

Paulo Antero de Oliveira

poliveira@estg.ipp.pt

Paulo Antero de Oliveira é Doutorado em Higiene, Segurança e Saúde do Trabalho (HSST) pela Universidade de León (UniLeón), com o título homologado pela Universidade do Porto (UP), desde 2012. Possui também Estudos Avançados na área de conhecimento da Medicina Preventiva e Saúde Pública em HSST, pela mesma universidade, desde 2007. Licenciado em Engenharia Civil e do Ambiente, pelo Instituto Superior Politécnico de Viana do Castelo (IPVC), desde 2003 e Bacharel na mesma área de conhecimento, desde 2000.

É atualmente Professor Adjunto Convidado na área da Segurança e Saúde Ocupacional da Escola Superior de Tecnologia e Gestão (ESTG) do Instituto Politécnico do Porto (IPP), desde 2014, onde lecciona diversas unidades curriculares, na área das Ciências Naturais e Exatas, Ciências Jurídicas e Sociais, Sistemas de Gestão, Segurança e Saúde Ocupacionais, em diferentes cursos do 1.º e 2.º ciclo do ensino superior (Licenciatura em Engenharia de Segurança no Trabalho, Licenciatura da Segurança do Trabalho e Ambiente, Licenciatura em Tecnologias da Madeira e no Mestrado de Sistemas Integrados de Qualidade, Ambiente e Segurança), e em cursos Técnicos Superiores Profissionais (CTeSP em Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança). Foi Membro da Equipa que instruiu o ciclo de estudos da Licenciatura em Segurança do Trabalho e Ambiente, que funciona desde 2015, na Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico do Porto. É Co-coordenador do curso breve de Formação em Segurança e Saúde Ocupacionais para os Profissionais do Setor da Saúde, nesta mesma instituição.

É investigador integrado da Unidade de Investigação: Centro de Inovação e Investigação em Ciências Empresariais e Sistemas de Informação (CIICESI) da ESTG-IPP, desde 2015, e foi investigador convidado de Pós-doutoramento no Centro de Investigação GeoAmbiente e Recursos (CIGAR) da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP), com trabalho de investigação e pesquisa na área da Segurança e Saúde Ocupacionais, no âmbito do desenvolvimento de um Modelo Matemático de Análise da Sinistralidade Laboral *versus* Investimento em Prevenção no setor da Construção e Engenharia Civil. Na sequência destes trabalhos foram efetuados no Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI), dois registos provisórios de patente, designadamente os processos n.º 106391X e n.º 106392Y. Também foi investigador integrado no *Centre for Interdisciplinary Development and*

Research on Environment Applied Management and Space (DREAMS), com polos na Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias de Lisboa (ULHT), no Instituto Superior de Gestão (ISG) e na Universidade Lusófona do Porto (ULP).

Foi Professor Auxiliar e Diretor do 1.º Ciclo da Licenciatura em Segurança e Higiene do Trabalho da Faculdade de Ciências Naturais, Engenharias e Tecnologias (FCNET) da Universidade Lusófona do Porto (ULP) e também docente no curso de Engenharia de Proteção Civil. Com a mesma categoria profissional foi docente no curso de Engenharia de Segurança no Trabalho, no Instituto Superior de Línguas e Administração (ISLA) de Leiria e Vila Nova de Gaia.

Foi Membro do Conselho Universitário da Universidade Lusófona do Porto (entre 2013 e 2014); Membro do Conselho Científico e Pedagógico da Faculdade de Ciências Naturais, Engenharias e Tecnologias da Universidade Lusófona do Porto (entre 2013 e 2014); Membro do Conselho Científico do Instituto Superior de Línguas e Administração de Leiria (entre 2012 e 2014); Presidente da Comissão Específica do Curso da Licenciatura em Segurança e Higiene do Trabalho (entre 2013 e 2014) e Membro Efetivo da Comissão de Júri para as Provas de Avaliação de Maiores de 23 anos, da FCNET da Universidade Lusófona do Porto.

2

Atualmente é Membro Conselheiro do Pedagógico da Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico do Porto; Membro Vogal suplente do Júri do Concurso Especial para Estudantes Internacionais da Licenciatura em Segurança do Trabalho e Ambiente; Membro Efetivo da Comissão de Equivalências do curso da Licenciatura em Engenharia de Segurança no Trabalho e Vogal Efetivo do Júri das Provas Específicas (Física) de Acesso ao Ensino Superior para Maiores de 23 anos, e tem sido Regente de diversas Unidades Curriculares, Presidente e Vogal de Júri de Exame, desde 2014, pela mesma instituição.

Participação como membro efetivo (na qualidade de Presidente, Secretário e Vogal) em Tribunais de Júri de Doutoramento e Mestrado em instituições de ensino superior universitárias e politécnicas de Portugal e Espanha. Arguente de diversas teses de Mestrado e Monografias, em diferentes instituições de ensino (Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto; Faculdade de Ciências Naturais, Engenharias e Tecnologias da Universidade Lusófona do Porto; Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico do Porto; Instituto Superior de Línguas e Administração de Leiria e VN Gaia, em Júris de Atribuição de Bolsas de Integração na Investigação Científica e Desenvolvimento e em outros.

Tem sido supervisor científico de mais de 20 Teses/Monografias de Doutorado, Mestrado e Licenciatura, já concluídas, ao nível nacional como internacional.

Membro da Unidade de *e-Learning* e Inovação Pedagógica do Politécnico do Porto e da Equipa de Investigação do Projeto MAPP - “*Do massivo para os caminhos pessoais de aprendizagem*”, com a referência PTDC/MHC-CED/6385/2014, submetido à Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT), tendo como instituição proponente o IPP e as Unidades de Investigação CIICESI-ESTG, Centro de Investigação e Inovação da Educação (inED) e o Grupo de Investigação em Engenharia e Computação. Colaborador em projetos de investigação internacional, com a Universidade Federal da Paraíba (UFPB), co-financiados pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil e com outras instituições de investigação de igual relevância.

Convidado pela Revista *DYNA* (2015), editada pela *Facultad de Minas da Universidad Nacional de Colômbia*, para participar na qualidade de Revisor de artigos técnico-científicos, submetidos a esta revista internacional para a revisão por pares com indexação. Também é membro da Comissão Científica e Revisor de artigos em diversos eventos de índole técnico-científica (*ESTGF Masters*; Congresso VDS e entre outros). Participante, Organizador, Co-organizador, de diversos eventos de cariz técnico-científicos (Conferências; Palestras; Seminários; Jornadas e *Workshops*).

Autor e coautor de mais de 80 artigos técnico-científicos publicados em *proceedings* de congressos de renome internacional, revistas e livros com revisão por pares, em várias áreas, em particular nos domínios da Coordenação de Segurança e Saúde; Saúde Ocupacional, Ergonomia e Fatores Humanos, Sistemas de Gestão, Acústica Ocupacional, Proteção Civil e na Segurança e Higiene Industriais, tendo também participado como orador.

Ao nível empresarial, desempenhou funções de elevada responsabilidade nas áreas da Segurança, Higiene e Saúde do Trabalho, Qualidade, Ambiente e Engenharia Civil, durante cerca de 12 anos, designadamente, como Consultor Técnico; Gestor no Departamento de Qualidade, Ambiente e Segurança (QAS); Adjunto do Diretor de Departamento de Segurança, Higiene, Saúde do Trabalho (SHST) e Ambiente; Gestor de Projetos e Coordenação de Equipas, em diversas empresas do setor da Construção e Engenharia Civil.

Entre outras atividades desenvolvidas de índole profissional, relativas a parcerias empresariais e académicas ao nível nacional e internacional.