



AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

Gabinete do Secretário de Estado da Mobilidade

Despacho n.º 11684/2020

Sumário: Designa o mestre Pedro Manuel Carrilho Filipe para exercer as funções de técnico especialista no Gabinete.

1 — Ao abrigo do disposto na alínea c) do n.º 1 do artigo 3.º, nos n.os 1, 2 e 3 do artigo 11.º e no artigo 12.º do Decreto-Lei n.º 11/2012, de 20 de janeiro, designo, como técnico especialista do meu Gabinete, para exercer funções da área da sua especialidade, o mestre Pedro Manuel Carrilho Filipe, com efeitos a partir de 9 de novembro de 2020.

2 — O designado opta pelo estatuto remuneratório correspondente às funções que exercia na origem, ao abrigo do n.º 9 do artigo 13.º do Decreto-Lei n.º 11/2012, de 20 de janeiro.

3 — Para efeitos do disposto no artigo 12.º do mesmo decreto-lei, a nota curricular do designado é publicada em anexo ao presente despacho.

4 — Publique-se no *Diário da República* e promova-se a respetiva publicitação na página eletrónica do Governo.

13 de novembro de 2020. — O Secretário de Estado da Mobilidade, *Eduardo Nuno Rodrigues e Pinheiro*.

1 — Dados pessoais:

Nome: Pedro Manuel Carrilho Filipe.

Data de nascimento: 30 de setembro de 1968.

Nacionalidade: portuguesa.

2 — Habilitações académicas:

2003 — Mestrado (pré-Bolonha) em Logística pelo Instituto Superior Técnico;

1995 — Licenciatura (pré-Bolonha) em Engenharia e Gestão Industrial pelo Instituto Superior Técnico.

3 — Experiência profissional:

Entre outubro de 2019 e novembro de 2020: Adjunto no Gabinete do Secretário de Estado do Planeamento, no XXII Governo Constitucional.

Entre outubro de 2018 e outubro de 2019: Adjunto no Gabinete do Secretário de Estado Adjunto e da Mobilidade, no XXI Governo Constitucional.

Entre janeiro de 2018 e outubro de 2018: Adjunto no Gabinete do Secretário de Estado Adjunto e do Ambiente, no XXI Governo Constitucional.

Entre 2015 e 2017: Business Development Manager, no CEiiA — Centro de Engenharia para os sectores Automóvel, Aeronáutico e Mobilidade;

Entre 2002 e 2015: Diretor de Programas — Automóvel e Aeronáutica, na INTELI — Centro de Inovação com enfoque nas Políticas Públicas e Estratégias Sectoriais;

Entre 1996 e 2001: Engenheiro Sénior de Planeamento e Engenheiro Industrial, na Ford/VW — Autoeuropa;

Participa na Direção da AFCEA Portugal — Associação de Profissionais para as Comunicações, Eletrónica e Sistemas de Informação da Defesa e Segurança, desde 2014 até 2017;

Membro efetivo da Ordem dos Engenheiros.

4 — Formação profissional complementar:

Especialização em Políticas Públicas de Segurança e Defesa Nacional — ISCTE/IDN (2013);

Especialização em Parcerias Público-Privadas, PAPPP — Universidade Católica Portuguesa (2005);

Systematic Innovation Course, CREAX, Ipres, Bélgica (2004);

Gestão de Projectos Eólicos, ISR (2003);

Diversa formação especializada do sector automóvel incluindo MTM, FMEA, KAIZEN e Lean Manufacturing, Ford Motor Company (1997-1998)

5 — Comunicações e menções:

Louvor n.º 491/2019, de 24 de outubro de 2019, pelo Senhor Secretário de Estado Adjunto e da Mobilidade, do Ministério do Ambiente e da Transição Energética;

AFCEA International Meritorious Service Award — mid-career award for meritorious contributions to AFCEA and the community, and for professional accomplishments — AFCEA International, Washington, 2016;

Menção de reconhecimento público de excelência logística pela tese de mestrado produzida Congresso da APLOG, 2005;

Participa em painel multinacional de experts da Comunidade Europeia na elaboração de recomendações para a Joint Technology Initiative da Indústria Aeronáutica Europeia, Bruxelas, 2006;

Orador convidado apresentando a indústria automóvel portuguesa no AutoPolymers 2005, em Charleston (SC), USA;

Orador convidado no «II Encuentro de la Industria Aeronautica», Madrid, 2005;

«Filipe, P.; Guedes, A.; 2004, As Pequenas e Médias Empresas e a cadeia de abastecimento da indústria aeronáutica», Rencontre Internationale de Recherche Logistique, Fortaleza, Brasil;

Autor de diversos artigos na imprensa sobre indústria aeronáutica, automóvel e cenários de evolução em Portugal, 2002/2010.

313737125