

DÁ-TE AO TRABALHO

REPORTAGEM: Tiago Belim | FOTO: Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa

OS INVESTIGADORES
PORTUGUESES

VÊM À RÁDIO

Dar voz à ciência produzida em Portugal. Este é o objetivo da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade NOVA de Lisboa, com a criação da rubrica radiofónica *90 Segundos de Ciência*, que vai para o ar diariamente na Antena 1 para dar a conhecer os projetos de investigação de qualidade que existem nas mais variadas áreas.

90 SEGUNDOS DE CIÊNCIA

Este projeto surgiu no âmbito do mestrado em Comunicação de Ciência da Universidade Nova, onde uma aula resultou num podcast sobre ciência. O *90 Segundos de Ciência* é um programa de rádio onde os investigadores apresentam o seu trabalho académico, e que resulta da parceria entre a FCSH e o Instituto de Tecnologia Química e Biológica (ITQB), duas unidades da Universidade Nova de Lisboa.

Este showcase radiofónico sobre investigação vai para o ar na Antena 1, e encontrou inspiração no programa *Climate Connections*, realizado na Universidade de Yale e onde um cientista telefona a pessoas nos EUA e no Canadá para abordar investigações relacionadas com as alterações climáticas. Como o próprio nome indica, o *90 Segundos de Ciência* tem minuto e meio de duração, e dá voz à ciência produzida não só nas principais cidades do país, mas também aos projetos de qualidade feitos em locais como os Açores, ou as cidades de Évora ou da Covilhã.

COMO É FEITO?

António Granado (FCSH) e Joana Lobo Antunes (ITQB) encabeçam um grupo de profissionais que trabalham este projeto, composto ainda por um professor da FCSH, um entrevistador e um sonoplasta que é aluno de mestrado na NOVA. O programa foi lançado no dia 25 de novembro – altura da Semana da Cultura Científica – e são já muitos os programas gravados, de acordo com António Granado: **“Uma das coisas que tentámos fazer quando arrancámos foi ter bastantes programas de avanço, porque é muitas vezes necessário sair de Lisboa e ir ao encontro dos investigadores para fazer as entrevistas.”**

Alguns dos principais apoios à realização do *90 Segundos de Ciência* passam pelos gabinetes de comunicação das instituições e pelos próprios investigadores, que colaboram na reunião dos temas científicos mais interessantes, para serem depois selecionados pela equipa do programa. A partir daí, de acordo com António Granado, **“os investigadores são contactados, entrevistamo-los, e cortamos uma entrevista que normalmente dura 20 minutos, para 90 segundos”**.

OS TEMAS

No *90 Segundos de Ciência* a investigação pode versar sobre qualquer tema, conforme nos explicou António Granado, coordenador dos mestrados em Jornalismo e em Comunicação de Ciência da FCSH, e um dos responsáveis por este projeto: **“Já tivemos investigações desde arquitetura até tecnologia, e a nossa ideia é ter tudo – história, geografia, sociologia, biologia, matemática, medicina... queremos passar pelas ciências todas”**.

Todas as semanas, o objetivo passa por emitir programas o mais diversificados possível, quer geograficamente quer a nível temático, e mostrar que a ciência está em todos os campos da sociedade.

COMO PARTICIPAR?

És investigador e ficaste interessado em dar o teu testemunho? Podes enviar um email através do site do programa – 90segundosdeciencia.pt –, onde podes também ouvir todos os programas e aceder aos contactos de que necessitas.

Para que o teu projeto de investigação seja elegível para este programa, tem de ser atual: Ou porque é uma ideia inovadora, ou porque ainda estás a trabalhar nele atualmente.

O 90 SEGUNDOS DE CIÊNCIA
NA RÁDIO

O programa vai para o ar na Antena 1, todos os dias úteis, em dois momentos do dia: antes das 11h e antes das 19h. Estreia à tarde e repete de manhã.