

## Ruído na Cantina Escolar

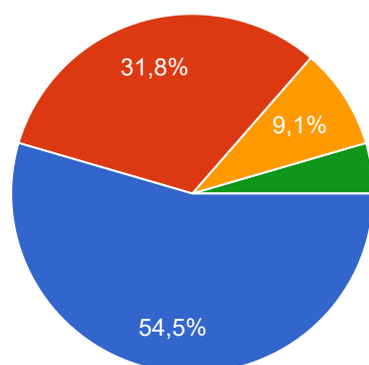
44 respostas

[Publicar estatísticas](#)

Consideras que há muito barulho na cantina da escola durante as refeições?

[Copiar](#)

44 respostas

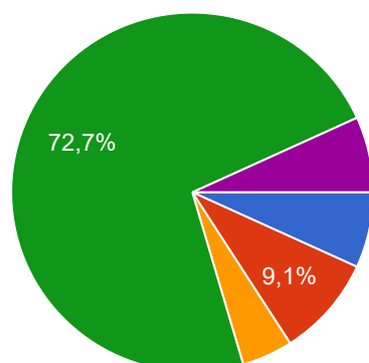


- Sim, muito.
- Sim, mas não muito.
- Sim, por vezes.
- Não, não há muito barulho.

O ruído existente na cantina, deve-se ...

[Copiar](#)

44 respostas



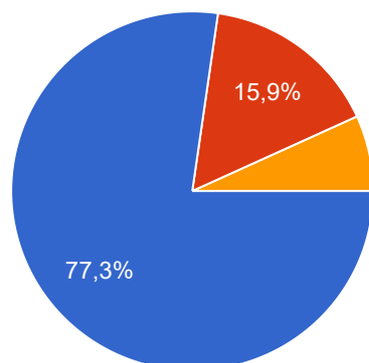
- ao barulho dos talheres.
- ao barulho dos pratos.
- ao barulho causado pelas cadeiras.
- ao tom de voz excessivamente alto utilizado pelos alunos enquanto comem.
- Não há ruído excessivo.



## Conheces a sigla "dB"?

 Copiar

44 respostas

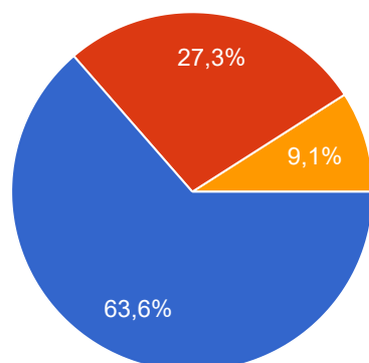


- Não, não conheço.
- Sim, já ouvir falar mas não sei bem o que é.
- Sim, sei o que é.

## A sigla "dB" é o símbolo de ..

 Copiar

44 respostas

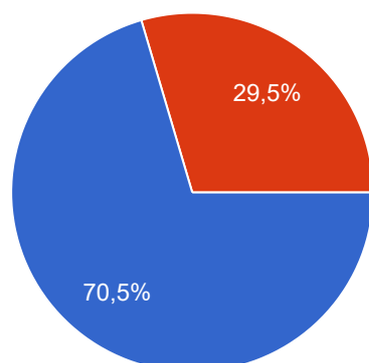


- decibel
- volume
- peso

## Sabes o que é um "decibel"?

 Copiar

44 respostas



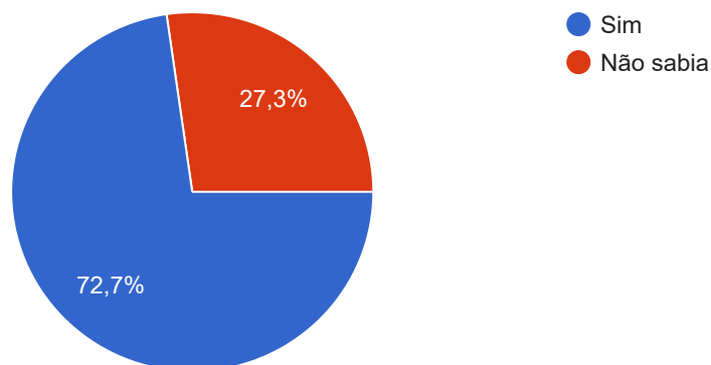
- é uma unidade de medida da intensidade do som para medir o impacto da pressão sonora sobre a audição humana.sobre
- é uma unidade de medida da intensidade do som para medir o impacto da pressão sonora nos edifícios



Sabes que o ruído na cantina pode provocar efeitos negativos na tua saúde?

 Copiar

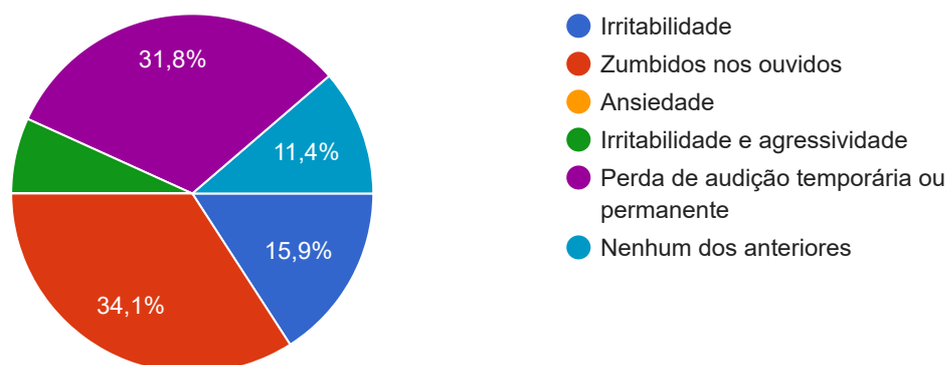
44 respostas



Seleciona um efeito negativos na saúde das pessoas quando estas estão expostas diariamente ao ruído excessivo?

 Copiar

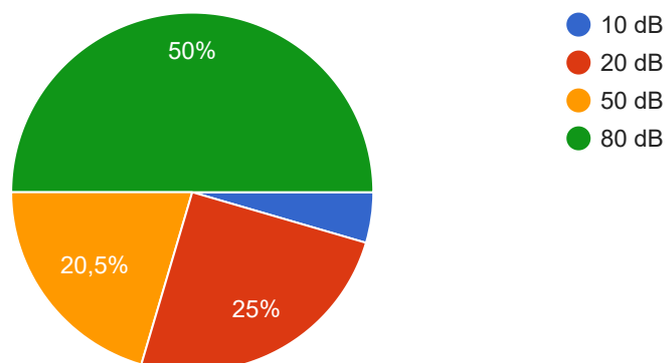
44 respostas



Sabes a partir de quantos dB é considerado ruído excessivo?

 Copiar

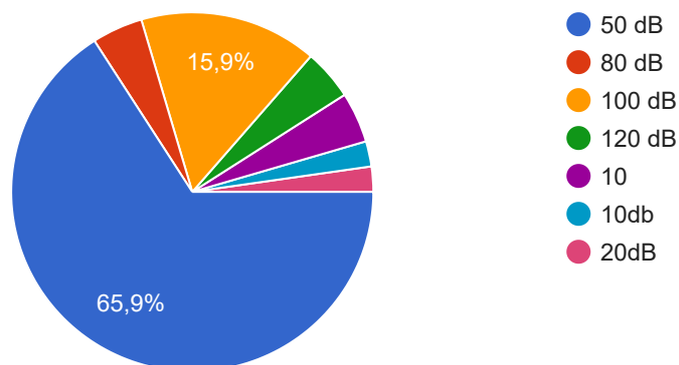
44 respostas



Sabes quantos dB são medidos quando as pessoas estão a ter uma conversa com um tom "normal"?

 Copiar

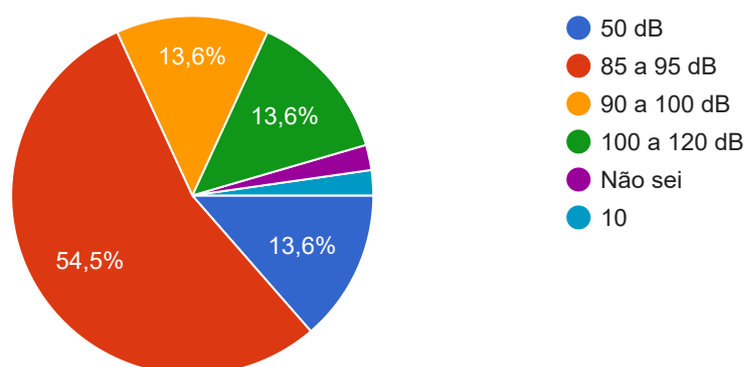
44 respostas



Sabes quantos dB foram medidos em média durante um minuto no nosso refeitório?

 Copiar

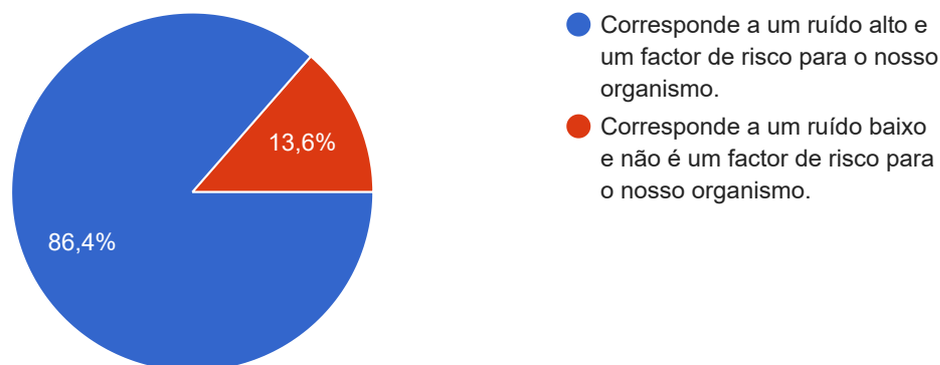
44 respostas



Foram medidos entre 85 e 92 dB durante um minuto no nosso refeitório. Sabes o que corresponde esse valor?

 Copiar

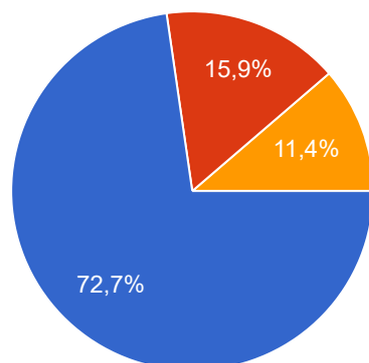
44 respostas



Sabes o que corresponde esse valor?

 Copiar

44 respostas

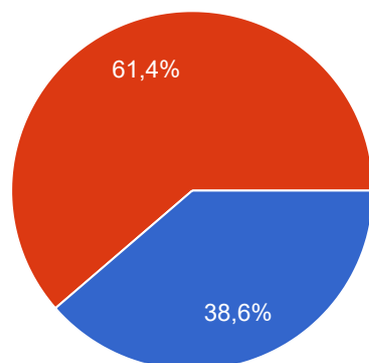


- Corresponde a um ruído de uma carroagem de metro
- Corresponde ao som de uma bicicleta
- Corresponde ao som de produzido pelas folhas das árvores

Até responderes a este questionário, tinhas noção que o ruído no refeitório poderia ser prejudicial para a tua audição?

 Copiar

44 respostas

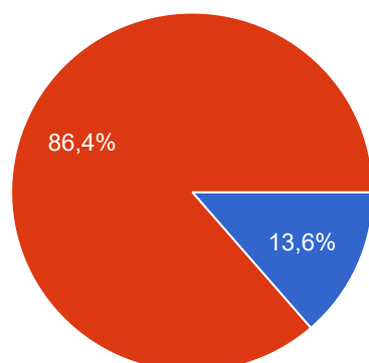


- Não
- Sim

Consideras que é importante todos nós reduzirmos o tom de voz quando estamos a conversar com os colegas no refeitório?

 Copiar

44 respostas



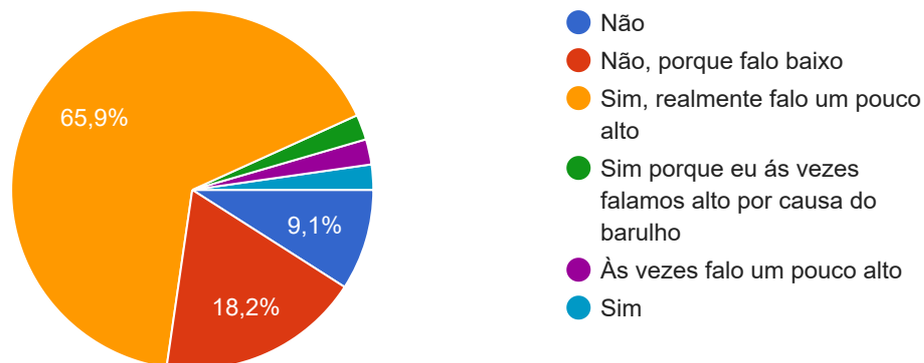
- Não
- Sim



Depois deste teres preenchido este questionário, pensas futuramente em ter o cuidado de falar num tom mais baixo no refeitório?

 Copiar

44 respostas



Este conteúdo não foi criado nem aprovado pela Google. [Denunciar abuso](#) - [Termos de Utilização](#) - [Política de privacidade](#)

Google Formulários



