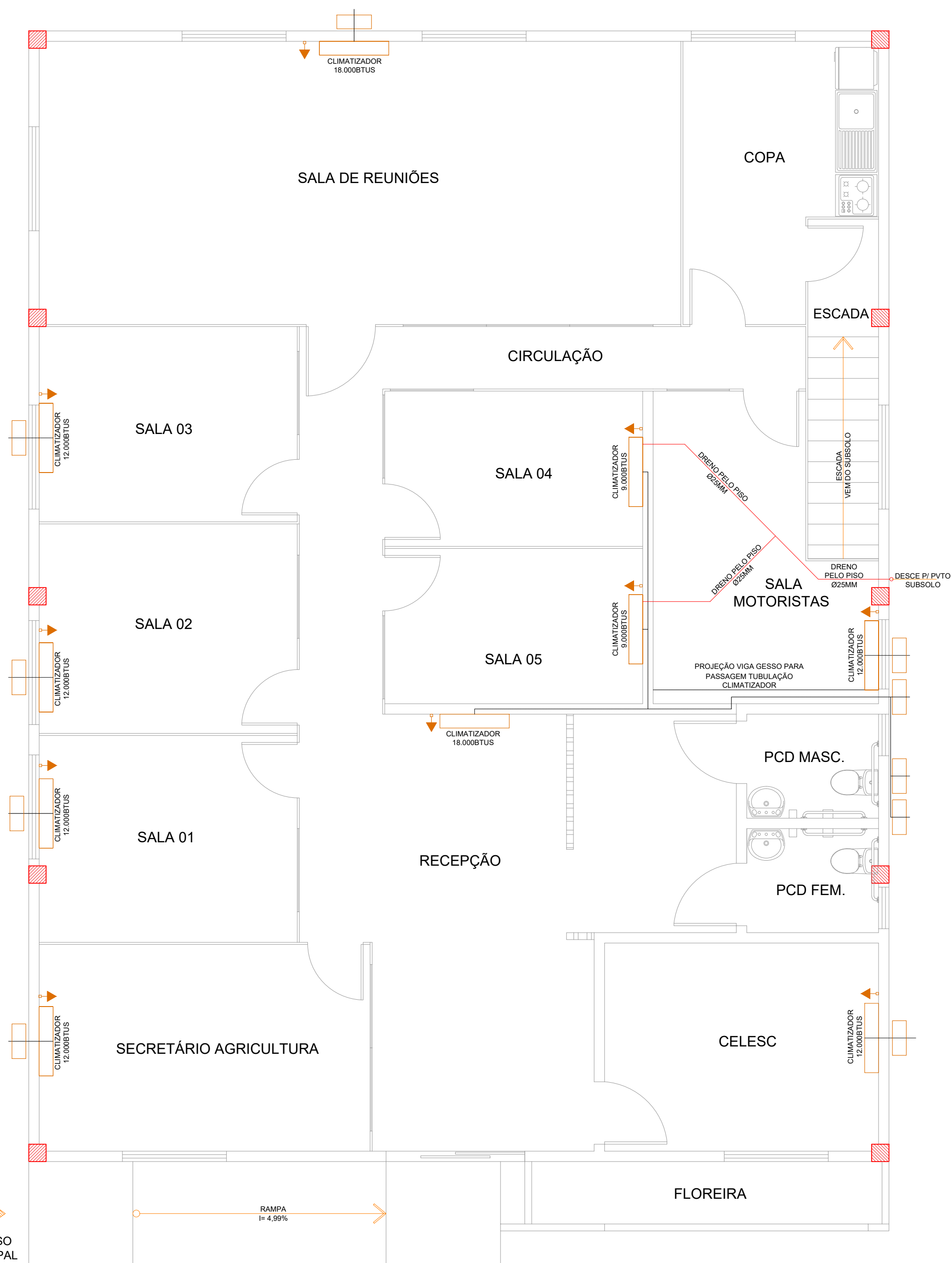


10 PONTOS ELÉTRICOS  
ESCALA: 1/50

QUADRO GERAL DE CARGAS													
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO			TOMADAS DE ENERGIA						TOTAL W	FIO mm2	DISJUNTOR A	FASE RST N
	Plafon LED Sobrepor 1x50	Refletor LED Piso 1x50	Refletor LED Fachada 1x100	100	250	600	1300	1600	2600				
CD 01	CIRC. 1	10	02	01						700	2.5	20	T
	CIRC. 2	13								650	2.5	20	T
	CIRC. 3								01	2600	6.0	32	T
	CIRC. 4							01		1600	4.0	25	R
	CIRC. 5							01		1600	4.0	25	S
	CIRC. 6							01		1300	2.5	20	T
	CIRC. 7							01		1300	2.5	20	R
	CIRC. 8								01	1600	4.0	25	S
	CIRC. 9								01	1600	4.0	25	T
	CIRC. 10									2600	6.0	32	R
	CIRC. 11								01	1600	4.0	25	S
	CIRC. 12								01	1600	4.0	25	T
	CIRC. 13					10				2500	2.5	20	R
	CIRC. 14				13		03			3100	4.0	25	S
	CIRC. 15				11					1100	2.5	20	T
	CIRC. 16				13					1300	2.5	20	R
	CIRC. 17				13					1300	2.5	20	S
RESERVA													
RESERVA													
RESERVA													
RESERVA													
RESERVA													
RESERVA													
SUB-TOTAL CD01	23	02	01	50	10	03	02	06	02	28.050,00	3X10.0	50	



11 CLIMATIZAÇÃO  
ESCALA: 1/50

INFORMAÇÕES IMPORTANTES:

- Sempre que possível, centralizar a máquina no vão;
- A maior parte dos climatizadores instalados serão furo - a - furo;
- Nas unidades que o método furo-a-furo não tem como ser aplicado, deve-se executar a passagem da tubulação por dentro da parede de gesso acartonado (drywall) ou por viga falsa. Os drenos, nestes casos, serão executados pelo piso;
- Recomenda-se não executar furos para passagem da tubulação e/ou drenos nos elementos estruturais da edificação;

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- As dimensões das esquadrias referem-se AO VÃO LUZ (dimensão final);
- Observar a documentação na sua integralidade (projeto, orçamento e memorial) para a execução dos serviços.



REFORMA SECRETARIA MUNICIPAL  
DA AGRICULTURA

Escala:  
INDICADA

Conteúdo da Prancha :  
PONTOS ELÉTRICOS E DE CLIMATIZAÇÃO

Área do projeto:  
207,72m²

Data:  
DEZEMBRO/2025

Proprietário:  
MUNICÍPIO DE ÁGUAS FRIAS/SC  
CNPJ: 95.990.180/0001 - 02

Prancha:  
05/08

Desenho:  
DAYANA ZANELLA

Responsável Técnico Projeto:  
Dayana Mayer Cassol Zanella  
Arquiteta e Urbanista  
CAU n. A59.369 - 9