

24 de abril de 2024

dia internacional da conscientização sobre o ruído

Níveis de pressão sonora a 1 m de distância



Decolagem de avião
140 dB_A

Limiar da dor
130 dB_A

Boates e indústrias
120 dB_A

Buzina de carro
100 dB_A

Trânsito
80 dB_A

Voz humana forte
70 dB_A

Voz humana normal
60 dB_A

Escritório
50 dB_A

Biblioteca silenciosa
40 dB_A

Geladeira moderna
30 dB_A

Brisa floresta
10 dB_A

Limiar da audição
aprox. 0 dB_A



Ruído no trabalho?

Prevenção é a solução!

Se liga!

O som em excesso a que você se expõe não afeta somente sua audição, mas também seu corpo inteiro!

Alguns efeitos do ruído no ser humano:



Os efeitos podem não ser imediatos, mas são cumulativos!

Dependem:

- do nível de pressão sonora,
- do tempo de exposição e
- da predisposição pessoal.

Acompanhe em www.inadbrasil.com e [/inad.brasil](https://www.instagram.com/inad.brasil)

dia internacional da conscientização sobre o ruído

Patrocínio e Apoio



Apoio Nacional



Colaboradores Nacionais



Apoio e Organização Regional

