



Conservatório de Tatuí / Sustenidos

Rua São Bento, 415 - Centro - Tatuí SP 18270-820
☎ 55 15 3205-8444 🌐 www.conservatoriodetatui.org.br

ANEXO I

MEMORIAL DESCRITIVO PARA ORÇAMENTAÇÃO DE INSTALAÇÕES DE PISO FLUTUANTE ESPECÍFICO PARA SALAS DE ARTES CÊNICAS.

MEMORIAL DESCRITIVO PARA ORÇAMENTAÇÃO DE REFORMA

INSTALAÇÃO DE PISO FLUTUANTE

DESCRITIVO DA EDIFICAÇÃO EXISTENTE:

O imóvel localizado na rua XI de Agosto é uma edificação verticalizada, com 04 pavimentos totalizando 2.390,63 m². O edifício é recém-construído e tem ventilação e iluminação natural em todos os pavimentos. Destes 4 pavimentos, serão divididos em salas de aula para as atividades da Escola de Artes Cênicas e Musicalização. A reforma necessária para as atividades da Escola de Artes Cênicas e Musicalização são descritas abaixo:

1. MANUTENÇÃO PISO EXISTENTE

Nas salas do pavimento térreo (Recepção), do 1º Pavimento (Musicalização) e as chamadas Salas de apoio, ou salas de coordenação e salas de professores, serão mantidos o piso original do edifício, não sendo necessárias nenhuma intervenção.



Figura 1 - Piso porcelanato existente a manter

2. INSTALAÇÃO DE PISO FLUTUANTE – REMANEJAMENTO

- 2.1. Considerar a retirada e reinstalação de aproximadamente 100,00 m² de piso flutuante existente, em outro imóvel para o 3 pavimento. (reaproveitamento de piso existente em uma edificação localizada a Rua 15 de Novembro, 67, Centro, Tatuí.
- 2.2. Prever a complementação para a sala inteira.
- 2.3. Será necessária visita técnica para este orçamento;

3. INSTALAÇÃO DE PISO FLUTUANTE:

A instalação do piso flutuante será nas salas de aula de nº 04 e 05 do 2º pavimento e na sala de aula de nº 06 do 3º pavimento. Verificar medidas exatas na visita técnica.

- 3.1. A instalação do piso flutuante nas salas dedicadas as artes cênicas evitam as lesões causadas pelo excesso de exercícios absorvendo os impactos de saltos, proporcionando maior desempenho em aulas como dança, balé e acrobacias.
- 3.2. A colocação do piso flutuante de madeira deverá ser feita por empresa especializada, seguindo a maneira e os materiais corretos de aplicação;
- 3.3. Piso em madeira marítima, placas de 2,20 x 1,60, espessuras de 0,15mm. Amortecedores em borracha com 2 cm de espessura para absorção de impactos
- 3.4. Poderá ser instalada manta entre o piso e contra-piso deve ser de espessura mínima de 2mm, que possibilite uma boa acomodação do piso e um isolamento acústico satisfatório;
- 3.5. As placas não podem ter farpas aparentes e precisam ter acabamento sem lustração ou cera para não causar ferimentos;



Figura 2- imagem Ilustrativa de Piso Flutuante a ser instalado

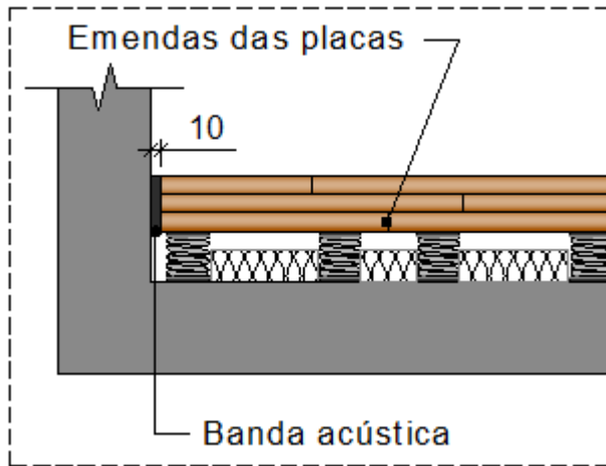


Figura 3- Imagem ilustrativa de detalhe do piso Flutuante