

LEGENDA		
PORTA - PO		
01	02	03
PARADE - PA		
04	05	06
FORRO - FO		
07	08	09
REVESTIMENTO - RE		
10	11	12
ÁREA TÉCNICA - AT		
13	14	15
16	17	18
19	20	21

FORRO E ILUMINAÇÃO - 2º SUBSOLO
ESCALA 1/50

NOTAS:

1. VERIFICAR MEDIDAS E PESOS NA OBRA.
2. ESTABELECER NÍVEL DE RESPONSABILIDADE PELO RESULTADO ACÚSTICO SE HOUVER QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA QUANTO OS MATERIAIS ESPECIFICADOS NO PROJETO DE ACÚSTICA.
3. ALTERAÇÕES DE TIPOLOGIAS, COMO DRYWALL, CONTRAPISOS, FORROS, DEVERÃO SER PRÉVIAMENTE APROVADAS PELO CONSULTOR, MEDIANTE CONSULTA DE INFORMAÇÕES DAS ALTERNATIVAS PROPOSTAS.
4. VERIFICAR MEDIDAS EM PROJETO DE ARQUITETURA. TODOS OS ELEMENTOS DE OBRA DEVERÃO SER LOCALIZADOS ANTES DA APLICAÇÃO DO TRATAMENTO ACÚSTICO EM PAREDES E TETOS. O REVESTIMENTO ACÚSTICO SERÁ APLICADO EM TODA A VISTA.
5. NO CASO DE LUMINÁRIAS, INTERRUPTORES OU QUALQUER OUTROS ELEMENTOS DE ARQUITETURA, ELÉTRICA, INCÊNDIO DE AR CONDICIONADO A PERMANECEREM SOBRE O TRATAMENTO, DEVERÃO SER FIXADOS EM DISTÂNCIA MÍNIMA (DE ACORDO COM CADA REVESTIMENTO DA PAREDE OU TETO ACABADO).
6. O REVESTIMENTO EM PLANTAS E ILUSTRATIVO, CONSIDERAR SEMPRE A ESPESURA CONFORME DETALHES.
7. TODOS OS MATERIAIS ESPECIFICADOS DEVERÃO APRESENTAR CERTIFICAÇÃO E LAUDO TÉCNICO DE ABSORÇÃO OU ISOLAMENTO ENTILO PELO IPT.
8. UNIDADE DE MEDIAS: METRO.
9. DIRETOS AUTORAIS RESERVADOS.

NOTAS DE INSTALAÇÕES/ ÁREAS TÉCNICAS:

A. OS GERADORES DEVERÃO ATENDER A NBR 10151 E 10152 COM ATENUADORES DE ENTRADA E SAÍDA DE AR PARA 50 (CINQUENTA) À 1 METRO COM SELENTORES EM SÉRIE E ESCALOS DO TIPO RESISTIVAS, REATIVOS E HELLMOTZ VISANDO O MESMO VALOR DE 50 (CINQUENTA) À 1 METRO.

B. TORRE DE RESPIRAMENTO DEVERÁ SER DE BAIXO RÚDIO, 50 (CINQUENTA) À 1 METRO.

C. TODOS OS EQUIPAMENTOS MOTORES, DEVERÁ SER DE BAIXO RÚDIO, 50 (CINQUENTA) À 1 METRO.

D. OS PROJETISTAS, PERNEIROS E MONTADORES DOS EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO, EXAUSTÃO, VENTILAÇÃO E DE TRÓCA DE CALOR, TAMBÉM SÃO RESPONSÁVEIS PELO ATENDIMENTO DA NBR 10151 E 10152 (RÚDIO INTERNO), ARISTANDO SEUS EQUIPAMENTOS PARA TAL FIM EM CADA ÁREA DE DESTINO DE CONFORTABILIDADE COM ESTAS NORMAS.

E. TODOS OS EQUIPAMENTOS METRIZOS OU ESTÁTICOS QUE PRODUZEM VIBRAÇÕES DEVERÃO SER INSTALADOS SOB AMORTecedores PARA ABSORÇÃO DE 95% DAS CARIAS DINÂMICAS.

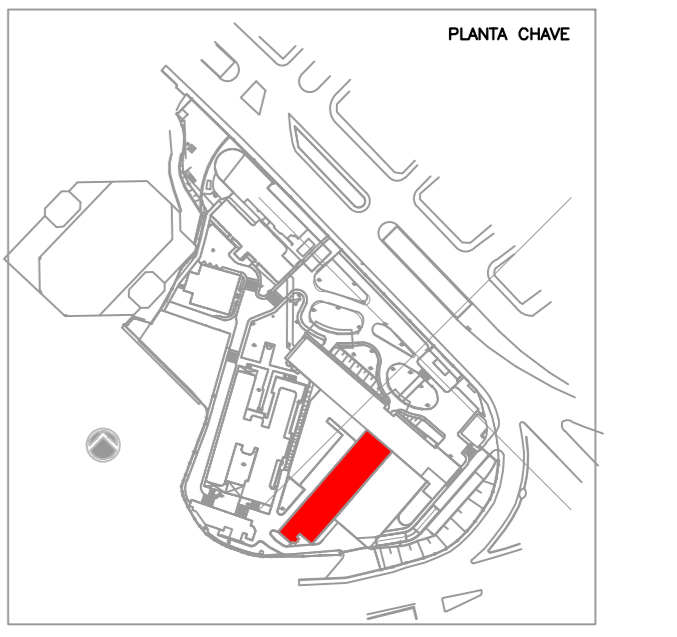
F. OS EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO VENTILADORES, SELF E ETC, DENTRO DAS SALAS TÉCNICAS NÃO DEVERÃO SUPERAR 50 (CINQUENTA) À 1 METRO, E NAS SALAS DOS ANDARES DO HOSPITAL DEVERÃO ATENDER A NBR 10152, QUE O NÍVEL ESTÁ ENTRE 35 A 45 (CINQUENTA) À 1 METRO.

G. O RÚDIO DOS EQUIPAMENTOS DE VENTILAÇÃO, EXAUSTÃO, AR CONDICIONADO, TORRES DE RESPIRAMENTO, GERADORES, TRANSFORMADORES E EQUIPAMENTOS QUE PRODUZAM VIBRAÇÕES, DEVERÁ SER INTERIOR A 50 (CINQUENTA) À 1 METRO. CASO CONTRÁRIO DEVERÁ INCLUIR DISPOSITIVOS PARA TAL, OU MEDIDAS MITIGADORAS ATENDENDO TAMBÉM AS NBR 10211, NBR 10152 E NBR 10275.

H. ASIS, SALAS DE TRANSFORMADORES: A SEÇÃO DEVE SER REVESTIDA INTERAMENTE COM MATERIAL ACÚSTICO E INCOMBUSTÍVEL, E PROVIDER VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO FORÇADA, COM ATENUADORES PARA 25 (Vinte e cinco) DB, PARA ATENDIMENTO DA NBR 10275.

NOTAS DE INSTALAÇÕES DRYWALL, DIVISÓRIAS E SEPTOS:

1. O DRYWALL DEVE SER VINDO EM TODAS AS SUAS EXTREMIDADES COM SILENCIOS ESTRUTURAL.
2. TODOS OS MONTANTES DO DRYWALL DEVEM TER BANDA ACÚSTICA.
3. SE FORAM ABERTOS BURACOS PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÕES NO SEPTO, O MESMO DEVE SER TOTALMENTE VEDADO COM HELMOTZ.
4. A PORTA DAS DIVISÓRIAS DEVE SER VEDADA HERMETICAMENTE COM GANTAS PNEUMÁTICAS E GIULIOTINA AUTOMÁTICA NO BARRIL, SEM PLACA BARRIL NAO DEVE TER PORTA E BATERIA E PORTA E SEPO.
5. COLOCAR SEPTO MODULAR SOB PISO ELEVADO. VEDAR ABERTURAS COM HELMOTZ.
6. SOBRE DIVISÓRIAS RETILAS, RECOMENDAMOS QUE SEJA USADO SEPTO DA PRÓPRIA DIVISÓRIA OU SEPTO MODULAR.
7. AS DIVISÓRIAS QUE CHEGAM NO CADUÇO DEVEM SER VEDADAS COM SEPTO, NÃO PODE HAVER NENHUMA ABERTURA.



DE ATUALIZAÇÃO DE LEGENDA		SRESNEWSKY	02.03.2016
DE PROJETO ACÚSTICO		SRESNEWSKY	14.05.2015
REV. DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA	
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS/SP			
INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS			
RUA DR. ARNALDO, 185 - SÃO PAULO - SP			
BARRIO I - 2º SUBSOLO			
ACÚSTICA FORRO			
PROJETO EXECUTIVO			
FOLHA Nº			ANI - 301
DE			19/08/2015
DE			14/05/2015
DE			14/05/2015
DE			14/05/2015
DE			14/05/2015