



**CORTE AA**  
ESCALA: 1/75

- 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 REFERENCIA - 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, REFERENCIA RHODIA 666. OS SUPORTES DOS DUTOS SERÃO EM CANTONEIRAS DE AÇO DEVIDAMENTE TRATADAS CONTRA CORROSÃO, FIXADAS NAS LAJES.

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

DUTOS FABRICADOS EM PAINÉIS DE POLIURETANO, COM 20 MM DE ESPESURA, REVESTIDOS NAS DUAS FACES DE CHAPA DE ALUMÍNIO, REFERENCIA PAINEL MPU, DA MULTIVAC, ITAL MULTIDUTOS OU P3DUCTAL. 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, REFERENCIA 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	<b>PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA</b>

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

**FORUM DAS FAMILIAS - REFORMA**  
 RUA DO TINGUI, NAZARÉ, SALVADOR, BAHIA, CEP: 40.040-310

**CORTE AA - DISTRIBUIÇÃO DE AR**  
 PROJETO AR CONDICIONADO  
 MEC-05/10

AUTOR DO PROJETO: ENG. FERNANDO J. FERRAZ DE C. PEREIRA  
 SUPERVISÃO/VISTO: ENG. MARCO GIMENES  
 ENDEREÇO ARQUIVO: Z:\Projetos\2017\Senemig\Cientes\TJ\VARA DAS FAMILIAS\VARA DAS FAMILIAS\PROJETO BIN\DESENHOS\MEC\DWG

ESCALA: 1/75  
 DATA: 07/08/2017

SENEMIG Engenharia  
 AV. LUZ TARDUINO, 1.104, PITANGUEIRAS - CEP: 42.700-000 - LAURO DE FREITAS / BA  
 TEL: (71) 3289-3032 - e-mail: senemig@senemig.com.br

LEGENDA GERAL - VER PLANTA 09/10