

- ### SIMBOLOGIA & NOTAS
- EVAPORADOR (R) TIPO CASSETE
 - FANCOLETE HORIZONTAL (AG) TIPO PICO-TEJO E EVAPORADOR (BR) TIPO PICO-TEJO
 - EVAPORADOR (R) TIPO PAREDE E SPLIT SYSTEM TIPO PAREDE
 - CANAL DE VENTILAÇÃO
 - LINHA DE LÍQUIDO DO SISTEMA VRF
 - LINHA DE GÁS DO SISTEMA VRF
 - TUBO DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA GELADA
 - TUBO DE RETORNO DE ÁGUA GELADA
 - PONTO DE DRENAGEM
 - PONTO DE FORÇA 220 V, 1.8A, 60Hz
 - EVAPORADOR SPLIT SYSTEM - UNIDADE INTERNA
 - EVAPORADOR - UNIDADE EXTERNA
 - FANCOLETE HORIZONTAL - UNIDADE INTERNA
 - FANCOLETE HORIZONTAL - UNIDADE EXTERNA
 - EXAUSTOR TIPO GABINETE METÁLICO
 - CAIXA DE VENTILAÇÃO PARA AR EXTERIOR
 - CONDENSADOR - UNIDADE EXTERNA
 - UNIDADE REFRIGERADORA - CHILLER
 - QUADRO ELÉTRICO

Unidades Externas							
Equip.	TR	Tipo	Local	Qtde	Obs.	Descrição	
EV-01	20	VRV	Externa	840	3	25.0	Condensador VRV

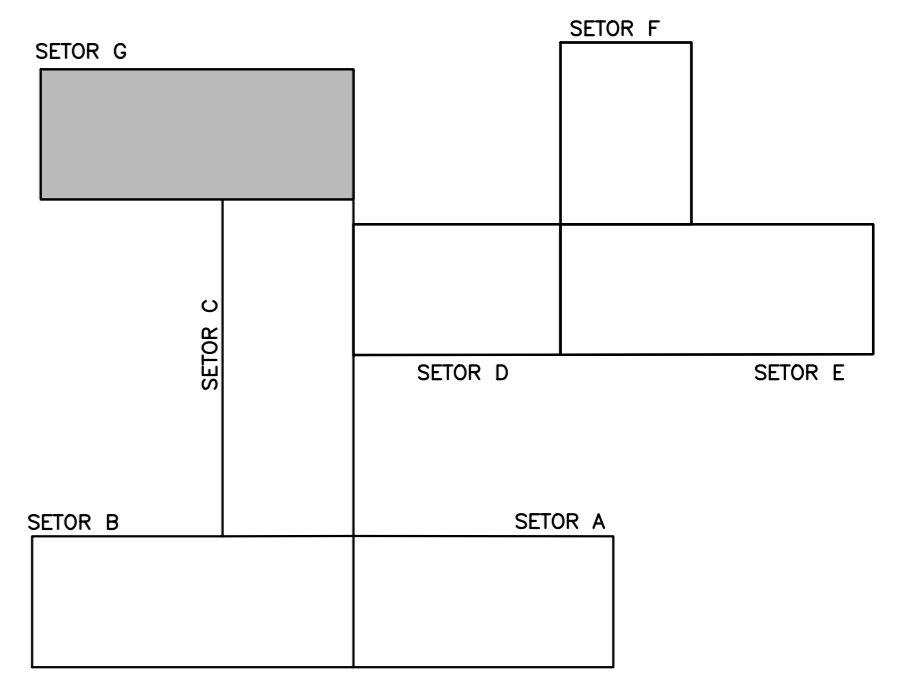
Unidades Internas								
Equip.	TR	Tipo	Local	Qtde	Obs.	Descrição		
FC-01	2.0	Fan-Coil	Externa	33	220	2	0.12	Fancoile Horizontal
FC-02	2.0	Fan-Coil	Externa	34	220	2	0.22	Fancoile Horizontal
FC-03	4.0	Fan-Coil	Externa	36	220	2	0.20	Fancoile Horizontal
FC-04	15.0	Central	Externa	160	380	3	5.00	Fancoile Horizontal
EV-01	2.0	Exter	Externa	22	220	2	0.12	Exaporador VRV
EV-02	2.0	Exter	Externa	28	220	2	0.12	Exaporador VRV
EV-03	4.0	Exter	Externa	33	220	2	0.22	Exaporador VRV

Condições de Ar Tipo Split System						
Equip.	Volts (V)	Capacidade (Btu/h)	W	Hg	Quant.	Observações
AC-03	480	36.000	0.3	45	03	220V/3F/4W/4
CO-03	480	36.000	2.3	73	03	220V/3F/4W/4

Bombas de Água Gelada						
Equip.	Volts (V)	Fluxo (l/s)	W	Hg	Quant.	Observações
BAGP-01	66	15	7.5	80	01	Operante
BAGP-02	66	15	7.5	80	01	Operante
BAGP-03	66	15	7.5	80	01	Operante
BAGP-04	66	15	7.5	80	01	Reserva
BAGS-01	198	30	45.0	120	01	Operante
BAGS-02	198	30	45.0	120	01	Reserva

Refrigerador de Água Gelada						
Equip.	Volts (V)	Fluxo (l/s)	W	Hg	Quant.	Observações
RA-01	192	40	13.00	3314	03	220V/3F/4W/4

Bancos de Ar		
Item	Descrição - Modelo	Quantidade
GI-01	Grelha VAI-RG - 30x10 cm	124
GI-02	Grelha VAI-RG - 40x20 cm	18
VT-01	Ventilador com Telo - 100x30 cm	15
EP-01	Dampers de Ar Exterior - 120x50 cm	02
VP-01	Ventilador de Porta - 60x40 cm	01
GR-01	Grelha de Retorno - 140x100 cm	01



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

- NOTAS:
- TODAS AS COTAS ESTÃO EM METROS, SALVO QUANDO INDICADO NO TÍTULO
 - OS DUTOS OVAIS E REDONDOS SERÃO FORNECIDOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO E RECEBERÃO PINTURA NA COR A SER DEFINIDA.
 - OS DUTOS DEVERÃO SER REVESTIDOS INTERNAMENTE COM MATERIAL ACÚSTICO DO TIPO ARMA-SOUND - 20 mm
 - TODAS AS EVAPORADORAS E FANCOLETES SERÃO FORNECIDOS COM BOMBA DE DRENAGEM.
 - CONFIRMAR O DIMENSIONAMENTO DA TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA COM O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS
 - INTERLIGAR ELÉTRICAMENTE O VENTILADOR DE AR EXTERIOR AO EVAPORADOR.

CANAL DIRETO SP+PERTO **prodesp** **SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO**

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Projeto: AV. MARIO ANDREAZA - S. J. DO RIO PRETO

Arquiteto: LUIZ KREMPPEL

Projeto: CLIMATIZAÇÃO

Arquiteto: LUIZ KREMPPEL

Setor: SETOR G

Supervisão: Nova Proposta: Rua São João, 150 - 11º andar CEP: 01014-002 São Paulo-SP Tel: (11) 3247-1406

Escala: 1:75

Data: 02/19

Assinatura: CLI

07/16