



PLANTA DE ARQUITETURA - 3º PAVIMENTO
ESCALA 1:50

LEGENDA		
PORTA - PO		
01	02	03
PARDE - PA		
04	05	06
07	08	09
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
FORRO - FO		
22	23	24
REVESTIMENTO - RE		
25	26	27
ÁREA TÉCNICA - AT		
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42

NOTAS:

- VERIFICAR MEDIDAS E PESOS NA OBRA.
- ESTABELECER ISENTOS DE RESPONSABILIDADE PELO RESULTADO ACÚSTICO SE HOUVER QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA QUANTO OS MATERIAIS ESPECIFICADOS NO PROJETO DE ACÚSTICA.
- ALTERAÇÕES DE TIPOLOGIAS, COMO DIVISÓRIAS, CONTAPORTAS, PORTÕES, DEVERÃO SER PREVIAMENTE APROVADAS PELO CONSULTOR, MEDIANTE CONSULTA DE INFORMAÇÕES DAS ALTERNATIVAS PROPOSTAS.
- VERIFICAR MEDIDAS EM PROJETO DE ARQUITETURA. TODOS OS ELEMENTOS DE INÍCIA DEVERÃO SER LOCALIZADOS ANTES DA APLICAÇÃO DO TRATAMENTO ACÚSTICO EM PAREDES E TETOS. O REVESTIMENTO ACÚSTICO SERÁ APLICADO EM TODA A VISTA.
- NO CASO DE LAMPARINAS, INTERRUPTORES OU QUALQUER OUTROS ELEMENTOS DE ARQUITETURA, ELÉTRICA, INCÊNDIO OU AR CONDICIONADO A PERMANECEREM SOBRE O TRATAMENTO, DEVERÃO SER FIXADOS EM DISTÂNCIA MÍNIMA (DE ACORDO COM CADA REVESTIMENTO) DA PAREDE OU TETO ACABADO.
- O REVESTIMENTO EM PLANTAS E ILUSTRATIVO, CONSIDERAR SEMPRE A ESPESURA CONFORME DETALHES.
- TODOS OS MATERIAIS ESPECIFICADOS DEVERÃO APRESENTAR CERTIFICAÇÃO E LAUDO TÉCNICO DE ADEQUAÇÃO DO ISOLAMENTO ACÚSTICO PELO IPT.
- UNIDADE DE MEDIDAS: METRO.
- DIRETOS AUTÓRIAS RESERVADAS.

NOTAS DE INSTALAÇÕES/ ÁREAS TÉCNICAS:

- OS GERADORES DEVERÃO ATENDER A NBR 10151 E 10152 COM ATENUADORES DE ENTRADA E SAÍDA DE AR PARA 50 dB(A) A 1 METRO COM SILÊNCIOSOS EM SÉRIE E ESCAPAS DO TIPO RESISTIVOS, REATIVOS E HELMOLTZ USANDO O MÉDIO VALOR DE 50 dB(A) A 1 METRO.
- TORRE DE RESFRIAMENTO DEVERÁ SER DE BAIXO RÚDIO, 50 dB(A) A 1 METRO.
- TODOS OS EQUIPAMENTOS NOTÍCIOS, DEVERÁ SER DE BAIXO RÚDIO, 50 dB(A) A 1 METRO.
- OS PROJETISTAS, FORNECEDORES E MONTADORES, DOS EQUIPAMENTOS: AR CONDICIONADO, EXAUSTÃO, VENTILAÇÃO E DE TRÓICA DE CALOR, TAMBÉM SÃO RESPONSÁVEIS PELO ADEQUAMENTO DA NBR 10151 E 10152 (RÚDIO INTERNO), AJUSTANDO SEUS EQUIPAMENTOS PARA TAL FIM EM CADA ÁREA DE DISTRIBUIÇÃO DE CONFORTABILIDADE COM ESTAS NBRs.
- TODOS OS EQUIPAMENTOS NOTÍCIOS E ESTÁTICOS QUE PRODUZEM VIBRAÇÕES DEVERÃO SER INSTALADOS SOB AMORTECEDORES PARA ABSORÇÃO DE 95% DAS CARGAS DINÂMICAS.
- OS EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO (VENTILADORES, SIF E TETO) DENTRO DAS SALAS TÉCNICAS NÃO DEVERÃO SUPERAR 50 dB(A) A 1 METRO E NAS SALAS DOS ANDARES DO HOSPITAL, DEVERÃO ATENDER A NBR 10152, QUE O NÍVEL ESTÁ ENTRE 35 A 45 dB(A) A 1 METRO.
- O RÚDIO DOS EQUIPAMENTOS DE VENTILAÇÃO, EXAUSTÃO, AR CONDICIONADO, TORRES DE RESFRIAMENTO, GERADORES, TRANSFORMADORES E EQUIPAMENTOS QUE PRODUZAM VIBRAÇÕES, DEVERÁ SER INFERIOR A 50 dB(A), CASO CONTRÁRIO DEVERÁ INCLUIR DISPOSITIVOS PARA TAL, OU MEDIDAS MITIGADORAS ATENDENDO TAMBÉM AS NBR 10151, NBR 10152 E NBR 15175.
- AS SALAS DE TRANSFORMADORES (A SECO) DEVE SER REVESTIDA INTERAMENTE COM MATERIAL ACÚSTICO E INCOMBUSTÍVEL, E PROVIDA DE VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO FORÇADA, COM ATENUADORES PARA 25 dB, PARA ATENDIMENTO DA NBR 10152.

NOTAS DE INSTALAÇÕES DRYWALL, DIVISÓRIAS E SEPTOS:

- O DRYWALL DEVE SER VEDADO EM TODAS AS SUAS EXTREMIDADES COM SILICONE ESTRUTURAL.
- TODOS OS MONTANTES DO DRYWALL DEVEM TER BANDEIA ACÚSTICA.
- SE FORMER ABERTOS BUSCAR PASSAGEM NO SEPTO, O MESMO DEVE SER TOTALMENTE VEDADO COM HELMOLTZ.
- A PORTA DAS DIVISÓRIAS DEVE SER VEDADA HERMETICAMENTE COM GAXETAS PRELIMINARES E GULONETA AUTOMÁTICA NO RODAPÉ, SEM FICAR NENHUMA VÃO ENTRE PORTA E BATELITE E PORTA E PISO.
- CONJUNTO SEPTO MODULAR SOB PISO DEVERÁ, SEMPRE, ABRIR PARA O INTERIORE DO SEPTO MODULAR.
- SOBRE DIVISÓRIA METAL, RECOMENDAMOS QUE SEJA USADO SEPTO DA PRÓPRIA DIVISÓRIA DO SEPTO MODULAR.
- AS DIVISÓRIAS QUE CHEGAM NO CANCELADO DEVEM SER VEDADAS COM SEPTO, NÃO PODER HAVER NENHUMA ABERTURA.

PLANTA CHAVE

01	ATUALIZAÇÃO DE BASE	SRENEENKY	25.03.2016
02	EMISSÃO FINAL	SRENEENKY	14.05.2015
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

ENGEFORM CONSUBASE
CORPORATIVO - 3ª SAÚDE

ALEXANDRE G.B. SRENEENKY
AGBS

Arq. do projeto executivo: CAJ / SP - 3ª
AR9493-3 ART

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS/SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS
R. Dr. Arnaldo, 185 - São Paulo - SP

PROJETO PRINCIPAL - 3º AO 8º PAVIMENTO ACÚSTICO

PROJETO EXECUTIVO

PRJ-005B
15/05/2015

Ar. Dr. Eng. de Constr. Arquit. 0188, P. 0188
SUS - RUA DO SÍTIO - SÃO PAULO - SP
Tel: (11) 3066-8400 Fax: (11) 3066-7000
E-mail: sus@saude.sp.gov.br

Arq. ADRIAN DIZOL FERNANDES Arq. MÁRIA CRISTINA GOMES JOTTEN