



01 PLANTA BAIXA - ELÉTRICA A EXECUTAR
ESCALA 1/75

Altura da rede elétrica 0,50m

Legenda	
	Quadro geral de distribuição
	Quadro terminal de distribuição
	Tomada externa baixa
	Tomada externa alta
	Eletroduto de pvc 3/4"
	Eletroduto embutido no piso
	Caixa de passagem
	Caixa de passagem no piso
	Condutor Fase
	Condutor Neutro
	Condutor Terra

CD(TELECENTRO)					
CIRCUITO	POTÊNCIA (W)			CONDUTOR (mm²)	PROTETOR (A)
	A	B	C		
01		2800		2,5	1 X 20
02	512			2,5	1 X 10
03		3160		2,5	1 X 25
04	16			1,5	1 X 10
cd TOTAL		3,512 KW		2,5	1 X 25
FINALIDADE					
Tomadas					
Iluminação					
Ar Condicionado 30.000 btus					
Iluminação de Emergência					

02 QUADRO DE CARGAS
SEM ESCALA

LEGENDAS:	
	CONSTRUIR/EXECUTAR

OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA
DIRAP - PROJETOS E OBRAS
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 ELÉTRICO
REDE ELÉTRICA A CONSTRUIR

DESENHO	Karoline/Luísia
VISTO	
MODIF. EM	
ARQUIVO	CPE 001/2013 - PEL 06/07
DATA	AGOSTO 2013
ESCALA	1:75
PRANCHA	PEL 06/07

\\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