



PLANTA BAIXA – TÉRREO
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 EXECUTIVO

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