

EQUILÍBRIO

AMBIENTES EQUILIBRADOS EM SONS,
RUÍDOS E TEMPERATURA.



INDÚSTRIA))

INDÚSTRIA

Para um ambiente equilibrado e confortável em temperatura, som e vibração é necessário não apenas um produto, mas a identificação de uma solução específica e eficiente que traga resultados para esse fim. Cada cômodo possui particularidades a serem consideradas e uma melhor forma de tratamento.

1 CHILLERS - Isolamento de ruídos

Empresas com equipamentos que emitem barulho para a área externa, como através de chillers, podem afetar a vizinhança e arredores. Esses ruídos podem e devem ser tratados de forma a atenuar esse efeito e aumentar a qualidade ambiental.

2 MOTORES - Isolamento de vibração

Toda vibração gerada pelo trabalho de geradores e maquinários exige tratamento especial para que não se propague pelo edifício, principalmente em motores localizados nos andares superiores de uma estrutura.

3 LAJE - Isolamento térmico

Obtenha um ótimo desempenho térmico e aumente a vida útil da impermeabilização da laje diminuindo a variação de temperatura e reduzindo a necessidade de manutenção ao longo dos anos.

4 TELHADO - Isolamento térmico e vedação

Eficientes, de fácil manuseio e excelente custo-benefício, apresentamos soluções desde a vedação e impermeabilização de calhas, chaminés, rufos, etc, até o bloqueio da radiação térmica de coberturas, impedindo a entrada de calor excessivo.

5 PELE DE VIDRO - Isolamento de ruído

Edifícios com pele de vidro tem muitos problemas com o ruídos conduzidos pelo vão entre o vidro e a laje. A Acital desenvolveu um sistema de isolamento que se iguala ao isolamento da laje, trazendo privacidade e conforto a todos os andares.

6 ESCRITÓRIO - Soluções

Diversas soluções técnicas para tratamento e isolamento acústico podem ser aplicadas à escritórios. Conforme o projeto as soluções para paredes e tetos podem agregar não apenas conforto mas também design ao ambiente.

7 SALA DE CONFERÊNCIA - Isolamento acústico

Salas de conferência e auditórios são ambientes que necessitam de tratamento acústico que ofereça desempenho para o interior e também conforto para o exterior. Para isso existem soluções conforme a necessidade de cada projeto.

8 CABINE ACÚSTICA - Solução

Em situações em que o maquinário gera muito barulho e vibração é preciso isolá-lo em ambos os aspectos para melhorar a qualidade do local de trabalho.

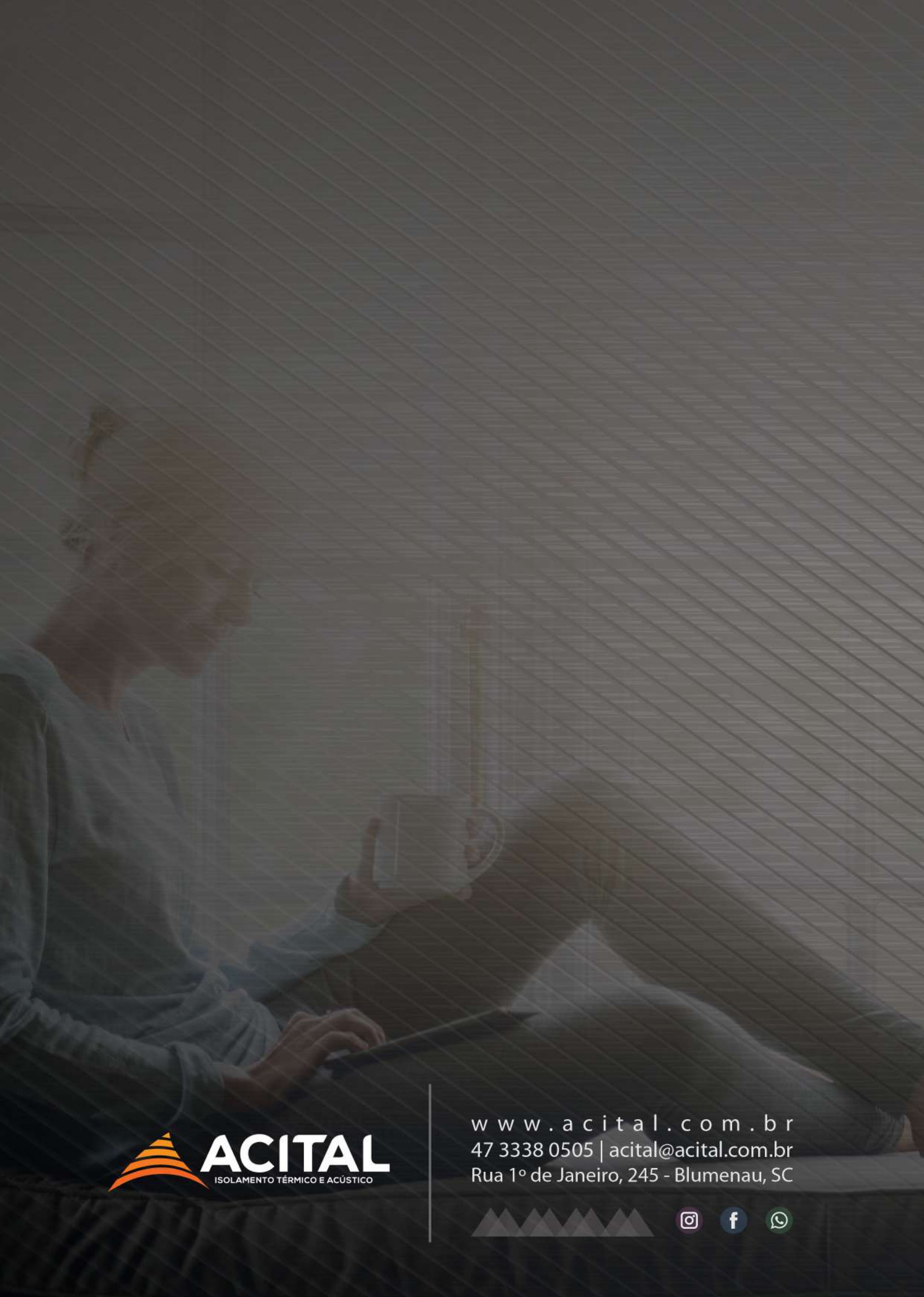
9 TUBULAÇÕES - Isolamento térmico

Em ambiente industrial, tubulações e tanques podem gerar muito calor e causar desconforto para as pessoas ao seu redor. Esse calor excessivo pode ser tratado de forma a tornar mais agradável o ambiente de trabalho.

10 CASA DE MÁQUINAS - Soluções

Redução de ruídos, troca de ar, proteção frente ao calor e ao fogo são algumas das características presentes em uma casa de máquinas e para as quais possuímos soluções.





www.acital.com.br
47 3338 0505 | acital@acital.com.br
Rua 1º de Janeiro, 245 - Blumenau, SC

