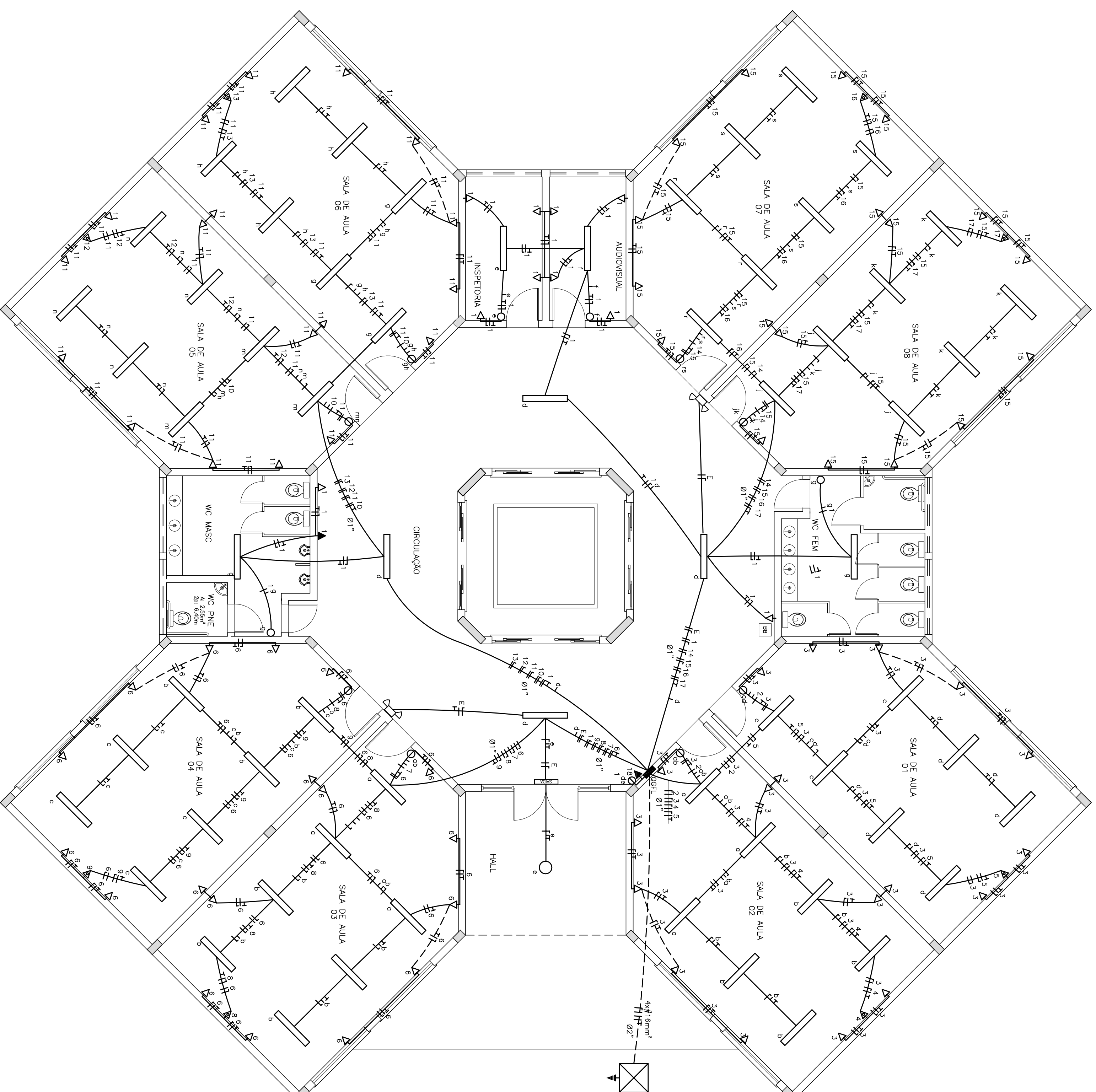


QUADRO GERAL DE FORÇA E LUZ

CIRCUITO	POTENCIA (W)			CONDUTOR (mm ²)	PROTECTOR (A)	FINALIDADE
	A	B	C			
01	1576			1,5	16	lum/Tom.Circul/WC/Insp/Audia
02		896		1,5	16	Ilumin. Sala 01 e 02
03			1400	2,5	25	Tomadas Salas 01 e 02
04	1250			2,5	25	Split Sala 02
05			1250	2,5	25	Split Sala 01
06			1400	2,5	25	Tomadas Salas 03 e 04
07	896			1,5	16	Ilumin. Sala 03 e 04
08			1250	2,5	25	Split Sala 03
09			1250	2,5	25	Split Sala 04
10	896			1,5	16	Ilumin. Sala 05 e 06
11			1400	2,5	25	Tomadas Salas 05 e 06
12			1250	2,5	25	Split Sala 05
13	1250			2,5	25	Split Sala 06
14			896	1,5	16	Ilumin. Sala 07 e 08
15			1400	2,5	25	Tomadas Salas 07 e 08
16	1250			2,5	25	Split Sala 07
17			1250	2,5	25	Split Sala 08
19-34						Espogo reserva
TOTAL	7.112	6.944	6.770			
		20,76kW		25mm ²	3x50 A	



OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA

INSTITUTO FEDERAL DE PROJETO DE OBRAS
SISTEMA DE ENGENHARIA

DPO - DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS
Praça José Bonifácio, nº 01 - CEP: 98015-470 - PELOTAS/RS
dpo_sproj@isul.edu.br / dpo@isul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROJETO: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO/EXECUÇÃO: _____

PROPRIETÁRIO: _____

CAMPUS BAGÉ - BLOCO SALA DE AULA II

PROJETO ELÉTRICO

PLANTA BAIXA

DESENHO	RICARDO
VISTO	
MODIF. EM	
ARQUIVO	CBA_001/2012
DATA	AGOSTO/2012
ESCALA	1/75
PRANCHA	PEL 07/17

www.institutofederaledeprojetosdeobras.com.br