



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/100

QUADRO DE FORÇA E LUZ (QFL-2A)

CIRCUITO	POTÊNCIA (W)			CONDUTOR (mm²)	PROTETOR (A)	FINALIDADE
	A	B	C			
01	1344			1,5	1x16	Ilum.Pró-Reitor/Reuniões
02		1024		1,5	1x16	Ilum.Coord./Reuniões
03			896	1,5	1x16	Ilum.Pró-Reitor/Reuniões
04	1024			1,5	1x16	Ilum.Pró-Adm/Coord.Pesq
05		1024		1,5	1x16	Ilum.Comissões
06			796	1,5	1x16	Ilum.Sala 4 Pessoas
07	896			1,5	1x16	Ilum.Pró-Reitor/Reuniões
08		1024		1,5	1x16	Ilum.Comissões/Reuniões
09			448	1,5	1x16	Ilum. Sanitários
10	1312			1,5	1x16	Ilum. Circulação/Hall
11		832		1,5	1x16	Ilum. Foyer
12			896	1,5	1x16	Ilum. Sala de Informática
13	768			1,5	1x16	Ilum. Mini Auditório
14		400		2,5	1x20	Tomadas Foyer
15			3000	2,5	1x20	Tom.Sala Serviços/Coord.
16	3000			2,5	1x20	Tom.Pró Adm/Coord.Pesq
17		2400		2,5	1x20	Tom.Comissões/Reuniões
18			2600	2,5	1x20	Tom.Sala de Comissões
19	2200			2,5	1x20	Tom.Pró-Reitor/Reuniões
20		2400		2,5	1x20	Tom.Sala 4 Pessoas
21			600	2,5	1x20	Tomadas Sanitários
22	3000			2,5	1x20	Tom.Pró-Reitores
23		2400		2,5	1x20	Tom.Pró/Reuniões
24			400	2,5	1x16	Tomadas Circulação
25	2400			2,5	1x20	Tom.Sala de Informática
TOTAL		37,08kW		#35/25	3x100	
TENSÃO 380/220V, N° DE ESPAÇOS NO QFL: 34 C/ GERAL						

LEGENDA:

- (A) [Symbol]
- (B) [Symbol]
- (C) [Symbol]
- (D) [Symbol]

SIMBOLOGIA:

- Interruptor de 01 s.simples (h=1,15m)
- Interruptor de 02 s.simples (h=1,15m)
- ▽ Tomada baixa (h=0,35m)
- ▶ Tomada média (h=1,15m)
- ▶ Tomada alta (h=2,35m)
- Sensor de presença, cobertura 360°
- ⊙ Plafon de embutir c/ 1 lâmp. comp. 32W
- Plafon de sobrepôr c/ 2 lâmp. comp. 23W
- ⊖ Arandela redonda de sobrepôr c/ 1 lâmp. comp. 23W
- ▬ Luminária fluor. OS-812 p/ 2x32W
- ▬ Luminária fluor. OE-812 p/ 2x32W
- ▬ Luminária fluor. OS-812 p/ 2x16W
- ▬ Luminária fluor. OE-812 p/ 2x16W
- ⊠ Caixa de passagem
- ⊞ Condutores neutro, fase, retorno e terra
- Eletroduto de PVC embutido em parede/laje
- - - Eletroduto de PVC embutido no piso
- Subida de eletroduto
- Descida de eletroduto
- Haste de aterramento c/ 2,40m + conector

OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA
DPO- DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS
Praça José Bonifácio, nº 01 - CEP 96015-170 - PELOTAS/RS
(51) 3026.7240 / 3026.7241 / 3026.7242
dpo@ifsul.edu.br / dpo_cpro@ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROJETO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO/EXECUÇÃO:
<div></div>	<div></div>
PROPRIETÁRIO:	<div></div>

REITORIA PARTE 1
PROJETO ELÉTRICO

DESENHO	RICARDO
VISTO	
MODIF. EM	
ARQUIVO	REI 004/2012
DATA	AGOSTO/2012
ESCALA	INDICADA
PRANCHA	PEL 51/134

W:\PROJ\PROJ1- REITORIA\GONÇALVES CHAVES 3218\LICITAÇÃO 2012\REITORIA- PARTE 1\PROJETO ELÉTRICO\PEL 50 A 55 - PROJETO ELÉTRICO.DWG