



PLANTA BAIXA – PAV. SUPERIOR
CORREDOR

NOTAS DE EXECUÇÃO

1 - AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS ESTÃO NO PROJECT REPORT PAG. 13 E 14.

2 - A INFRAESTRUTURA SERÁ ALOCADA NO ENTREFORRO. ATUALMENTE EXISTEM ELETROCALHAS COM ELÉTRICA E TAMBÉM INFRA DE DADOS, COM ALTO RISCO DE INCÊNDIO, COM INTUITO DE MINIZAR OS RISCOS NÃO PODE SER UTILIZADO BRASAGEM. O SISTEMA ADOTADO FOI CRIMPAGEM A PRESSÃO COM CONEXÕES DE COBRE E ANEL ORING, MARCA DE REFERÊNCIA: RIGID.

3 - EM ALGUNS PONTOS É NECESSÁRIO A REALOCAÇÃO DAS INTERFERÊNCIAS DO ENTREFORRO PARA INSTALAÇÃO DAS EVAPORADORAS CASSETE.

| Sym | Ref. Dia | Sym | Drain Dia |
|-----|----------|-----|-----------|
| A | ø1/4" | 3 | ø25 |
| B | ø3/8" | | |
| C | ø1/2" | | |
| D | ø5/8" | | |
| E | ø3/4" | | |
| F | ø7/8" | | |
| H | ø1 1/8" | | |

| Legend | | | |
|--------|--------------------|-------------|------|
| Sym | Name | Type | Note |
| RG | Low Pressure Pipe | Copper Pipe | |
| RL | Refrigerant Pipe | Copper Pipe | |
| RHG | High Pressure Pipe | Copper Pipe | |
| D | Drain Pipe | PVC Pipe | |

LIBERADO PARA OBRA

CLIENTE: CÂMARA MUNICIPAL DE PAULÍNIA
ART Nº: 28027230190759555



ASSUNTO: PROJETO DE SISTEMA HVAC

CÓDIGO DO PROJETO: CAMMUN_TAC PROJETO PAV. SUPERIOR

PLANTA PAV. TÉRREO

| REV. | DATA | MODIFICAÇÃO | RESPONSÁVEL |
|------|------------|-----------------|-------------|
| 01 | 25/06/2019 | INCLUSÃO Nº ART | EDUARDO |
| 00 | 05/06/2019 | EMISSÃO INICIAL | EDUARDO |

PROJETO: LINHA FRIGORIGENA
ENDEREÇO: RUA CARLOS PAZETI, 290 - JARDIM BOA ESPERANÇA
PROJETISTA: EDUARDO CABRAL
ESCALA: 1:75 DATA: 25/06/2019