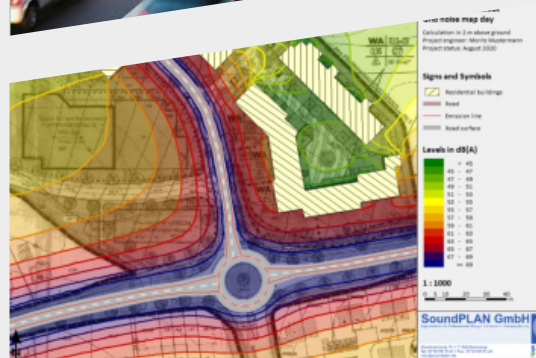


A GROM é uma empresa de engenharia que atua no mercado de acústica e vibração desde 1995, oferecendo serviços e uma linha completa de sistemas de medição, softwares e sensores da mais alta tecnologia.

## Serviços

- Medições ambientais - NBR 10.151 e 10.152
- Caracterização de fontes poluidoras de ruído e vibração
- Estudo de impacto de vizinhança (EIV)
- Laudo técnico e pericial com referências nacionais e internacionais
- Licenciamento ambiental (EIA e RIMA)
- Mapas de ruído para situações atuais ou futuras, baseadas em modelagem computacional
- Projeto, otimização e avaliação da eficiência de medidas de proteção coletiva



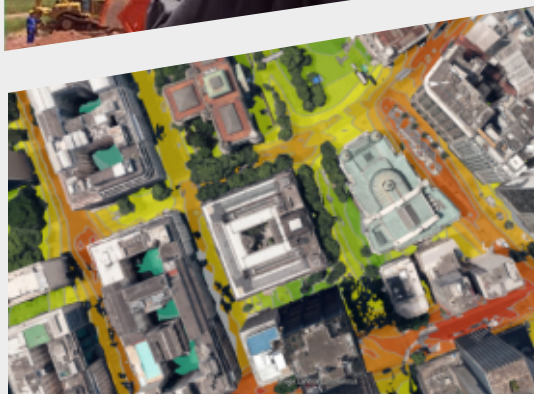
## Principais Mercados

Segurança do Trabalho  
Construção Civil  
Telecomunicação

Meio Ambiente  
Indústria da Mobilidade  
Indústria de Energia  
Siderúrgica

## Produtos

- Sonômetro e medidores de vibração
- Estações de monitoramento de ruído
- SoundBook - Front-end de 4 canais de entrada ICP
- Software de Análise DNA
- SoundPLAN - Software de modelagem e mapeamento de poluição sonora



## Intercomparação de Medição

Em 2025, obtivemos o **Selo QualiLab** referente a participação no programa interlaboratorial sobre as normas **NBR 10.151** - Avaliação do ruído em áreas habitadas e **NBR 16283 -1, 2 e 3** - Desempenho acústico em edificações habitacionais.



## Associações



Associação Brasileira para a Qualidade Acústica, entidade civil que reúne empresas, profissionais e instituições.



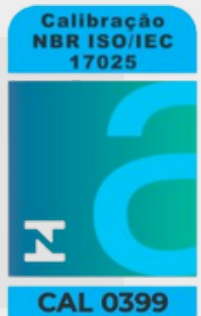
Sociedade Brasileira de Acústica é uma associação técnico-científica, que reúne profissionais, pesquisadores, instituições e empresas.

## Laboratório de Calibração

O **GROM-LAB** é acreditado pela Rede Brasileira de Calibração (RBC) desde 2008. Com destaque para **excelência no atendimento** e **compromisso com a qualidade**, ele está acreditado para:

- Sonômetros
- Dosímetros
- Microfones
- Calibradores acústicos
- Filtro de frequência

*O selo de acreditação se limita aos serviços de calibração ao lado.*



## Representações

