



ECONOMIA E MAR

Gabinete do Ministro

Despacho n.º 12563/2023

Sumário: Designa João Filipe Pinto Ribau para exercer as funções de técnico especialista do Gabinete, nas matérias relacionadas com as suas qualificações e experiência profissional.

1 — Ao abrigo do disposto na alínea c) do n.º 1 do artigo 3.º e nos n.ºs 1 e 2 e do artigo 11.º, todos do Decreto-Lei n.º 11/2012, de 20 de janeiro, designo, para exercer as funções de técnico especialista do meu Gabinete João Filipe Pinto Ribau, técnico superior da Agência Nacional de Inovação, S. A., com efeitos a 13 de novembro de 2023.

2 — Para efeitos do disposto na alínea d) do artigo 12.º e no n.º 6 do artigo 13.º, todos do Decreto-Lei n.º 11/2012, de 20 de janeiro, o designado desempenhará funções especializadas relacionadas com as suas qualificações e experiência profissional, com o estatuto remuneratório equiparado ao de adjunto.

3 — Os encargos com a remuneração do designado são suportados pelo serviço de origem, tendo sido obtido o devido acordo deste, e pelo orçamento do meu Gabinete, nos termos do disposto nos n.ºs 12 e 13 do artigo 13.º do mencionado decreto-lei.

4 — Para efeitos do disposto no artigo 12.º do Decreto-Lei n.º 11/2012, de 20 de janeiro, a nota curricular do designado é publicada em anexo ao presente despacho.

5 — Conforme disposto nos artigos 12.º e 18.º do supracitado decreto-lei, publique-se no *Diário da República* e promova-se a respetiva publicitação na página eletrónica do Governo.

24 de novembro de 2023. — O Ministro da Economia e do Mar, *António José da Costa Silva*.

ANEXO

Nota curricular

João Filipe Pinto Ribau

1 — Habilitações académicas:

2014: doutoramento em Engenharia Mecânica — Universidade de Lisboa, Instituto Superior Técnico, Portugal;

2009: mestrado integrado em Engenharia Mecânica — Universidade de Lisboa, Instituto Superior Técnico, Portugal.

2 — Experiência profissional:

Desde janeiro de 2023: Adjunto do Gabinete do Secretário de Estado da Economia;

2020-2022: representante e Ponto Nacional de Contacto para o Horizonte Europa — Digital, Indústria e Conselho Europeu de Inovação — ANI — Agência Nacional de Inovação, Portugal;

2019-2021: responsável e coordenador do grupo de I&D em Sistemas Inteligentes e Digitais — ISQ — Instituto de Soldadura e Qualidade, Portugal;

2019: perito avaliador para programas de financiamento europeus — EASME/Comissão Europeia/EUREKA;

2017-2019: engenheiro de I&D — ISQ — Instituto de Soldadura e Qualidade, Portugal;

2016-2017: professor assistente convidado — Departamento de Engenharia Mecânica, Universidade de Lisboa, Instituto Superior Técnico, Portugal;



2015-2017: investigador de pós-doutoramento — Instituto de Engenharia Mecânica, Universidade de Lisboa, Instituto Superior Técnico, Portugal;

2009-2015: investigador científico — Instituto de Engenharia Mecânica, Universidade de Lisboa, Instituto Superior Técnico, Portugal;

2011: estágio de especialização — análise do ciclo de vida para transportes alternativos, e. g. elétricos, híbridos, célula de combustível — Intelligent Energy Ltd, Reino Unido.

3 — Formação complementar:

2020: Formação em potencial de inovação nos programas H2020 e Horizonte Europa — EMG group;

2020: Formação em técnicas para coordenadores de projeto no Horizonte Europa — EMG group;

2020: Formação em aprendizagem de máquina e inteligência artificial — Stanford University/ Coursera;

2016: Cadeia de valor do hidrogénio: Produção, Armazenamento, Transporte — EU Project KNOWHY.

317100852