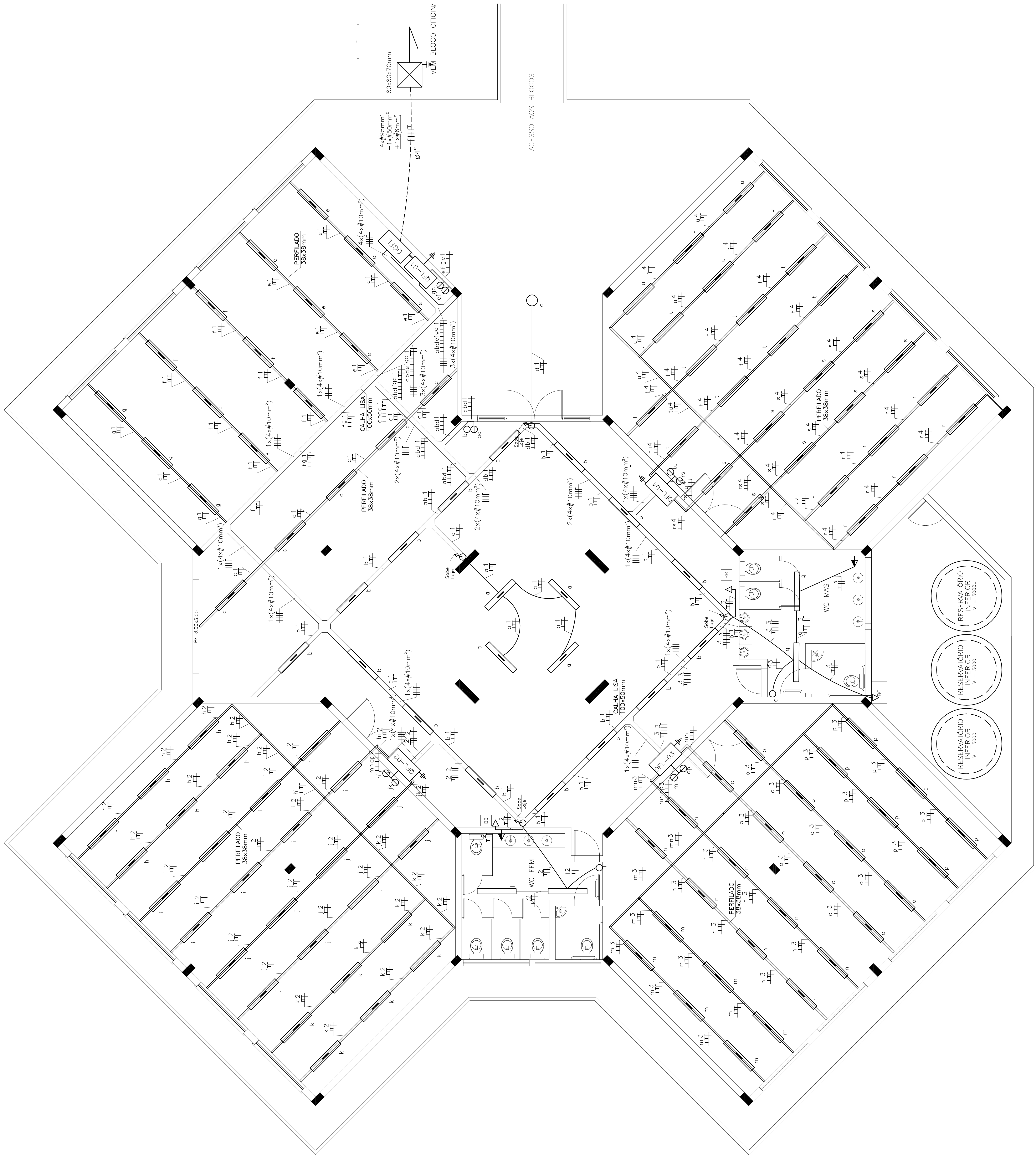


CIRCUITO	POTÊNCIA (w)			CONDUTOR (mm <sup>2</sup> )	PROTECTOR (A)	FINALIDADE
	A	B	C			
01	1316	390	896	10,0	3x40	Alimentação OFI-01
02	628	1404	896	10,0	3x40	Alimentação OFI-02
03	1128	1406	896	10,0	3x40	Alimentação OFI-03
04	512	3584	896	10,0	3x40	Alimentação OFI-04
	3584	3584	3584			
TOTAL				95mm <sup>2</sup>	3x150	10,752Kw



**OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA**

**INSTITUTO FEDERAL**  
**SUL-RIO-GRANENSE**  
**CAMPUS VENÂNCIO AIRES**

Av. das Indústrias, 1865 - CEP 95500-000 - Venâncio Aires/RS  
 (51) 3983.1116 - [davencioaires@ifsul.edu.br](mailto:davencioaires@ifsul.edu.br)

RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROJETO: \_\_\_\_\_ RESPONSÁVEL TÉCNICO/EXECUÇÃO: \_\_\_\_\_

• RESPONSÁVEL TÉCNICO/EXECUÇÃO: —

CAMPUS VENÂNCIO AIRES - BLOCO OFICINAS 2

PROJETO ELÉTRICO

**ELÉTRICO**

CITACIÃO/PROJETO ELÉTRICO/CVA 0012011 PEL 0104  
ELÉTRICO DWGCITACIÃO/PROJETO ELÉTRICO/CVA 0012011 PEL 0104  
ELÉTRICO DWG