

## Podcast “Químicos Portugueses pelo Mundo”

“Químicos Portugueses pelo Mundo” é um *podcast* lançado pelo Grupo de Químicos no Estrangeiro. Em 12 episódios, exploram-se as fascinantes jornadas de químicos portugueses que estão a deixar a sua marca em diversas partes do globo. Cada episódio destaca um profissional que, com o seu talento e dedicação, tem contribuído significativamente para o avanço da química em diferentes países e contextos.

Até ao final do mês de setembro estavam já disponíveis três episódios (Química Verde: Pedro Vidinha e a Valorização do CO<sub>2</sub> em São Paulo; Química Global: A Trajetória Inspiradora de Raquel Lopes; Da Investigação à Indústria: Ricardo Couto e o CO<sub>2</sub> Supercrítico no Canadá) que podem ser acedidos através dos *links* [open.spotify.com/show/5ycqu0VpkQOubdBIBk9Dlk](https://open.spotify.com/show/5ycqu0VpkQOubdBIBk9Dlk) e [pod.link/1752511997](https://pod.link/1752511997).

>

**Pedro Vidinha**

[pvidinha@iq.usp.br](mailto:pvidinha@iq.usp.br)



## Químicas – Ciclo de Conferências

A SPQ presta homenagem às mulheres químicas através de um ciclo de conferências. Desde abril de 2024 que oito Químicas, mensalmente, contam o seu percurso nesta ciência. As conferências são em formato eletrónico, gratuitas e carecem de inscrição prévia. Já decorreram cinco conferências, proferidas por Pilar Goya (Instituto de Química Médica, *Consejo Superior de Investigaciones Científicas*), Zita Martins (Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa), Mara Freire (CICECO, Universidade de Aveiro), Ana Cecília Roque (*Nova School of Science & Technology*) e Ana Rita Ribeiro (Universidade do Porto). A conferência do mês de outubro será proferida por Maria João Moreno, Universidade de Coimbra, com o título “Bioactive Molecules and Biomembranes: A Pathway to Predicting Drug Behavior *in vivo*”. Mais informações



disponíveis acerca deste ciclo de conferências em [spq.pt/quimicas\\_ciclo\\_conferencias](https://spq.pt/quimicas_ciclo_conferencias).

>

**Bruno Machado**

[brunofm.feup@gmail.com](mailto:brunofm.feup@gmail.com)

## Uma Pausa para um Café?

Após dois anos de muito trabalho dos alunos e dos professores sobre o que é lecionado na disciplina de Física e Química A, a disciplina de Química do 12.º ano pode e deve proporcionar momentos de aprendizagem mais tranquilos. Neste contexto, o estudo dos gases

