

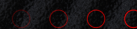
9 FEVEREIRO 2026



UNIVERSIDADE
CATÓLICA
PORTUGUESA
LISBOA

2ª EDIÇÃO

Inovação na Internacionalização



PII.COTEC.PT

Data: 9 de Fevereiro de 2026

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

AGENDA

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 Microplásticos**

Duarte Pais (CEO, Microplásticos)

16h30 **Networking**

9 FEVEREIRO 2026



UNIVERSIDADE
CATOLICA
PORTUGUESA
LISBOA

2ª EDIÇÃO

Inovação na Internacionalização



PII.COTEC.PT

Microplásticos

A **Microplásticos, 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.