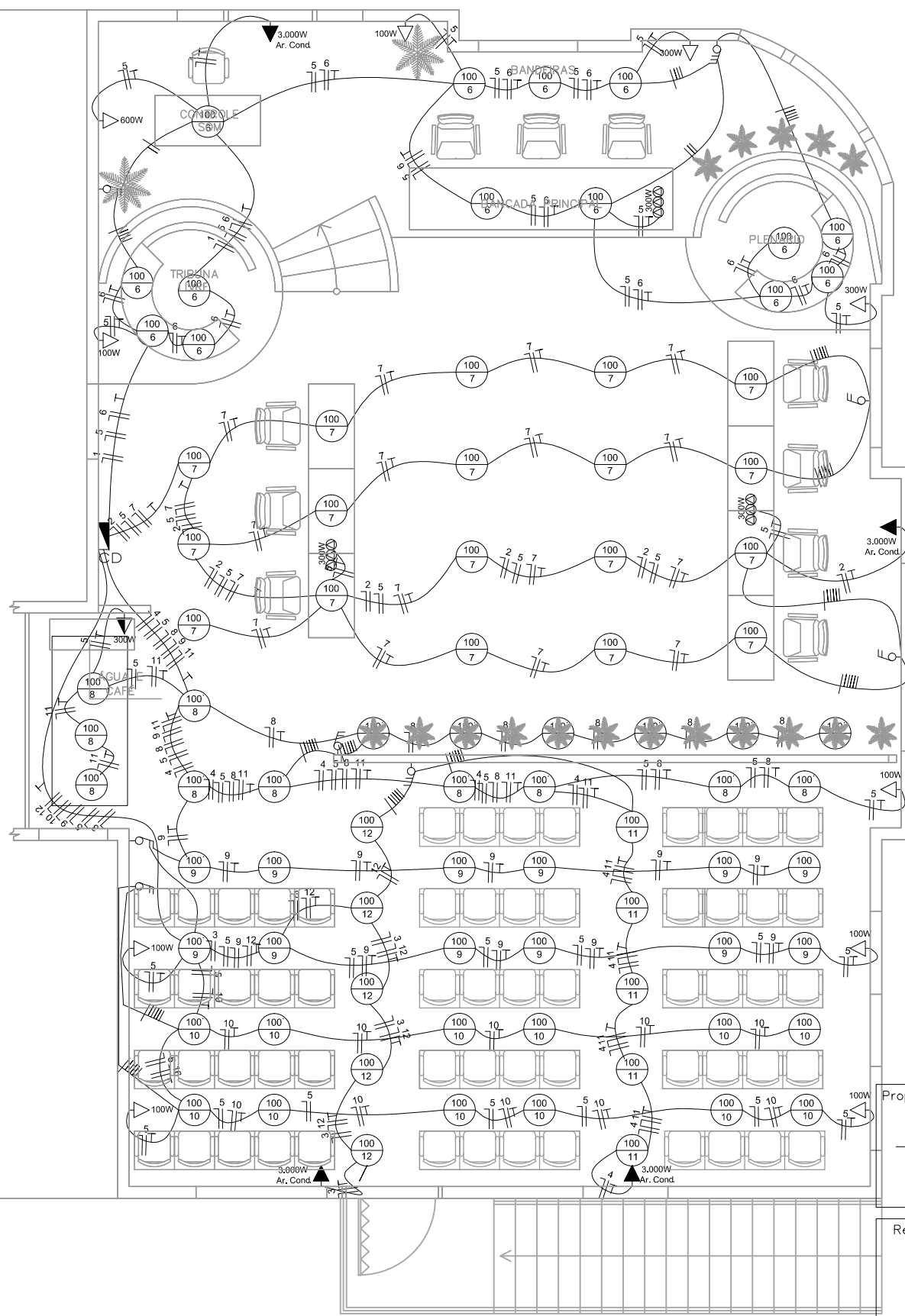


Mais

arquitetura . design . interiores

Projeto:

REFORMA DA CÂMARA DE VEREADORES



LEGENDA:

- Interruptor Simples
- Interruptor Duplo
- Interruptor Triplo
- Tomada Baixa
- Tomada Média
- Tomada Alta
- Tomada embutida no piso
- Ponto de luz no teto
- Condutor Fase , Neutro , Retorno e Terra

QUADRO DE CARGAS

Circ.	Lâmpadas				Tomadas				Fios (mm ²)	Disj. (A)	Sub-Total w
	40w	60w	100w	100w	300w	600w	3.000w	5.400w			
1	0	0	0	0	0	0	1	0	2,5	15	3.000W
2	0	0	0	0	0	0	1	0	2,5	15	3.000W
3	0	0	0	0	0	0	1	0	2,5	15	3.000W
4	0	0	0	0	0	0	1	0	2,5	15	3.000W
5	0	0	0	7	6	1	0	0	2,5	15	3.100W
6	0	0	14	0	0	0	0	0	2,5	10	1.400W
7	0	0	18	0	0	0	0	0	2,5	10	1.800W
8	0	0	16	0	0	0	0	0	2,5	10	1.600W
9	0	0	12	0	0	0	0	0	2,5	10	1.200W
10	0	0	12	0	0	0	0	0	2,5	10	1.200W
11	0	0	5	0	0	0	0	0	2,5	10	500W
12	0	0	5	0	0	0	0	0	2,5	10	500W
Total											23.300W

PROJETO ELÉTRICO

Proprietário(s):

CÂMARA DE VEREADORES DE GETÚLIO VARGAS

Assunto:

ELETRICO

Resp. técnica

Simone Forlin Brancher

Arquiteta Urbanista
CAU A 34.373-0

Mais

Marília Salgado Bianchi

Simone Forlin Brancher

Local:

Área :

152,00 m²

Prancha

09

Desenho:
Liliane

Data:
Março/2015

Escala:
Indicadas