



Espera elétrica 220 V com aterramento, instalada em tomada alta, padrão vigente, alimentada por disjuntor 20 A

Ponto de dreno em PVC Ø 25 mm

Sistema quente e frio com rotação variável

Consumo do ponto (Watts)

X W

Unidade Evaporadora

Interligação frigorigêna, elétrica e dreno

Mão Francesa

Unidade Condensadora

X00

H: Modelo Hi-Wall  
U: Modelo Under Ceiling

Capacidade, Btu/h/1000

Item	Andar	Local	Potência (BTU/h)	Aparelho	Modelo	Tipo	Consumo (W)
1	Térreo	Gabinete 3	12.000	Novo	Hi-wall	q/f	1100
2	Térreo	Sala Reuniões	9.000	Novo	Hi-wall	q/f	830

MINISTÉRIO PÚBLICO

PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA

DIVISÃO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA

OBRA

PROMOTORIA DE SOBRADINHO

ÁREA TOTAL

CONTEÚDO

AR CONDICIONADO

ESCALA

ENDEREÇO

RUA ROMANO CARLOS PASA, 32

DATA

02/07/2025

PROCURADOR-GERAL DE JUSTIÇA

DIRETOR-GERAL

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO

DESENHO

Izaquiel Vaz

COORD. DIVISÃO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA MP/RS

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO

PROJETO

PRANCHA

ENG. MIGUEL SIMÕES NETO

CREA/RS 124.610

ENG. IZAQUIEL DOS SANTOS VAZ

CREA/RS 243260

1/1