

NOTAS ACADÉMICAS E PROFISSIONAIS

Luis Ramalhais dos Santos

Licenciado em Engenharia Eletrotécnica do ramo de eletrónica e telecomunicações é membro efetivo e Presidente do Conselho Diretivo Regional da Ordem dos Engenheiros Técnicos e à data da nomeação é também membro do Comité Executivo da Rede Atlântica de Estações Geodinâmica e Espaciais (RAEGE), Presidente da Mesa da Assembleia Geral da Associação RAEGE Açores, membro da comissão científica do Observatório Astronómico de Santana –Açores e delegado português no Comité de Gestão do Consórcio Europeu de *Space Surveillance and Tracking* (EU SST).

Anteriormente, desempenhou funções como vice-presidente da Agência Espacial Portuguesa, *PTSpace*, como membro da Assembleia Geral da Associação para o Desenvolvimento do *Atlantic International Research Centre (AirCentre)* e como Diretor não executivo do *CoLab “+Atlantic”*, tendo igualmente sido representante da Região Autónoma dos Açores no Grupo de trabalho Portugal Espaço 2030, na comissão de planeamento de emergência das comunicações, na comissão de planeamento de emergência do ciberespaço e no comité consultivo do ICP-ANACOM.

Pertencendo ao quadro regional da ilha de São Miguel afeto à Direção Regional das Comunicações, no período compreendido entre 2017 e 2021 desempenhou funções de Coordenador da Estrutura de Missão dos Açores para o Espaço tendo até 2003 e por cerca de 10 anos servido como Oficial do Exército Português findo o qual, integrou os quadros da companhia Kodak Portuguesa aonde foi técnico de manutenção.

Sara de Viveiros Pavão

Licenciada em Engenharia e Gestão Industrial, pela Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Leiria com frequência do Mestrado em Energia e

Ambiente na mesma instituição de Ensino Superior e membro efetivo da Ordem dos Engenheiros Técnicos. É Técnica Superior do quadro regional de ilha de São Miguel, afeta à Direção Regional da Ciência e Transição Digital.

Desempenhou funções, entre 2014 e 2016, como Técnica Superior na Direção Regional de Obras Públicas, Tecnologia e Comunicações, onde se dedicou a vários projetos de cariz científico/educacional como o *CanSat* e o *European VLBI for Geodesy and Astrometry*, tendo sido, posteriormente, responsável pela gestão logística do armazém e parque de máquinas da Direção Regional das Obras Públicas e Comunicações.

Desde fevereiro de 2017 desempenha funções de Vogal da Estrutura de Missão dos Açores para o Espaço, no âmbito das quais é membro do Comité Executivo da Rede Atlântica de Estações Geodinâmicas e Espaciais (RAEGE) e delegada portuguesa no Comité Técnico do Consórcio Europeu de *Space Surveillance and Tracking* (EU SST), acumulando funções de Vice-Presidente do Conselho de Administração da Associação RAEGE Açores (RAEGE-Az).

Francisco Luís Wallenstein Faria e Maia de Macedo

Licenciado em Economia pela Universidade Nova de Lisboa em 1994 e em Biologia pela Universidade dos Açores em 2002 e doutorado em Biologia Marinha pela *Heriot-Watt University* (Edimburgo, Escócia), desenvolveu investigação sobre ecossistemas costeiros na Universidade dos Açores durante 10 anos. Ingressou na Administração Pública Regional dos Açores como Técnico Superior em 2012, na Direção Regional das Pescas até final de 2013 e posteriormente na Direção Regional da Ciência e Tecnologia e Fundo Regional para a Ciência e Tecnologia, onde desenvolveu competências em gestão de projetos europeus abordando áreas como a Biodiversidade, o Mar e o Espaço.

Tem desempenhado funções de Vogal da Estrutura de Missão dos Açores para o Espaço desde 2017 e em 2018 assumiu a coordenação do Conselho Científico da Associação RAEGE Açores, cargo que acumula com o de Presidente do Conselho de Administração da mesma entidade desde março de 2019.