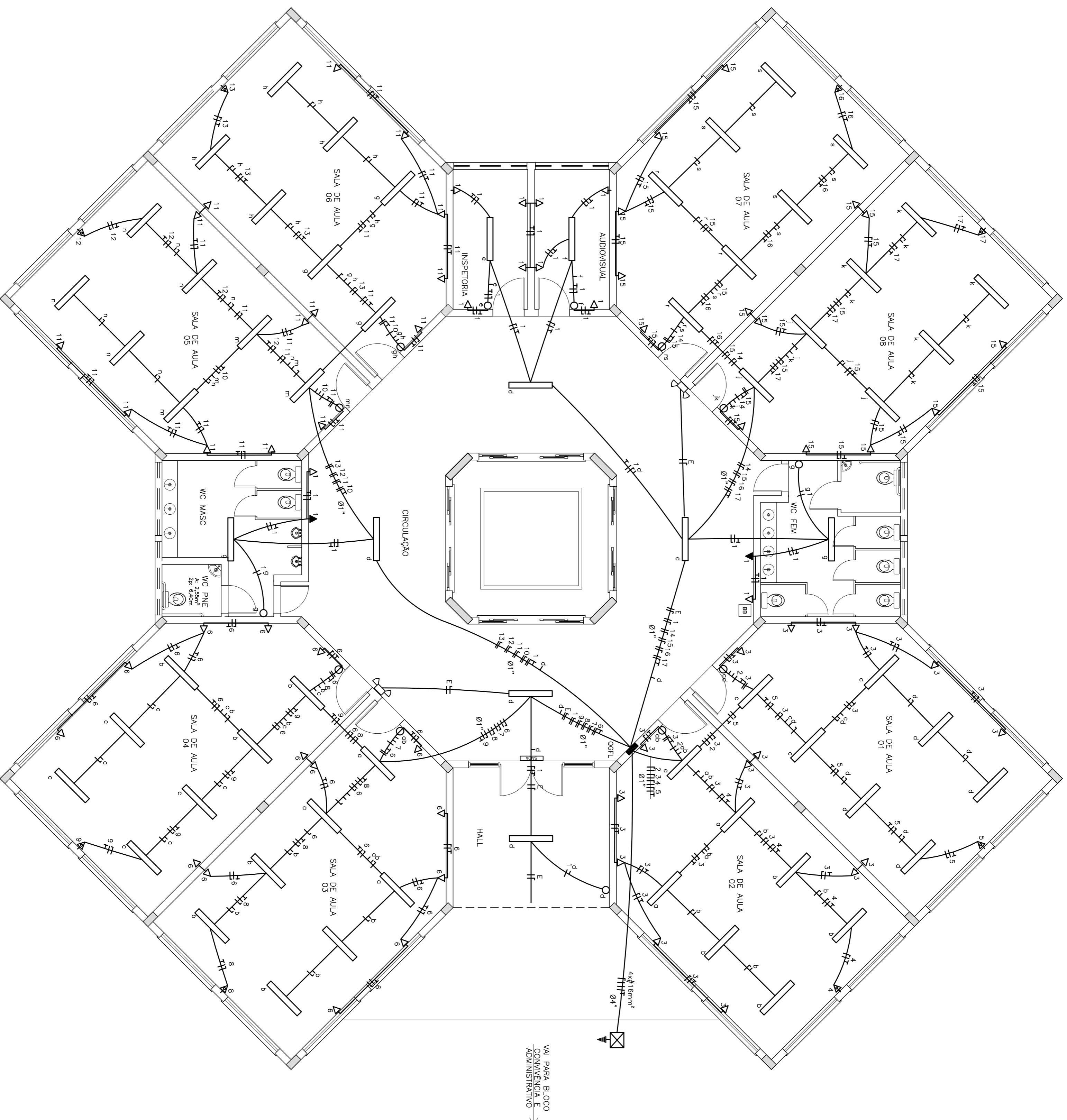


QUADRO GERAL DE FORÇA E LUZ

CIRCUITO	POTÊNCIA (W)	CONDUTOR (mm ²)	PROTECTOR (A)	FINALIDADE
01	1576	1,5	15	Ilum./Tom Circul./WC/Insp/Audio
02	896	1,5	15	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	15	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	15	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	15	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
18-24				Vazios
TOTAL	7.112	6,94	6,70	
		20,78kw	16mm ²	3X50 A



OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE
 DPO- DEPARTAMENTO DE PROJETOS E OBRAS
 (53) 2123.1103 - apoc@cefir.rs.gov.br
 Praça Vinete de Setembro, 455 - PABX 2123.1000 - PELOTAS/RS

PROJETO: ELETROTEC. JOSÉ RICARDO NUNES ALVES
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: CREA nº: RS0985588

CAMPUS SAPUCAIA DO SUL - BLOCO SALAS DE AULA
PROJETO ELÉTRICO

DESENHO: RICARDO
 SUBST. VISTO
 MODIF. EM
 AROUVO: CSS 002/2012
 DATA: MAIO/2009
 ESCALA: 1/75
 PRANCHA: PEL 10/21

PLANTA BAIXA

FOLHEAMENTO DE AUTOS DE AUTORIZAÇÃO, DOSSIS DE AUTORES E INSCRIÇÃO DE PROJETOS