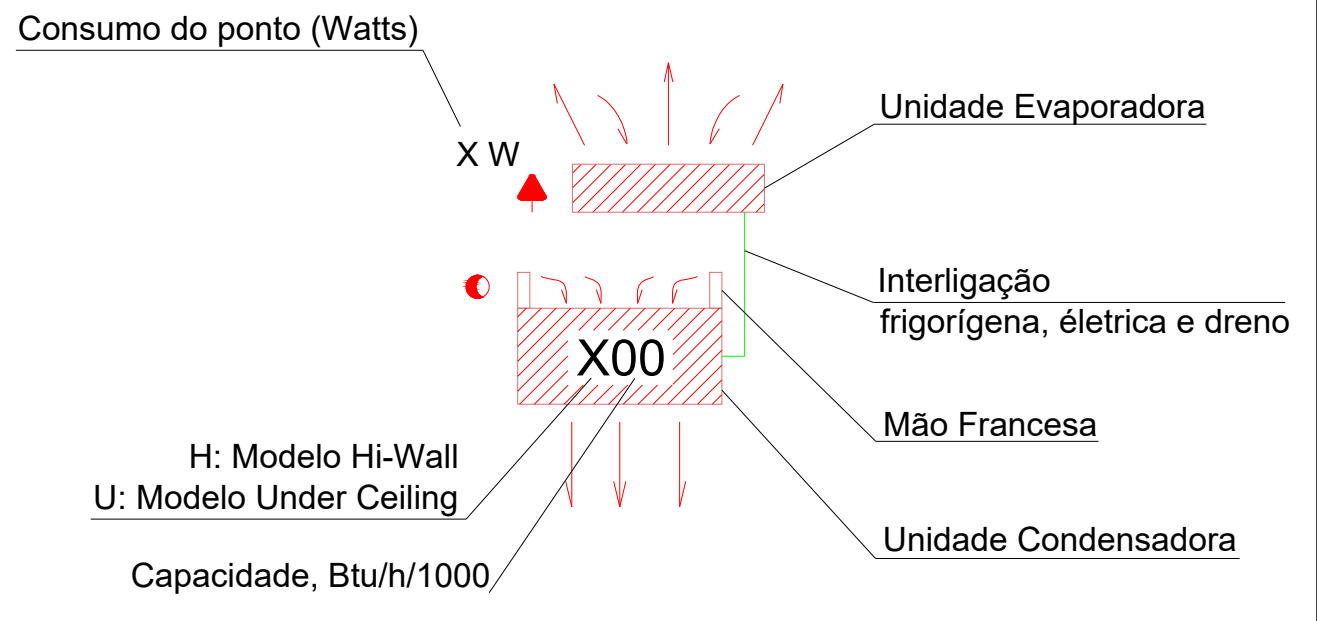
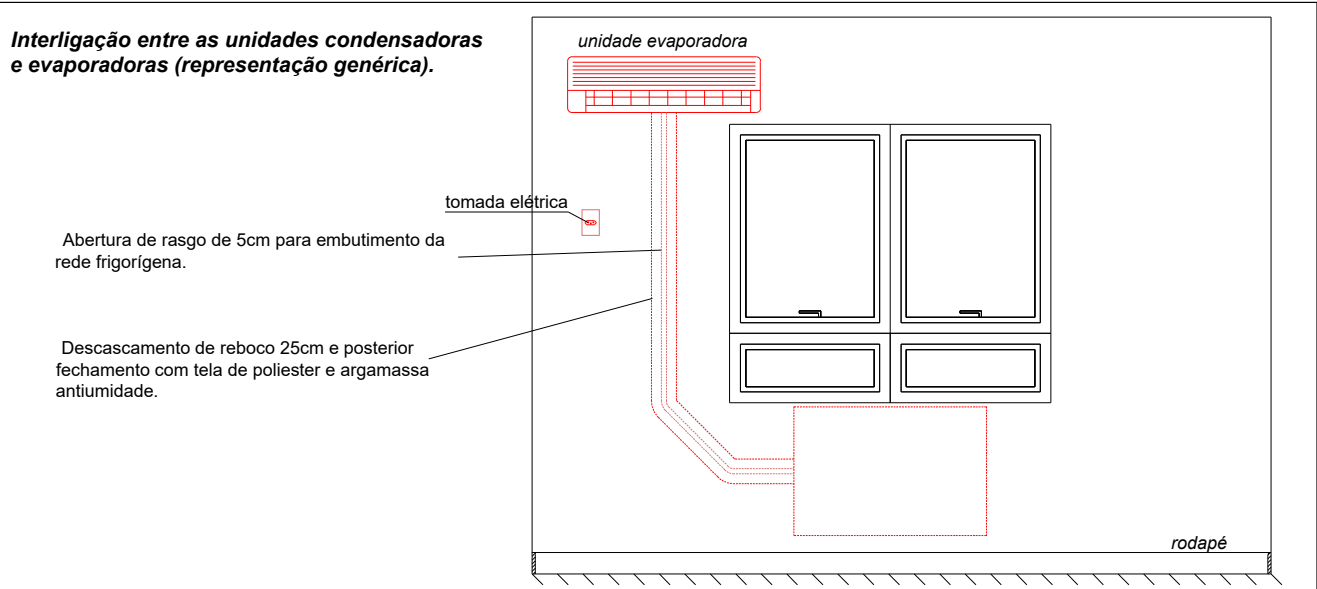


3º PAVIMENTO




- ☑ Quadro de comando elétrico para acionamento e proteção do sistema de ventilação, contendo:
 - sistema de proteção e demais componentes elétricos.
 - 01 chave três posições: liga / desliga / automático (automático: aciona o ventilador automaticamente com o Split)
- ➡ Espera elétrica 220 V com aterramento, instalada em tomada alta, padrão vigente, alimentada por disjuntor 20 A
- ➡ Espera elétrica monofásica 220 V, com aterramento, alimentada por disjuntor 30 A, instalada em caixa 4" x 4".
- Ponto de dreno em PVC Ø 25 mm
- ▨ Sistema quente e frio com rotação variável (INVERTER)
- ▨ Sistema só frio com rotação variável (INVERTER)

Item	Andar	Local	Potência (BTU/h)	Aparelho	Modelo	Tipo	Consumo (W)
1	Térreo	Atendimento	12.000	Novo	Hi-wall	q/f	1100
2	Térreo	Secretaria	18.000	Novo	Hi-wall	q/f	1650
3	Térreo	Gabinete 2	12.000	Novo	Hi-wall	q/f	1100
4	Térreo	Gabintete 1	12.000	Novo	Hi-wall	q/f	1100
5	Térreo	Servidor	9.000	Novo	Hi-wall	frio	830
6	2º ANDAR	Assessoria	18.000	Novo	Hi-wall	q/f	1650
7	2º ANDAR	Gabintete 5	12.000	Novo	Hi-wall	q/f	1100
8	2º ANDAR	Gabintete 6	12.000	Novo	Hi-wall	q/f	1100
9	2º ANDAR	Gabintete 4	12.000	Novo	Hi-wall	q/f	1100
10	2º ANDAR	Gabintete 3	12.000	Novo	Hi-wall	q/f	1100
11	3º ANDAR	Reuniões	18.000	Novo	Hi-wall	q/f	1650
12	3º ANDAR	Gabinete 9	12.000	Novo	Hi-wall	q/f	1100
13	3º ANDAR	Gabinete 7	12.000	Novo	Hi-wall	q/f	1100
14	3º ANDAR	Gabinete 8	12.000	Novo	Hi-wall	q/f	1100
15	3º ANDAR	Assessoria	12.000	Novo	Hi-wall	q/f	1100

OBS:

- O projeto contempla a substituição completa dos aparelhos de ar-condicionado de janela por unidades split, bem como a implantação de climatização adicional na área de atendimento;
- A nova rede frigorígena de interligação entre a unidade interna e externa deverá ser executada embutida na face interna da parede da fachada;
- A execução dos drenos será realizada em tubos de PVC rígido Ø25 mm, com as devidas conexões, embutidos nas paredes internas, com espera posicionada na parte posterior de cada unidade evaporadora e direcionamento até as redes de drenagem já existentes e/ou até os tubos de queda pluvial mais próximos;
- O fechamento dos rasgos deverá ser executado com a aplicação de tela de reforço e argamassa aditivada com produto antiumidade.

- A borda superior das unidades evaporadoras deve ficar a 15cm de distância do forro (laje ou gesso), no mínimo;
- A altura do piso à face superior das unidades evaporadoras deverá ser confirmada com a fiscalização da obra;

		MINISTÉRIO PÚBLICO	
		PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA	
		DIVISÃO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA	
OBRA	PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE ESTRELA		ÁREA TOTAL
CONTEÚDO	AR CONDICIONADO - Planta Baixa - Térreo		ESCALA
ENDEREÇO	Rua Coronel Müssnich, 487 - Centro, Estrela - RS		1/50
PROCURADOR-GERAL DE JUSTIÇA		DIRETOR-GERAL	DATA
			16/12/2025
COORD. DIVISÃO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA MP/RS RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO		PROJETO	ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO
ENG. MIGUEL SIMÕES NETO CREA/RS 124.810		ENG. IZAQUIEL DOS SANTOS VAZ CREA/RS 243260	DESENHO Izaquiel Vaz
			PRANCHA
			3/5