






	ESPERA PARA CONDICIONADOR DE AR
	CAIXA DE PASSAGEM ALTA
	ÚNICO PASSA BAIXAS
	ÚNICO PASSA ALTAS
	ELETRODUTO DE SOBREPOR
	ELETROCALHA (50X50mm) SOBRE O FORRO
	ELETROCALHA
	CONDUTORES DE FASE, NEUTRO E ATERRAMENTO

CIRCUITO	ÁVULS: PÔRTOXCD			CONDUTOR (mm ²)	ÚTUVÔ® TQ (A)	ÓÓÓÓÓÓÓÓ
	A	B	C			
1	5.000			2,5	3x10	CONDICIONADOR DE AR 48.000 BTU'S
2	5.000			2,5	3x10	CONDICIONADOR DE AR 48.000 BTU'S
3	5.000			2,5	3x10	CONDICIONADOR DE AR 48.000 BTU'S
4	5.000			2,5	3x10	CONDICIONADOR DE AR 48.000 BTU'S
TOTAL CTD	20.000			-	3x35	GERAL DO QUADRO CTD
CGD	20.000			10,0	3x50	ÓÓÓ ÓÓÓÓÓÓÓÓ ÓÓÓÓÓÓÓÓ

02 QUADRO DE CARGAS SEM ESCALA

OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA
 DIRAP - PROJETOS E OBRAS

INSTITUTO FEDERAL
SUL-MO-GRANDE
Campus Pelotas
Úl'asá Cēā Ā Ĥ ĥ ģ àĭ Ē Ą Ĩ Ğ ħ ġ Ğ Ő Ū Ą Ħ ĩ Ħ Ħ Ğ Ő S V O E Ĭ Ū Ĭ
(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: _____

BL 02 - SALA DOS SERVIDORES

PROJETO ELÉTRICO

E QUADRO DE CARGAS

\\200.19.245.45\NPO\CC_01 - 2013\BL 02 - SALA DOS SERVIDORES\CPE 001- 2013- PEL
01-01.DWG

DESENHO	PEDRO ALVES
VISTO	
MODIF. EM	
ARQUIVO	CPE 001/2012
DATA	AGOSTO/2013
ESCALA	1:75
PRANCHA	01/01