

**PRESIDÊNCIA DO GOVERNO**  
**Despacho n.º 339/2017 de 16 de Fevereiro de 2017**

Considerando que a Estrutura de Missão dos Açores para o Espaço, abreviadamente designada por «EMA-Espaço», que funcionará na dependência da Secretaria Regional do Mar, Ciência e Tecnologia, criada pela Resolução de Conselho de Governo n.º 5/2017, de 30 de janeiro, prevê que a respetiva direção cabe a um coordenador, coadjuvado por dois vogais;

Considerando que o coordenador e os vogais são nomeados por despacho do Presidente do Governo, por proposta do Secretário Regional do Mar, Ciência e Tecnologia, de entre trabalhadores com reconhecida competência técnica, aptidão e formação adequadas ao exercício da missão, com ou sem vínculo de emprego público, mediante acordo de cedência de interesse público nos casos em que o mesmo deva ter lugar, em regime de comissão de serviço, que terá a duração do mandato da estrutura de missão;

Assim, nos termos do disposto no n.º 5 da Resolução do Conselho do Governo n.º 5/2017, de 30 de janeiro, determino:

1 – Nomear para a estrutura de missão designada por EMA-Espaço, que tem como objetivo gerir, administrar e coordenar todas as atividades científico-técnicas de índole aeroespacial que serão desenvolvidas na Região Autónoma dos Açores, com o âmbito e nos termos previstos na Resolução n.º 5/2017, de 30 de janeiro:

a) Coordenador: Eng.º Luís Ramalhais dos Santos, licenciado em Engenharia Eletrotécnica do Ramo da Eletrónica e Telecomunicações, técnico superior do quadro regional da ilha de São Miguel, afeto à Direção Regional das Obras Públicas e Comunicações;

b) Vogal: Doutor Francisco Luís Wallenstein Faria e Maia de Macedo, Doutorado em Biologia Marinha, da Ciência e Tecnologia, técnico superior do quadro regional da ilha de São Miguel, afeto à Direção Regional da Ciência e Tecnologia;

c) Vogal: Eng.ª Sara de Viveiros Pavão, licenciada em Engenharia e Gestão Industrial.

2 – O presente despacho produz efeitos à data da sua assinatura.

10 de fevereiro de 2017. - O Presidente do Governo dos Açores, *Vasco Ilídio Alves Cordeiro*.

**NOTAS ACADÉMICAS E PROFISIONAIS**

I

Luis Ramalhais dos Santos, é licenciado em Engenharia Eletrotécnica do ramo de eletrónica e telecomunicações e frequenta o mestrado em informação e sistemas empresariais no Instituto Superior Técnico.

À data da nomeação é também o Diretor Adjunto da Rede Atlântica de Estações Geodinâmicas e Espaciais, membro da comissão científica do Observatório Astronómico de Santana – Açores, perito português do grupo de apoio à vigilância e ao rastreio de objetos no espaço do programa Space Surveillance and Tracking da Agência Espacial Europeia tendo já participado na comissão de planeamento de emergência das comunicações, na comissão de planeamento de emergência do ciberespaço e no comité consultivo do ICP-ANACOM em representação da Região Autónoma dos Açores.

Atualmente é técnico superior do quadro regional da ilha de São Miguel, afeto à Direção Regional das Obras Públicas e Comunicações, tendo anteriormente desempenhado funções de técnico de manutenção na Kodak Portuguesa e de permanecido no Exército como Oficial por cerca de 10 anos.

## II

Francisco Luís Wallenstein Faria e Maia de Macedo, é 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 em ecossistemas costeiros dos Açores durante 10 anos. Ingressou em 2012 na Administração Pública Regional dos Açores, primeiro na Direção Regional das Pescas 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.

## III

Sara de Viveiros Pavão, é 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.

Habilitada com o Curso de Técnica Superior de Higiene e Segurança no Trabalho pela Escola de Formação NormaAçores, S.A., desempenhou funções na Direção Regional de Obras Públicas, Tecnologia e Comunicações, como Técnica Superior onde se dedicou a vários projetos de cariz científico/educacional como o CanSat e o European VLBI for Geodesy and Astrometry. Atualmente é responsável pela gestão logística do armazém e parque de máquinas da Direção Regional das Obras Públicas e Comunicações