



PLANTA DE FORRO E ILUMINAÇÃO - 4º PAVIMENTO

Table containing technical specifications for various building elements: PORTA - PO, PAREDE - PA, FORRO - FO, REVESTIMENTO - RE, and ÁREA TÉCNICA - AT.

- NOTAS:
1. VERIFICAR MEDIDAS E PESOS NA OBRA.
2. ESTABELECER INSETOS DE RESPONSABILIDADE PELO RESULTADO ACÚSTICO SE HOUVER QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA QUANTO OS MATERIAIS ESPECIFICADOS NO PROJETO DE ACÚSTICO.
3. ALTERAÇÕES DE TIPOLOGIAS, COMO DRYWALL, CONTRAFISOS, FORROS, DEVERÃO SER PREVIAMENTE APROVADAS PELO CONSULTOR, MEDIANTE CONSULTA DE INFORMAÇÕES DAS ALTERNATIVAS PROPOSTAS.
4. VERIFICAR MEDIDAS EM PROJETO DE ARQUITETURA. TODOS ELEMENTOS DE INFRA DEVERÃO SER LOCALIZADOS ANTES DA APLICAÇÃO DO TRATAMENTO ACÚSTICO EM PAREDE E TETO. O REVESTIMENTO ACÚSTICO SERÁ APLICADO EM TODA A VISTA.
5. NO CASO DE LUMINÁRIAS, 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.
6. O REVESTIMENTO EM PLANTAS É ILUSTRATIVO, CONSIDERAR SEMPRE A ESPESURA CONFORME DETALHES.
7. TODOS OS MATERIAIS ESPECIFICADOS DEVERÃO APRESENTAR CERTIFICAÇÃO E LAUDO TÉCNICO DE ABSORÇÃO OU ISOLAMENTO EMITIDO PELO IPT.
8. ESTABELECER MEDIDAS METR.
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 dB(A) A 1 METRO COM SILENCIOSOS EM SÉRIE E ESCASOS DO TIPO RESISTIVOS, REATIVOS E HELIOTIZ VISANDO O MESMO VALOR DE 50 dB(A) A 1 METRO.
B. TORRES DE RESFRIAMENTO DEVERÃO SER DE BAIXO RUÍDO, 50 dB(A) A 1 METRO.
C. TODOS EQUIPAMENTOS MOTRIZES, DEVERÃO SER DE BAIXO RUÍDO, 50 dB(A) A 1 METRO.
D. OS PROJETISTAS, FORNECEDORES E INSTALADORES DOS EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO, EXAUSTÃO, VENTILAÇÃO E DE TRÓCA DE CALOR, TAMBÉM SÃO RESPONSÁVEIS PELO ATENDIMENTO DA NBR 10151 E 10152 (RÚDO INTERNO), AJUSTANDO SEUS EQUIPAMENTOS PARA TAL FIM EM CADA ÁREA DE DESTINO DE CONFORMIDADE COM ESTAS NORMAS.
E. TODOS OS EQUIPAMENTOS MOTRIZES OU ESTÁTICOS QUE PRODUZEM VIBRAÇÕES DEVERÃO SER INSTALADOS SOB AMORTECEDORES PARA ABSORÇÃO DE 95% DAS CARGAS DINÂMICAS.
F. OS EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO, VENTILADORES, SELF 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.
G. O RÚDO 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 15575.
H. ASSI SALAS DE TRANSFORMADORES A SEDE DEVE SER REVESTIDA INTERIORMENTE COM MATERIAL ACÚSTICO E INOCENTIVEL, E PROVIDA DE VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO FORÇADA, COM ATENUADORES PARA 25 dB, PARA ATENDIMENTO DA NBR 10295.
NOTAS DE INSTALAÇÕES DRYWALL, DIVISÓRIAS E SEPTOS:
1. O DRYWALL DEVE SER VEDADO EM TODAS AS SUAS EXTREMIDADES COM SILICONE ESTRUTURAL.
2. TODOS OS MONTANTES DO DRYWALL DEVEM TER BANDA ACÚSTICA.
3. SE FOMER ABERTOS DEVERÃO SER PASSEIROS DE TUBULAÇÕES NO SEPTO, O MESMO DEVE SER TOTALMENTE VEDADO COM BITEE CP-600.
4. A PORTA DAS DIVISÓRIAS DEVE SER VEDADA HERMETICAMENTE COM GAXETA PNEUMÁTICA E GULHOTINA AUTOMÁTICA HERMÉTICA. SEMPRE MONTAR NÃO DENTRO PORTA E BATELÊ E PORTA E FISO.
5. COLOCAR SEPTO MORTALHE SOB FISO ELEVADO, VEDAR ABERTURAS COM BITEE CP-600.
6. SOMBR DIVISÓRIA RETRÁTIL, RECONHECENDO QUE SEJA USADO SEPTO DA PRÓPRIA DIVISÓRIA OU SEPTO MODULAR.
7. AS DIVISÓRIAS QUE CHEGAM NO CABEÇALO DEVEM SER VEDADAS COM SEPTO, NÃO PODE HAVER NENHUMA ABERTURA.

Project information including a legend table, a site plan (PLANTA CHAVE), and a table with project details like date (25.02.2016), location (FERNANDA), and client (SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS/SP).