

NOTAS / OBSERVAÇÕES

Projeto Acústico possui relatório técnico complementar ao projeto a ser consultado

Para os detalhamentos acústicos, cada fabricante deve revisar e ajustar as dimensões e formas de fixação de cada revestimento na obra

Todo material acústico deve ter, obrigatoriamente, o laudo acústico (isolamento e/ou coeficiente de absorção sonora), o laudo de proteção ao fogo (classe de resistência ao fogo e densidade óptica de fumaça) e ser ignífico.

A classe de resistência ao fogo e fumaça mínima e obrigatória para todos os materiais acústicos consiste na Classe IIA-IT10.

REALIZAÇÃO:		COORDENAÇÃO:
EMPREENHIMENTO - OBRA: ENDEREÇO: Gleba 2-A, Avenida F, Fazenda Saia Velha, Cidade Ocidental-GO. PROPRIETÁRIO: Universidade Federal de Goiás CNPJ: 01.567.620/0001-43 ÁREA DO TERRENO: 500.592,58 m² ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 7.576,61 m²		PROJETO ARQUITETÔNICO:
PROJETO:		DISCIPLINA: Acústica FASE: EXECUTIVO
ASSUNTO: Detalhamento 3 [revestimento acústico em madeira frisada] com tampo de fechamento. Unidades em centímetros (cm).		FOLHA: 3/4
RESPONSÁVEL TÉCNICA CONSULTORIA ACÚSTICA: Maria Luiza de Ulihôa Carvalho	VIDA ÚTIL DE PROJETO: -	ESCALA: INDICADA
ESTAGIÁRIA LAULIPP UFG: Giovanna Teles de Melo	DATA: 07/08/2025	FORMATO: A0