

SIMBOLOGIA & NOTAS

- EVAPORADOR (RFR) TIPO CASSETE
- FANCOILETE HIBRIDO (AG) TIPO PISO-FREIO E EVAPORADOR (RFR) TIPO PISO-FREIO
- EVAPORADOR (RFR) TIPO INHAL E SPLIT SYSTEM TIPO INHAL
- CAIXA 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. R2, 60Hz
- EVAPORADOR SPLIT SYSTEM - UNIDADE INTERNA
- EVAPORADOR - UNIDADE INTERNA
- FANCOILETE HIBRIDO - UNIDADE INTERNA
- EXAUSTOR TIPO GABINETE METÁLICO
- CAIXA DE VENTILAÇÃO PARA AR EXTERIOR
- CONDENSADOR - UNIDADE EXTERNA
- UNIDADE RESFRIADORA - CHILLER
- TANQUE DE COMPENSAÇÃO DE 500 LITROS
- QUADRO ELÉTRICO

| Unidades Externas | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|----------|-----|---|-------------|----|-----|-------------|
| Equip. | Qtz | Tip | Local | W | H | Quant. (m³) | W | H | Quant. (m³) |
| EX-01 | 25 | AV | Exterior | 300 | 2 | 200 | 30 | 200 | 30 |

| Unidades Internas | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|---------|----------|----|-----|-------------|----|----|-------------|
| Equip. | Qtz | Tip | Local | W | H | Quant. (m³) | W | H | Quant. (m³) |
| FI-01 | 10 | Plan-NA | Exterior | 30 | 200 | 2 | 30 | 40 | 40 |

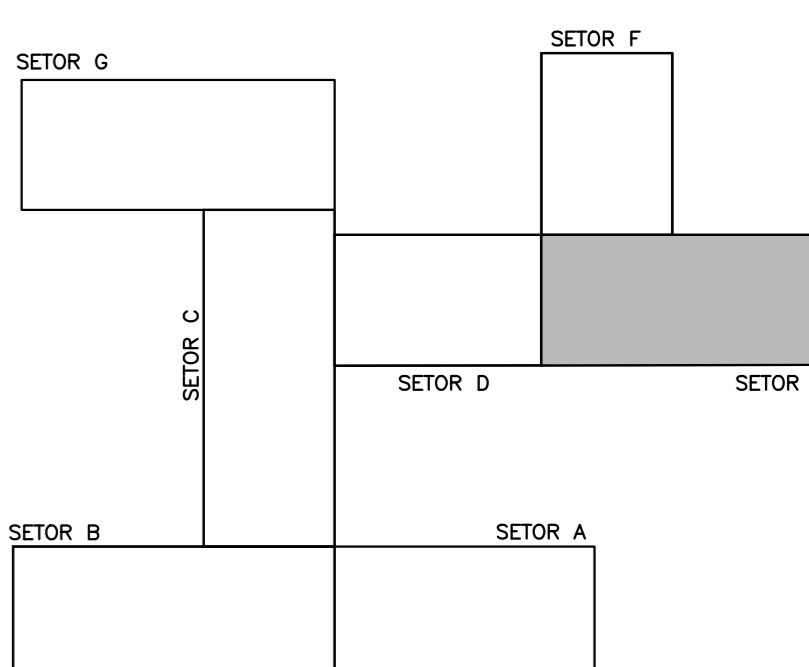
| Conjuntos Moto Ventilador - Exaustor | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|----------|----|-----|-------------|----|----|-------------|
| Equip. | Qtz | Tip | Local | W | H | Quant. (m³) | W | H | Quant. (m³) |
| EX-01 | 100 | 10 | Exterior | 28 | 200 | 2 | 30 | 30 | 30 |

| Condicionadores de Ar Tipo Split System | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------|-----|--------|-----|----|-------------|-------|-------------|-------------|-------------|
| Equip. | Qtz | Local | W | H | Quant. (m³) | W | H | Quant. (m³) | Observações |
| AI-01 | 570 | 12.000 | 1,5 | 10 | 01 | Split | 2000/2/1000 | | |

| Bomba de Água Gelada | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-------|-----|----|-------------|-----------|---|-------------|-------------|
| Equip. | Qtz | Local | W | H | Quant. (m³) | W | H | Quant. (m³) | Observações |
| BAGP-01 | 06 | 18 | 7,5 | 80 | 01 | Operativa | | | |

| Resfriador de Água Gelada | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|-------|-------|-------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|
| Equip. | Qtz | Local | W | H | Quant. (m³) | W | H | Quant. (m³) | Observações |
| RA-01 | 120 | 05 | 133,6 | 331,6 | 03 | 2800/2/1000 | | | |

| Bacia de Ar | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-------|--------|--------|-------------|----|---|-------------|-------------|
| Equip. | Qtz | Local | W | H | Quant. (m³) | W | H | Quant. (m³) | Observações |
| BA-01 | 01 | 01 | 300,00 | 300,00 | 01 | 01 | | | |



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

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

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

local: AV. PRES. KENNEDY, 1760 - RIBEIRÃO PRETO responsável: LUIZ KREMPER
 escala: 1:75
 data: 02/19
 projeto: CLIMATIZAÇÃO data: 02/19
 setor: SETOR E responsável: LUIZ KREMPER data: 05/16

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