

Música e Matemática

O problema matemático da afinação musical abordado em mais uma “Tardes de Matemática”. Dia 3 de março, às 15h30, na Fundação João Jacinto Magalhães, em Aveiro.

Afinar um instrumento deveria ser, apenas, conseguir obter uma frequência para uma determinada nota musical. Parece fácil mas a questão não é assim tão simples. Ana Vale, do Departamento de Matemática e Aplicações da Universidade do Minho, abordará o problema matemático da afinação musical, em mais uma sessão do ciclo “Tardes de Matemática”.

O ciclo conta com a organização da Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro e da Sociedade Portuguesa de Matemática, em colaboração com o Departamento de Matemática da Universidade de Aveiro. Os segredos matemáticos da afinação de um instrumento musical vão ser revelados ao público jovem e adulto.

Mais informações podem ser obtidas pelo telefone 234 427 053 ou fabrica.cienciaviva@ua.pt