

Presidência do Governo

Despacho n.º 1316/2022 de 30 de junho de 2022

A Resolução do Conselho do Governo n.º 106/2022, de 13 de junho, publicada no *Jornal Oficial*, I Série, n.º 73, de 13 de junho de 2022, veio reformular o conceito da Estrutura de Missão dos Açores para o Espaço, abreviadamente designada por EMA-Espaço, criada pela Resolução do Conselho do Governo n.º 5/2017, de 30 de janeiro, publicada no *Jornal Oficial*, I Série, n.º 6, de 30 de janeiro de 2017, cuja vigência foi prorrogada através da Resolução do Conselho do Governo n.º 4/2021, de 8 de janeiro, publicada no *Jornal Oficial*, I Série, n.º 2, de 8 de janeiro de 2021, e pela Resolução do Conselho do Governo n.º 293/2021, de 21 de dezembro, publicada no *Jornal Oficial*, I Série, n.º 214, de 21 de dezembro de 2021.

Nos termos do disposto nos n.ºs 5 e 6 da citada Resolução do Conselho do Governo n.º 106/2022, de 13 de junho, a EMA-Espaço é dirigida por um coordenador, coadjuvado por dois vogais, nomeados por despacho do Presidente do Governo Regional, mediante proposta do Subsecretário Regional da Presidência, de entre indivíduos 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 a mesma deva ter lugar, ou em regime de comissão de serviço, com duração igual à do mandato da EMA-Espaço.

Assim, nos termos do disposto na alínea n) do n.º 6 do artigo 5.º do Decreto Regulamentar Regional n.º 6/2022/A, de 29 de abril, retificado pela Declaração de Retificação n.º 3/2022/A, de 28 de junho, e no n.º 6 da Resolução do Conselho do Governo n.º 106/2022, de 13 de junho, determino:

1 – Revogar o Despacho n.º 56/2022, de 18 de janeiro, publicado no *Jornal Oficial*, II Série, n.º 12, de 18 de janeiro de 2022, com efeitos a 30 de junho de 2022.

2 – Nomear para a Estrutura de Missão dos Açores para o Espaço, adiante designada por EMA-Espaço, que tem como objetivo gerir, administrar e coordenar todas as infraestruturas e atividades técnico-científicas, direta ou indiretamente relacionadas com o Espaço e setor aeroespacial, a desenvolver na Região Autónoma dos Açores, bem como assegurar a implementação e monitorização da “Estratégia Regional para o Espaço”, com o âmbito e nos termos previstos na Resolução do Conselho do Governo n.º 106/2022, de 13 de junho:

a) Paulo Ricardo Braga Moniz Quental, mestre em Engenharia Mecânica, como coordenador da EMA-Espaço;

b) Duarte Nuno Dutra Borges Cota, licenciado em Engenharia Informática, como vogal da EMA-Espaço;

c) Luísa Vieira de Magalhães Sousa Moniz, licenciada em Engenharia Geográfica, técnica superior do quadro regional de ilha de São Miguel, afeta à Direção Regional das Obras Públicas, da Secretaria Regional do turismo, Mobilidade e Infraestruturas, como vogal da EMA-Espaço.

3 – O coordenador e os vogais da EMA-Espaço, referidos no número anterior, são remunerados, pelo exercício das suas funções, nos termos previstos nos n.ºs 8 e 9 da Resolução do Conselho do Governo n.º 106/2022, de 13 de junho.

4 – As notas curriculares do coordenador e dos vogais da EMA-Espaço, referidos no n.º 2, constam do anexo ao presente despacho.

5 – O presente despacho produz efeitos a 1 de julho de 2022, sem prejuízo do disposto no n.º 1.

20 de junho de 2022. - O Presidente do Governo, *José Manuel Bolieiro*.

ANEXO

(a que se refere o n.º 4)

NOTAS CURRICULARES

Paulo Ricardo Braga Moniz Quental

Natural dos Açores, tem 31 anos e é mestre em Engenharia Mecânica pelo Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa.

Enquanto estudante universitário participou ativamente na vida académica tendo sido Vice-presidente do Conselho Pedagógico e Membro do Conselho de Escola do Instituto Superior Técnico e posteriormente, já concluídos os seus estudos universitários, foi bolseiro no Instituto de Plasmas e Fusão Nuclear no projeto e análise de componentes de diagnóstico para reatores de Fusão Nuclear de âmbito europeu, sendo coautor de artigos científicos nesta área, orientador de dissertações de mestrado, tendo lecionado no Instituto Superior Técnico nos cursos de Engenharia Mecânica e Aeroespacial.

Seguiu a sua carreira profissional na indústria, colaborando em várias empresas tecnológicas, desempenhando funções de responsável na gestão de projetos em sistemas de mobilidade urbana, gestor de produção de sistemas eletrónicos e baterias, e, posteriormente, na área de produção de energia e manutenção industrial.

Ingressou na Agência Espacial Portuguesa em 2021, desempenhando funções de gestão de projetos na área de transporte espacial e acesso ao espaço estando envolvido no acompanhamento e análise de oportunidades no setor espacial nacional e internacional, acompanhando processos de licenciamento de atividades e de financiamento e definição estratégica em projetos de acesso ao espaço, como lançadores, sistemas de propulsão e plataformas estratosféricas.

Na vertente educacional da Agência Espacial Portuguesa integrou a organização do *European Rocketry Challenge* sendo responsável pelo júri técnico da competição.

Duarte Nuno Dutra Borges Cota

Licenciado em Engenharia Informática, encontra-se a concluir o Mestrado em Engenharia Informática e Tecnologia Web.

É consultor técnico e científico da delegação portuguesa do ESERO – *European Space Education Resource Office da ESA – European Space Agency* para diversos projetos educativos no setor aeroespacial e membro da *Technical Evaluation Board do EuRoC – European Rocketry Challenge*, iniciativa da *PT Space – Agência Espacial Portuguesa*. Ao longo da sua carreira foi promotor de diversos projetos de integração das ciências aeroespaciais, no contexto do ensino profissional e politécnico, tendo sido galardoado com o prémio Professor EspAcial pela Ciência Viva – Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica, em 2018. Desde 2015 está ligado à divulgação do setor aeroespacial no universo do ensino, nomeadamente através do concurso *European CanSat Competition* da *ESA - European Space Agency*, da qual já foi diretor de operações e coordenador de equipas sendo membro do júri desde 2017.

Atualmente é docente convidado da Escola Superior de Tecnologias da Universidade dos Açores, da qual é membro da comissão instaladora, docente convidado da Universidade Aberta de Portugal onde desempenha o cargo de tutor, e formador da ENTA – Escola de Novas Tecnologias dos Açores onde coordena o Núcleo de Programação e Robótica.

Luísa Vieira de Magalhães Sousa Moniz

Formação Profissional

Licenciatura em Engenharia Geográfica pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

Experiência profissional

Técnica Superior da Administração Pública Regional desde dezembro de 1987;

Técnica superior especialista no gabinete da Secretária Regional das Obras Públicas e Comunicações e no gabinete da Secretária Regional do Turismo, Mobilidade e Infraestruturas, no apoio ao Projeto ReBuild17, bem como a projetos comunitários no âmbito do Laboratório Regional de Engenharia Civil, desde abril de 2021;

Vereadora executiva na Câmara Municipal de Ponta Delgada, de novembro de 2009 a novembro de 2017 - Áreas de Planeamento, Ambiente e Recursos Humanos;

Diretora de Serviço de Cartografia e Informação Geográfica, de março de 2008 a novembro de 2009;

Coordenadora, na Região Açores, do Projecto *Cartograf* no âmbito do Programa Comunitário INTERREG III-B MAC (Madeira, Açores, Canárias) de 2004 a 2008, sendo o projeto liderado pelo Governo de Canárias.

Responsável pela organização e realização do “Encontro Regional de Cartografia e Sistemas de Informação Geográfica”, realizado nos dias 9 e 10 de outubro de 2002, na Ilha do Pico, com o apoio da Secção Regional da Ordem dos Engenheiros;

Professora Convidada pelo Departamento de Ciências, Tecnologia e Desenvolvimento da Universidade dos Açores, para a docência das aulas práticas da disciplina de Topografia dos Preparatórios de Engenharia, de 1996 a 2004;

Professora Convidada pela Secção de Geografia da Universidade dos Açores, para a docência do módulo de Cartografia da disciplina de Planeamento e Ordenamento do Território do curso de Biologia Ambiental em 1997;

Chefe de Divisão de Cartografia, de 1992 a março de 2008;

Professora dos Cursos Técnico-Profissionais de Desenhador Cartógrafo (1986/7) e de Reconhecedor Cartógrafo (1988/91), na Delegação dos Açores do Instituto Geográfico e Cadastral, tendo lecionado as disciplinas de Matemática, Cartografia e de Noções de Fotogrametria;

Professora de matemática do 6º e 7º ano de escolaridade na Escola Preparatória Pedro de Santarém, Lisboa (1985/6) e do 8º e 9º ano de escolaridade nas Escolas Secundárias Antero de Quental (1986/7) e Laranjeiras (1º período de 1987), em Ponta Delgada.

Autora e coautora de diversas publicações de carácter científico.