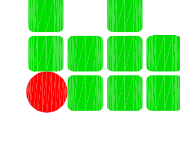
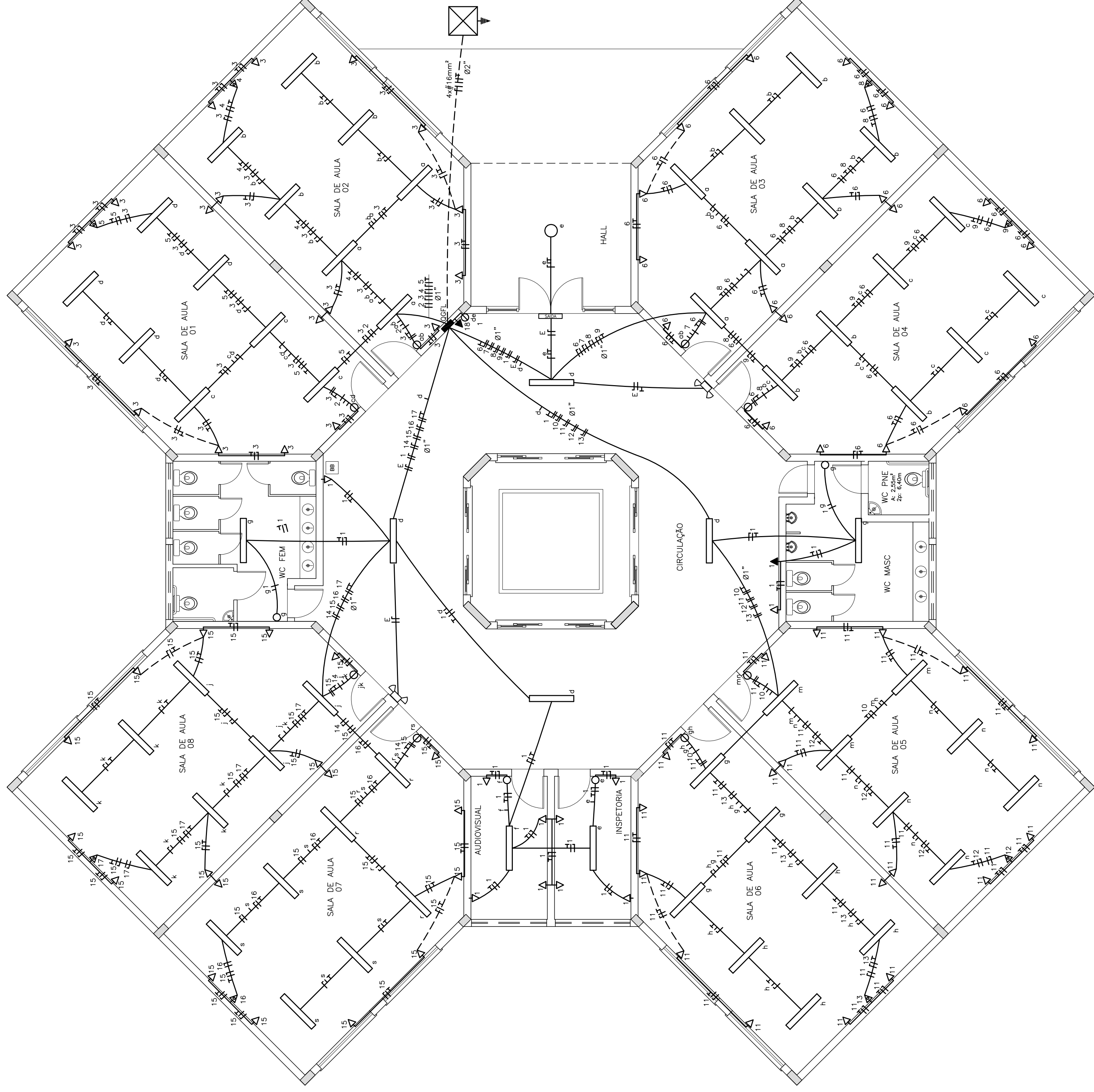


QUADRO GERAL DE FORÇA E LUZ

CIRCUITO	POTÊNCIA (W)			CONDUTOR PROTETOR (A)	FINALIDADE
	A	B	C		
01	1576			1,5	16
02	896			1,5	16
03		1400		2,5	25
04	1250			2,5	25
05		1250		2,5	25
06		1400		2,5	25
07	896			1,5	16
08		1250		2,5	25
09	896		1250	2,5	25
10				1,5	16
11		1400		2,5	25
12	1250			2,5	25
13				2,5	25
14		896		1,5	16
15	1250			2,5	25
16			1400	2,5	25
17		1250		2,5	25
19-34				2,5	25
TOTAL	7,12	6,94	6,70	25mm ²	3X50 A



OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA

DPO - DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS
 Praça José Bonifácio, nº 01 - CEP 96015-170 - PELOTAS/RS
 (53) 3026.7242 / 3026.7241 / 3026.7240
 dpo_cprou@fisu.edu.br / dpo@fisu.edu.br

INSTITUTO FEDERAL
 SUL-RIO-GRANDENSE

SUL-RIO-GRANDENSE

RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROJETO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO/EEXECUÇÃO:

PROPRIETÁRIO:

CAMPUS PELOTAS - VISCONDE DA GRAÇA - BLOCO SALAS DE AULA

PROJETO ELÉTRICO

PLANTA BAIXA

UFRS/2009/000003/PROJETO/COMPARTILHADO/PELOTAS - VISCONDE DA GRAÇA/ELABORAÇÃO DIRETÓRIO SALAS DE AULA - 2012/08/07

DESENHO	RICARDO
VISTO	
MODIF. EM	
ARQUIVO	CBA 001/2012
DATA	AGOSTO/2012
ESCALA	1/75
FRANCHA	PEL 07/17