



**PAULA GALVÃO**

**National Contact Point for Environment,  
CITEVE, Portugal**

**Ponto de Contacto Nacional para o  
Ambiente, CITEVE, Portugal**

Paula Galvão holds a University Degree in Materials Engineering and a specialisation in Metallurgical Surface Coatings from the University of Minho (Portugal).

She has a consolidated experience in performing activities related with EC RTD Framework programme participation, innovation policies studies, innovation strategies assessment, benchmarking analyses, and innovation consulting services for companies and regional institutions.

Since 2008, she is a National Contact Point for the Environment and Nanotechnologies, Materials and Production Technologies themes, of the 7th EU RTD Framework Programme.

Among other activities she has participated in developing and conducting other technical assistance services for the European Commission and other institutions, in initiatives such as the INNO Learning Platform, a project for promoting transnational innovation policy cooperation across Europe, and the INNO Impact study which aimed to evaluate the impact that the EC's RTD Framework Programmes' (FP5 and FP6) had on innovation.

Paula Galvão é formada em Engenharia de Materiais e Metalúrgica, com especialização em revestimentos de superfície da Universidade, do Minho (Portugal).

Com experiência consolidada na execução de actividades relacionadas com a participação no 7º Programa Quadro, estudos de políticas de inovação, avaliação de estratégias de inovação, análises benchmarking, serviços de consultoria e inovação para empresas e instituições regionais.

Desde 2008, é Ponto de Contacto Nacional para o Ambiente, Nanotecnologias, materiais e temas de tecnologias de produção, do 7º Programa-Quadro de IDT da UE.

Entre outras actividades, tem participado no desenvolvimento e na realização de outros serviços de assistência técnica para a Comissão Europeia e outras instituições, em iniciativas como a plataforma de aprendizagem INNO, um projecto que visa a promoção da cooperação política transnacional de inovação na Europa e estudo de impacto do INNO que teve como objectivo avaliar o impacto que os Programas-Quadro (5 e 6º Programas Quadro) RTD da UE tiveram na inovação.