



Universidade do Minho
Conselho de Ética

Maria Olivia Baptista Oliveira Pereira



Nota Biográfica / Biographical Note

Maria Olivia Pereira é Professora Auxiliar no Departamento de Engenharia Biológica da Universidade do Minho (UM) desde 2001, Coordenadora do Grupo Microbes&Biofilms pertencente à Linha de Investigação em Biotecnologia e Bioengenharia da Saúde, e Diretora Científica do LIBRO.

Licenciou-se em Engenharia Biológica, em 1994, e é doutorada em Engenharia Química e Biológica desde 2001 pela UM. Desde 1997, parte da sua atividade pedagógica tem sido enquadrada na área ambiental, especialmente em temas relacionados com a água (gestão sustentável da água, uso da água e pressões ambientais, tratamento de águas e águas residuais).

De 2012 a 2022, foi Diretora do Mestrado em Gestão Ambiental, tendo supervisionado vários projetos de Mestrado na área da avaliação de impacto ambiental e gestão da sustentabilidade, a maioria em colaboração com organizações industriais.

Desde 2015, tem participado regularmente nos Painéis de Avaliação FCT e FRCT em Ciências Naturais e do Ambiente.

Maria Olivia Pereira is Assistant Professor at the Department of Biological Engineering of University of Minho (UM), since 2001, and Coordinator of the Microbes&Biofilms Group belonging to the Health Biotechnology and Bioengineering Research Line, and Scientific Director of LIBRO.

She graduated in Biological Engineering, in 1994, and holds a PhD in Chemical and Biological Engineering since 2001 from UM. Since 1997, part of his pedagogical activity has been framed in the environmental area, especially in water related topics (sustainable water management, water use and environmental pressures, water and wastewater treatment).

From 2012 to 2022, she was the Director of the MSc in Environmental Management, having supervised several MSc's projects in the environmental impact assessment and sustainability management, most in collaboration with industrial organizations.

Since 2015, she has been regularly participating in FCT and FRCT Evaluation Panels in Natural and Environmental Sciences.