



LEGENDA	
	ELETRODUTO QUE SOBE
	ELETRODUTO QUE DESCE
	TOMADA BAIXA H= 0.40M
	VUT 0.00m - 0.05m
	TOMADA ALTA H= 2.20 M
	0.00m - 0.05m
	0.00m - 0.05m
	TOMADA EXTERNA BAIXA h= 0.40m
	VUT 0.00m - 0.05m
	SW 0.00m - 0.05m
	CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO, TERRA
	CAIXA DE PASSAGEM
	CAIXA DE PASSAGEM ALTA
	ELETRODUTO EMBUTIDO / SOBREPOR NA PAREDE
	TOMADA EXTERNA ALTA h= 2.20m
	INTERRUPTOR SIMPLES h= 1.10m
	0.00m - 0.05m
	INTERRUPTOR PARALELO DE 1 OU 2 SEC. h= 1.10m
	ESPERA PARA AR CONDICIONADO
	0.00m - 0.05m
	0.00m - 0.05m
	ELETROCALHA PERF. 200X70 / 100X100 / 50X50

LEGENDAS:

DEMOLIR/RETIRAR

OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE
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:

0.00m - 0.05m

BL 04 - NAPNE

PROJETO ELÉTRICO

PLANTA BAIXA A RETIRAR

1200.19.245.45NPO/CC_01 - 2013/BL 04 - NAPNE/DWG/CPE 001 - 2013- PCL 03-07 PEL 04-07 E PEL 05-07.DWG

DESENHO	Christopher Rampinini
VISTO	
MODIF. EM	
ARQUIVO	CPE 001/2013
DATA	AGOSTO/2013
ESCALA	1:50
PRANCHA	PEL 04/07