

SIMBOLOGIA GERAL

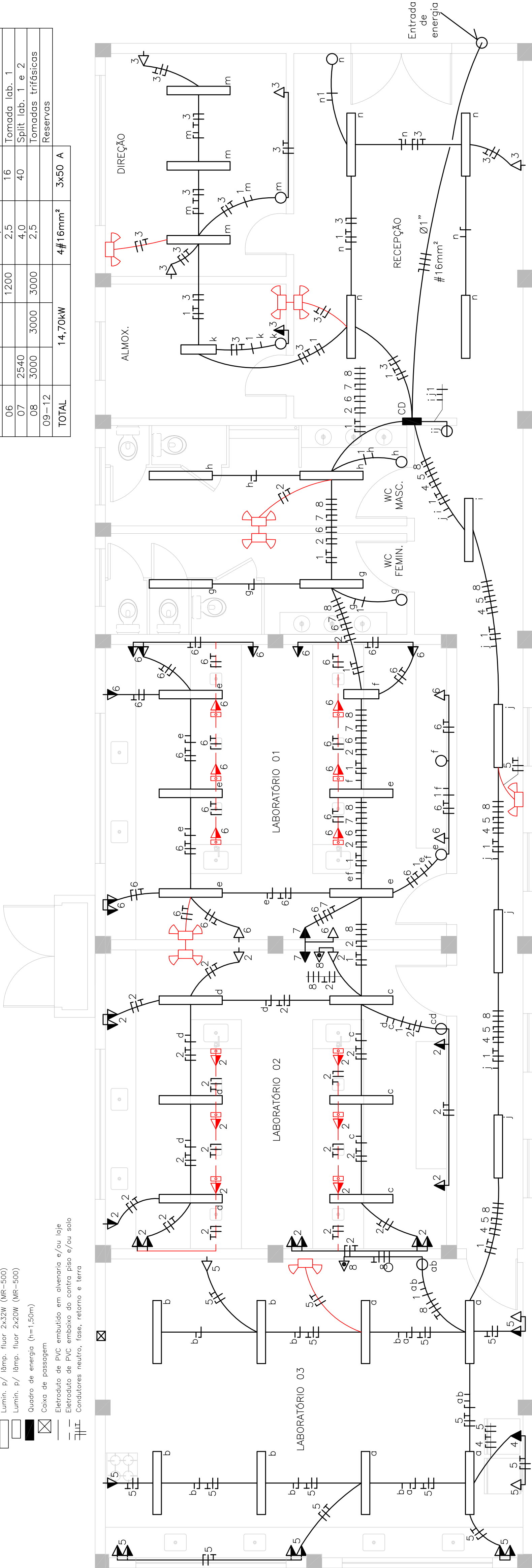
- Interrupção de 01 seção simples (h=1,15m)
- Interrupção de 02 seção simples (h=1,15m)
- Tomada baixa (h=0,35m)
- Tomada média (h=1,15m)
- Tomada alta (h=2,35m)
- Tomada trifásica P=3000W (h=0,35m)
- Tomada p/ lumin. emerg. (h=2,45m)
- Lumin. p/ lâmp. fluorescente (MR-500)
- Lumin. p/ lâmp. fluorescente (MR-500)
- Quadro de passagem
- Caixa de passagem
- Eletroduto de PVC embutido em alvenaria e/ou laje
- Eletroduto de PVC embutido no contrapiso e/ou solo
- Condutor neutro, fase, retorno e terra

CONVENÇÕES

- Rede elétrica existente
- Rede elétrica a executar

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO

CIRCUITO	POTÊNCIA (W)			CONDUTOR (mm²)	PROTECTOR (A)	FINALIDADE
	A	B	C			
01	2216			2,5	16	Iluminação
02		1700		2,5	16	Tomada lab. 2
03			500	2,5	16	Tom. dir./almox./recep
04	2540			4,0	40	Split direção/lab. 3
05		1000		2,5	20	Tomada lab. 3
06			1200	2,5	16	Tomada lab. 1
07	2540			4,0	40	Split lab. 1 e 2
08	3000	3000	3000	2,5		Tomadas trifásicas
09-12						Reservas
TOTAL		14,70kW		4#16mm²	3x50 A	



OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA

DPO - DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS  
Praça José Bonifácio, 65  
01308-900 - São Paulo, SP  
dpo\_cpo@jsul.edu.br / dpo@jsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROJETO:

CARLOS FRANCISCO OLIVEIRA P.A. - CREA/DF 4.310  
DAVIDSON GOMES SOARES - CREA/RS 49.888  
JOSE RICARDO NUNES ALVES - CREA/RS 95.568  
PLAUSO DANIEL NUNES DA SILVA - CREA/RS 10.000

PROPRIETÁRIO:

CAMPUS PELOTAS - VISCONDE DA GRAÇA

PROJETO ELÉTRICO

LABORATÓRIOS  
PLANTA BAIXA

CAUBERQUIALDECK/PROJETO DE INSTALAÇÃO CAUBERQUIALDECK/PROJETO DE INSTALAÇÃO CAUBERQUIALDECK/PROJETO DE INSTALAÇÃO

DESENHO	RICARDO
VISTO	
MODIF. EM	
ARQUIVO	
DATA	FEB/2011
ESCALA	INDICADA
FRANCHA	