



JOCaVI

www.jocavi.net

**SALAS DE AULA
TRATAMENTO ACÚSTICO**

***SABE COMO O RUÍDO
AFETA A SUA AULA?
E A SUA SAÚDE?***

Sabia que níveis altos de ruído podem provocar:

Perca da inteligibilidade da palavra







Aumento dos níveis de stress

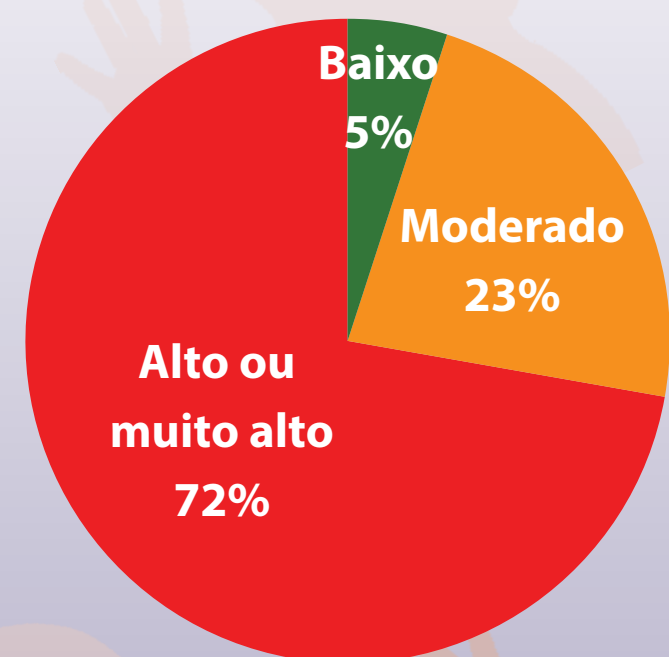
Desconcentração e cansaço prematuro

Melhore o conforto acústico conosco

Sabia que?

De acordo com um estudo de 2014 executado em 220 salas de aula*, mais de 70% das salas de aula apresentavam níveis de ruído ALTO, ou MUITO ALTO, valores considerados prejudiciais à aprendizagem.

	Motorizada	90 dBA
	Secador de cabelo	74 dBA
	Aspirador	72 dBA
	Sala de aula	70 dBA
	Máquina de lavar roupa	62 dBA
	Exaustor de cozinha	60 dBA



O volume de ruído da sala é frequentemente superior ao de uma máquina de lavar roupa ligada constantemente.

Nós temos a solução!



*Zannin, P. T., Ferreira, A. B., & Souza, P. P. (2014). Speech and noise levels in K–12 classrooms. Journal of the Acoustical Society of America, 135(4), 1995–2004.

JOCaVI Acoustic panels
www.jocavi.net