

Licenciado em Química tecnológica, trabalhou no Laboratório Nacional de Energia e Geologia, de 1995 a 2015, nas áreas de sustentabilidade, eco-eficiência e impactes do ciclo de vida. Em 2015 transitou para a Direção Geral de Energia e Geologia, Direção de Serviços de Estudos Investigação e Renováveis, integrando a equipa de trabalho do Plano Nacional de Energia e Clima (PNEC 2030) e do Roteiro Nacional para o Hidrogénio em Portugal, contribuindo para a Estratégia Nacional para o Hidrogénio. É Presidente da Subcomissão 7, Gestão de gases com efeito de estufa e atividades relacionadas, da Comissão Técnica de Normalização 150 de Sistemas de Gestão Ambiental.