

NOME: Maria Filomena Pereira de Oliveira

DATA DE NASCIMENTO: 14 de outubro de 1967

HABILITAÇÕES ACADÉMICAS:

Mestrado em Estudos Sociais da Ciência pelo ISCTE/Instituto Universitário de Lisboa - IUL (2013)

Licenciatura em Sociologia pelo ISCTE/Instituto Universitário de Lisboa - IUL (1994)

ATIVIDADE PROFISSIONAL:

Desde agosto de 2020, desempenha funções como Subdiretora-Geral da Direção-Geral de Estatísticas da Educação e Ciência (DGEEC), do Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior e Ministério da Educação.

Entre 2018 e 2020, foi Diretora do Serviço de Estatísticas de Ciência e Tecnologia e da Sociedade de Informação (DSECTSI), na DGEEC, sendo responsável pela recolha, tratamento e análise da informação de base à produção e difusão (nacional e internacional) de estatísticas e indicadores oficiais nas áreas da Investigação e Desenvolvimento (I&D), da Inovação e da Utilização das Tecnologias da Informação e Comunicação pela Administração Pública. Participou em diversos grupos de trabalho constituídos no âmbito da OCDE, designadamente, nos grupos para a Revisão do Manual de Frascati de 2015 e no projeto sobre a incidência e o impacto dos apoios públicos na I&D empresarial.

Entre 2013 e 2018 foi Chefe da Divisão de Estatísticas da Ciência e Tecnologia (DECT), na DGEEC, sendo responsável pela produção das estatísticas nacionais oficiais sobre recursos humanos e financeiros em atividades de I&D em Portugal, através da realização do Inquérito ao Potencial Científico e Tecnológico Nacional (IPCTN), bem como pelo cumprimento dos compromissos nacionais e internacionais nesta matéria.

Entre 2003 e 2013, desempenhou funções de Técnica Superior, no Observatório da Ciência e Ensino Superior (OCES) e no Gabinete de Planeamento, Estratégia, Avaliação e Relações Internacionais (GPEARI), do Ministério da Ciência e do Ensino Superior (MCTES), sendo responsável pela coordenação das equipas de desenvolvimento do Inquérito ao Potencial Científico e Tecnológico Nacional – dirigido às Empresas e ao setor Institucional.

Entre 2002 e 2003 foi Chefe de Divisão de Empresas e Inovação, no Observatório das Ciências e das Tecnologias (OCES), do MCTES, sendo responsável pela produção das estatísticas de I&D (IPCTN) e da Inovação (CIS - Community Innovation Survey).

Entre 2001 e 2002 foi Chefe de Equipa de Projeto, no OCES/MCTES, para o lançamento do Inquérito ao Potencial Científico e Tecnológico Nacional (IPCTN) - Empresas - 2001.

No âmbito das suas atividades tem vindo a participar, como delegada nacional, em diversos grupos e fóruns internacionais de discussão, nomeadamente, no Working Party of National Experts on Science and Technology Indicators (NESTI/OCDE); no Working Group on Science, Technology and Innovation Statistics (STI/EUROSTAT) e respetivas Task Forces, designadamente, a Task Force on Research

and Development e a Task Force on Community Innovation Survey; e no Standing Working Group on Gender in Research and Innovation, da Comissão Europeia - DG Research & Innovation e do European Research Area and Innovation Committee (ERAC). É delegada nacional do Comité Técnico da Rede Ibero-Americana de Indicadores de Ciência e Tecnologia (RICYT).

Foi representante no Grupo de Trabalho sobre Estatísticas do Mercado de Trabalho e no Grupo de Trabalho para a constituição de Ficheiro Único de Unidades Estatísticas do Sistema Estatístico Nacional (FUE/SEN), ambos no âmbito do Conselho Superior de Estatística.

Desde novembro de 2020 é membro do Conselho Superior de Estatística.

Ao longo da sua trajetória profissional tem realizado apresentações no âmbito das suas áreas de competência, das quais se destacam:

- *“Produção e difusão de indicadores de C&T”*, palestra em unidade curricular do Doutoramento em Políticas Públicas e da Pós-Graduação em Assessoria de Comunicação e Política do ISCTE-IUL, 19 e 23 de maio de 2022;
- *“Doutorados em I&D em Portugal: caracterização e evolução nos últimos 20 anos”*, Sessão comemorativa dos 25 anos da FCT - Formação avançada e doutoramentos, Reitoria da Universidade de Aveiro, 3 de março de 2022;
- *“Production of R&D indicators in Portugal: Internal / external personnel”*, STAT-STI-RD (Subgroup 1, informal online meeting), 10 de dezembro de 2021;
- *“Produção de indicadores de I&D em Portugal: maturação do sistema e novos desafios”*, XI Congresso Ibero-americano de Indicadores de Ciência e Tecnologia da RICYT, Lisboa, 18 de novembro 2021;
- *“Investigação e Desenvolvimento (I&D) - Produção de dados oficiais”*, Sessão digital de Apresentação do Estatuto Inovadora COTEC, 28 de janeiro de 2021;
- *“Investigação e Desenvolvimento (I+D) - Recolha de dados de recursos humanos, o pós revisão do Manual de Frascati”*, XIII Reunião do Comité Técnico da RICYT, Asunción, Paraguay, 11 de outubro de 2019;
- *“Inquérito ao Potencial Científico e Tecnológico Nacional – Estatísticas de Investigação e Desenvolvimento (I&D)”*, Secção Permanente das Estatísticas Sociais, Conselho Superior de Estatística, Lisboa, 16 de abril de 2015;
- *“Recolha de dados de I+D no setor Ensino superior: o caso de Portugal”*, reunião organizada pelo Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva da Argentina, Buenos Aires, 29 de outubro de 2014;
- *“R&D in Business Enterprise Sector and the evolution in the services”*, 2nd International workshop – “Sharing Best Practices on Reporting R&D Statistics”, Lisboa, 29 de junho de 2010;
- *“Inquérito às atividades de I&D (IPCTN) – Pressupostos, características e principais resultados”*, workshop “I&D e Atividades de Inovação nas Empresas – CIS 2008 e IPCTN08 – os instrumentos oficiais de levantamento estatístico”, COTEC Portugal – Associação Empresarial para a Inovação, Lisboa, 11 de maio de 2009;
- *“Measuring R&D expenditure and Human Resources in the private sector”*, 1st Internacional workshop “Sharing Best Practices on Reporting R&D Statistics”, Lisboa, 5 maio de 2009.