAIXA DE PASSAGEM
- SWT DE ILUM. DE EMERG. LAMP. 2x21W
- ELETRODUTO DE 3/4"

LEGENDAS:

DEMOLIR/RETIRAR

01 PLANTA BAIXA - A RETIRAR
ESC: 1/50

OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA

DIRAP - PROJETOS E OBRAS

INSTITUTO FEDERAL SUL-SUDESTENSE
Campus Pelotas

(53) 2123.1150 | 2123.1103 - dirap-po@pelotas.ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROJETO:
VALMIR CUNHA CANHADA JR.
Engenheiro Civil CREA-RS 66.417
DIRAP - Projetos e Obras

RESPONSÁVEL TÉCNICO/EXECUÇÃO:

PROPRIETÁRIO:

CONSTRUÇÕES E REFORMAS NOS BLOCOS 01, 02, 03, 07, 08, 09, 20 E O-6

PROJETO ELÉTRICO

ESTACIONAMENTO - PLANTA BAIXA - A RETIRAR

DESENHO	Christopher Rampinini
VISTO	
MODIF. EM	
ARQUIVO	CPE 001/2012
DATA	Junho/2012
ESCALA	1:50
PRANCHA	PEL 57/84