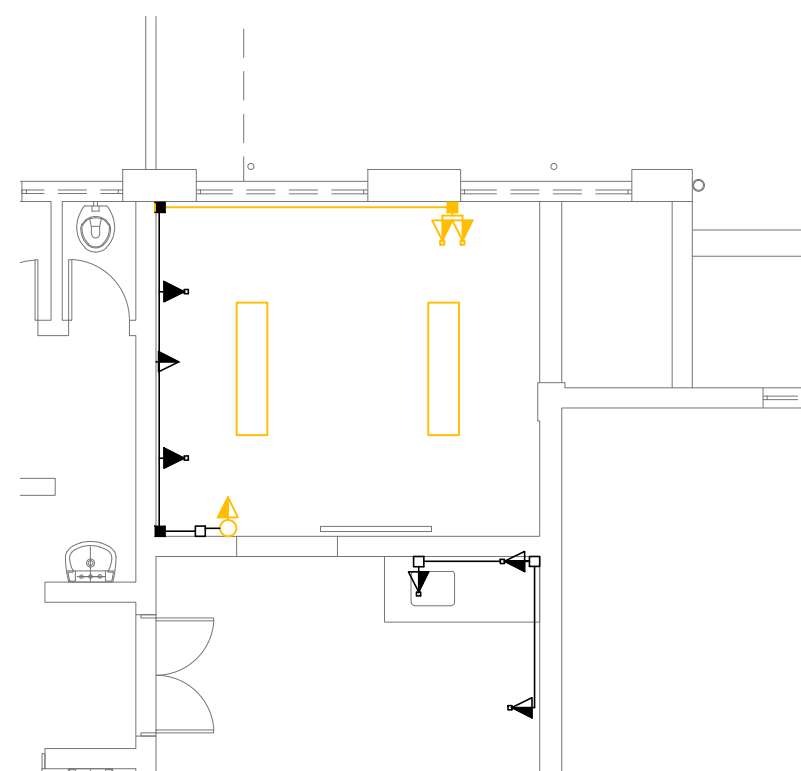


01 PLANTA BAIXA A EXECUTAR
ESC: 1/50

LEGENDAS:

- CONSTRUIR/EXECUTAR
- EXISTENTE/MANTER
- DEMOLIR/RETIRAR



02 PLANTA BAIXA A RETIRAR
ESC: 1/75

LEGENDA

➤	TOMADA MÉDIA
➤◻	TOMADA MÉDIA EXTERNA
➤◻	TOMADA ALTA EXTERNA
○➤	INTERRUPTOR SIMPLES E TOMADA MÉDIA
◻	LUMINÁRIA FLUORESCENTE
—	ELETRODUTO EMBUTIDO / SOBREPOR NA PAREDE
◻	CAIXA DE PASSAGEM
■	CAIXA DE PASSAGEM ALTA
T	CONDUTORES DE FASE, NEUTRO TERRA E RETORNO

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:

VALMIR CUNHA CANHADA JR.
Engenheiro Civil CREA-RS 66.417
DIRAP - Projetos e Obras

RESPONSÁVEL TÉCNICO/EXECUÇÃO:

PROPRIETÁRIO:
IFSul - Instituto Federal de Educação,
Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense

BL 10 - REFEITÓRIO

PROJETO ELÉTRICO

PLANTA BAIXA COM PROJETO ELÉTRICO A
CONSTRUIR E A RETIRAR

\\FILESERV-NPO.ADM.PELOTAS.IFSUL.EDU.BR\\NPO\\CC_01 - 2013\\BL 10 -
REFEITÓRIO (DESPENSA)\\DWG\\CPE 001 - 2013 - PEL 03-03.DWG

DESENHO	PEDRO ALVES
VISTO	
MODIF. EM	
ARQUIVO	CPE 001/2013
DATA	AGOSTO/2013
ESCALA	INDICADA
PRANCHA	03/03