

NOTAS

1. CONFERIR MEDIDAS NA OBRA.
2. TUBULAÇÃO HIDRÁULICA DEVERÁ ATENDER RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE.
3. SISTEMA DE AR CONDICIONADO DEVERÁ ATENDER REQUISITOS DA ASHRAE.
4. OBSERVAR PRESSÃO MÁXIMA ADMITIDA PELOS MATERIAIS EM RELAÇÃO A SUA APLICAÇÃO.
5. AS FIAÇÕES SERÃO DO TIPO FLEXÍVEL, ANTICHAMAS, COM ISOLAMENTO PARA 750V.
6. MEDIDAS EM CM, SALVO QUANDO INDICADAS EM CONTRÁRIO.
7. VALORES ENTRE PARENTÊSES REPRESENTAM VAZÕES EM (m³/h).
8. POSICIONAR OS DIFUSORES E EQUIPAMENTOS CFE LAYOUT ILUMINAÇÃO.
9. DADOS TÉCNICOS DOS EQUIPAMENTOS VER PLANILHAS ANEXAS AO MEMORIAL.
10. DIFUSORES DEVERÃO POSSUIR REGISTRO CONTROLE VAZÃO.
11. PREVER CAXILHOS DE MADEIRA DE LEI PARA PASSAGEM DOS DUTOS NAS PAREDES.

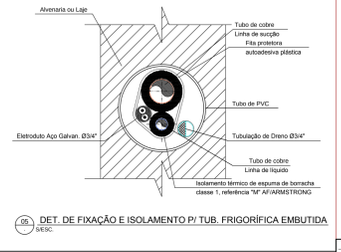
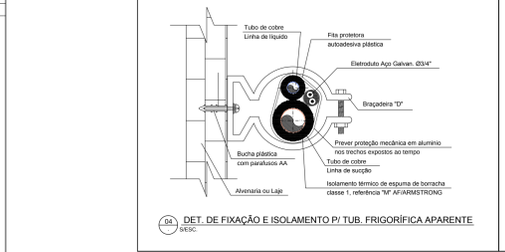
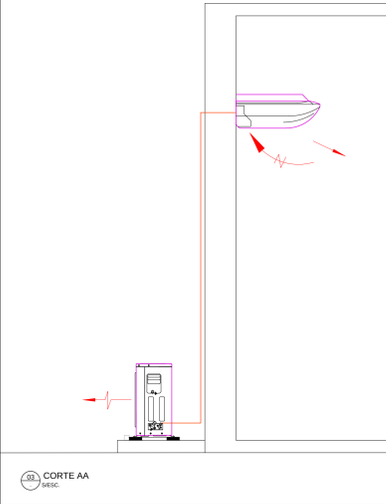
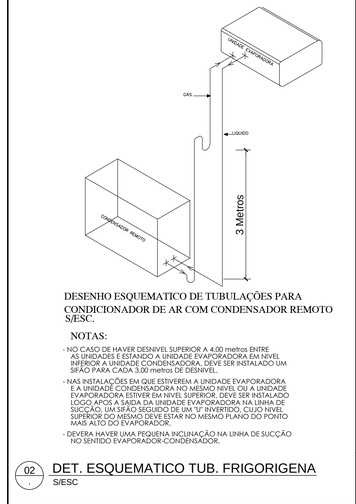
DADOS CONDIÇÃOADORES DE AR

SALAS	ÁREA	EVAPORADOR	VAE	VAZÃO	CAPACID. CALC.	GABINETE	CONDENS.	POT.
NOME	(m²)	TAG	m³/h	m³/h	TR	Btu/h	TAG	kw
ESTUDIO GRAVACAO	60,4	AC-01	250	1.800	3,0	36.000	P-50 TL10	C3-01 4.100
CAMARIM	26,7	AC-02	100	1.800	3,0	36.000	P-50 TL10	C3-02 4.100
ILHA EDICAO	23,0	AC-04	100	1.000	2,0	24.000	P-50 TL10	C3-03 2.800
PKDD L ALDADO	23,0	AC-05	100	1.000	2,0	24.000	P-50 TL10	C3-04 2.800
TOTAL	133,1							16.600

ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO
VE3	1	VENTILADOR FABRICANTE: SICTELL MODELO: FILBOX QUAD 100 P. EST.: 35 mmCA POTENCIA: 150 W / 220 V / 2 Ø + T
VE2	1	VENTILADOR FABRICANTE: SICTELL MODELO: FILBOX QUAD 100 P. EST.: 35 mmCA POTENCIA: 150 W / 220 V / 2 Ø + T
VE1	1	VENTILADOR FABRICANTE: SICTELL MODELO: ACI-250 P. EST.: 35 mmCA POTENCIA: 200 W / 220 V / 2 Ø + T
DI2	1	DIFUSOR DE INSUFILAMENTO, EM ALUMÍNIO FABRICANTE: MULTIVAC OU SIMILAR MODELO: DVK-R TAMANHO: 150 mm² VAZÃO: INDICADA
DI1	3	DIFUSOR DE INSUFILAMENTO, EM ALUMÍNIO FABRICANTE: MULTIVAC OU SIMILAR MODELO: DVK-R TAMANHO: 100 mm² VAZÃO: INDICADA
VZ1	03	VENEZIANA EXTERIOR FABRICANTE: TROX OU SIMILAR MODELO: AWK TAMANHO: 297x197 mm VAZÃO: INDICADA

LEGENDA:

- DUETO DE VENTILAÇÃO
- DUETO DE EXAUSTÃO
- INTERLIGAÇÃO FRIGORÍGENA E DE COMANDO
- LINHA DE DRENO EM PVC Ø3/4"
- TAG DO EQUIPAMENTO
- VAZÃO EM m³/h
- PONTO DE RALO Ø3/4" SIFONADO
- PONTO DE FORÇA - 220V/3Ø + T/60Hz



REVISÃO	EMISSÃO	DATA
01	EMISSÃO INICIAL	05/07/2012

AS BUILT PROJETOS
Rua Gomes de Brito, 1564 - Boa Vista
CNP 82580-430 - Curitiba - Paraná
multiservicos@asbuilt.com.br - (41)3025-0999

LCE / ESTUDIO / EDITORA
UNIVERSIDADE DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI - UFVJM
RODOVIA MG1367 - Km 583, N°3000, ALTO DA JACUBA - DIAMANTINA/MG

PROJETO EXECUTIVO

PLANTA BADA

ALOR DO PROJETO AR CONDIÇÃOADO: 5468-D/PR

INDICADAS