

**2ª EDIÇÃO**  
Inovação na Internacionalização

**9 FEVEREIRO 2026**



○ ○ ○ ○

PII.COTEC.PT

**Data:** 9 de Fevereiro de 2026

**Local:** Universidade Católica Portuguesa | Sala 536| Palma de Cima, 1649-023 | Lisboa

## **A G E N D A**

14h30     ***Recepção e boas-vindas***

15h00     ***Abertura***

Miguel Athayde Marques (*Vice-Reitor, Universidade Católica Portuguesa*)  
Jorge Portugal (*Director-Geral, COTEC Portugal*)

15h15     ***Working session - Caso estudo Micropolásticos***

Duarte Pais (*CEO, Micropolásticos*)

16h30     ***Networking***

**2ª EDIÇÃO**  
Inovação na Internacionalização

**9 FEVEREIRO 2026**



UNIVERSIDADE  
CATÓLICA  
PORTUGUESA  
LISBOA



[PII.COTEC.PT](http://PII.COTEC.PT)

## **Micropplásticos**

A **Micropplásticos, S.A.** é especializada na produção de componentes plásticos de alta precisão e elevado rigor dimensional, com forte especialização no sector automóvel, actuando igualmente nas áreas de equipamentos eléctricos e electrónicos. O conhecimento técnico acumulado ao longo de quase quatro décadas de actividade, assente em equipas de baixa rotação e elevada estabilidade, confere à empresa uma reputação sólida no sector automóvel europeu, enquanto fornecedor fiável e tecnicamente diferenciado.