



- PAREDE ATÉ O FORRO PARA PERMITIR RETORNO DE AR À CASA DE MÁQUINAS.
- SP-TA SENSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA VAV (FAN-COIL FC-TA)
- SP-TB SENSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA VAV (FAN-COIL FC-TB)

NOTAS GERAIS

OS DUTOS FABRICADOS EM PAINÉIS DE POLIURETANO, DEVEM SER REVESTIDOS NAS DUAS FACES POR CHAPA DE ALUMÍNIO. FABRICANTE REFERÊNCIA - PAINEL MPU, DA MULTIVAC. OS DUTOS DEVEM SER CONSTRUÍDOS SEGUINDO RIGOROSAMENTE AS RECOMENDAÇÕES CONTIDAS NOS MANUAIS DO FABRICANTE.

DEVEM SER RESPEITADAS AS DIMENSÕES INTERNAS DOS DUTOS, CONFORME DESENHO, INCLUSIVE PARA AQUELES DUTOS QUE RECEBERÃO MANTAS ACÚSTICAS INTERNAS.

TODAS AS JUNTAS DOS DUTOS DEVERÃO SER VEDADAS COM SILICONE APROPRIADO PARA SALAS LIMPAS, ANTIFUNGO, REFERÊNCIA RHODIA 666. OS SUPORTES DOS DUTOS SERÃO EM CANTONEIRAS DE AÇO DEVIDAMENTE TRATADAS CONTRA CORROÇÃO, FIXADAS NAS LAJES.

OS DUTOS FLEXÍVEIS SERÃO EM LAMINADO DE ALUMÍNIO E POLIÉSTER, COM ESPRAL DE ARAME DE AÇO, ISOLADOS TERMICAMENTE COM LÃ DE VIDRO, COM 25 MM DE ESPESURA RECOBERTO POR CAPA ALUMINIZADA, REFERÊNCIA: MULTIVAC - ISODEC.

DUTOS FABRICADOS EM PAINÉIS DE POLIURETANO, COM 20 MM DE ESPESURA, REVESTIDOS NAS DUAS FACES DE CHAPA DE ALUMÍNIO, REFERÊNCIA PAINEL MPU, DA MULTIVAC, ITAL MULTIDUTOS OU P3DUCAL. OS DUTOS DEVEM SER CONSTRUÍDOS SEGUINDO RIGOROSAMENTE AS RECOMENDAÇÕES CONTIDAS NOS MANUAIS DO FABRICANTE.

TRECHOS DE DUTOS REVESTIDOS INTERNAMENTE COM MANTAS DE LÃ DE VIDRO, COM 25 MM DE ESPESURA E 20 KG/M3 DE DENSIDADE, REFERÊNCIA FLEXLINER, DA ISOVER.

ISOLAR AS CAIXAS PLENUM DOS DIFUSORES COM MANTAS DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE COM 20 MM DE ESPESURA.

REVISÃO	04	
REVISÃO	03	
REVISÃO	02	
REVISÃO	01	
EMIÇÃO INICIAL	07/08/2017	EMIÇÃO INICIAL PARA REFORMA
FASE	PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA	

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA
 SEAD - SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
 DEA - DIRETORIA DE ENGENHARIA ARQUITETURA

CPROJ
 COORDENAÇÃO DE PROJETOS ARQUITETÓNICOS

Linha de		Projeto	
FÓRUM DAS FAMÍLIAS - REFORMA		AR CONDICIONADO	
RUA DO TINGUI, NAZARÉ, SALVADOR, BAHIA, CEP: 40.040-310		PRJ Nº	
TÉRREO - DISTRIBUIÇÃO DE AR		MEC-01/10	
Autor do Projeto	CREA	Arquivo	
ENG. FERNANDO J. FERRAZ DE C. PEREIRA	18.013-D	SSA_VFA_MEC_PL_PE-01-10_REFORMA_R00.dwg	
Supervisão/Visto	CREA	Data	
ENG. MARCO GIMENES	63.390-D	07/08/2017	1/75
Endereço Arquivo: Z:\Projetos\2017\Senemig\Cientes\1\VARA DAS FAMÍLIAS\VARA DAS FAMÍLIAS\PROJETO_BND\DESENHOS\MEC\DWG			

PLANTA / PAVIMENTO TÉRREO / REDE DE DUTOS

ESCALA: 1/75

LEGENDA GERAL - VER PLANTA 09/10

Senemig Engenharia

Senemig Engenharia

AV. LUZ TARQUINO, 1.194, PIRAJINGUAS - CEP: 42.700-000 - LARDO DE FREITAS / BA
 TEL: (71) 3289-9322 - e-mail: senemig@senemig.com.br