

Vice-Presidência do Governo Regional

Despacho n.º 229/2025 de 3 de fevereiro de 2025

Nos termos das disposições conjugadas da alínea *b*) do n.º 1 do artigo 27.º do Decreto Regulamentar Regional n.º 3/2024/A, de 11 de abril, que aprova a orgânica do XIV Governo Regional dos Açores, e do n.º 2 do artigo 2.º e do artigo 5.º do Decreto Regulamentar Regional n.º 18/99/A, de 21 de dezembro, que estabelece a composição, a orgânica e o regime dos gabinetes do Presidente do Governo Regional e dos Secretários e Subsecretários Regionais, decido:

1 - Nomear para o cargo de Adjunto do meu Gabinete o Doutor Carlos Alberto Sousa Melo, Gestor de Projetos da Associação NONAGON – Parque de Ciência e Tecnologia de São Miguel, pelo período do meu mandato.

2 - As funções do ora nomeado são desempenhadas em regime de comissão de serviço, com efeitos a partir de 1 de fevereiro de 2024, mantendo o nomeado o seu lugar de origem e os direitos a ele inerentes, nos termos previstos no artigo 6.º do mencionado diploma.

3 – Em anexo ao presente despacho é publicada nota biográfica com o perfil académico e profissional do nomeado.

31 de janeiro de 2025. - O Vice-Presidente do Governo, *Artur Lima*.

Anexo

(a que se refere o n.º 3)

Nota Biográfica

DADOS BIOGRÁFICOS

Nome: Carlos Alberto Sousa Melo

Data de nascimento: 20 de agosto de 1991

Naturalidade: São José, Ponta Delgada, São Miguel

FORMAÇÃO ACADÉMICA:

- PhD em Geologia, pela Universidade de Lisboa.
- MSc em Geologia do Ambiente e Sociedade, pela Universidade dos Açores.
- BSc em Biologia (minor em Geologia), pela Universidade dos Açores.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

- Gestor de Projetos na Fundação Gaspar Frutuoso.
- Gestor de Projetos na Associação NONAGON – Parque de Ciência e Tecnologia de São Miguel.

PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS DE INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO:

- **HAZARDOUS:** Evaluating HAZARDS related to the formation and development of detrital and lavic “fajãs” in the PORTUGUESE volcanic archipelagos [FCT – Fundação para a Ciência e Tecnologia (Portugal)].
- **VRPROTO:** Virtual Reality PROTOTYPE: the geological history of “Pedra-que-pica”, [AÇORES 2020 (Portugal)].
- **UNTIeD:** UNlocking the megaTsunamI Deadlock: using the near-source impacts to constrain tsunami generation by volcanic flank collapses [FCT – Fundação para a Ciência e Tecnologia (Portugal)].
- **ECLIPSA:** Análisis de las evidencias de los cambios climáticos acontecidos en el pasado a partir de los yacimientos paleontológicos y depósitos geológicosabióticos existentes en Canarias [Museos de Tenerife, Cabildo de Tenerife (Canárias, Espanha)].
- **LIG Canárias:** Lugares de Interés Geológico de Canarias: Estudio, Inventario yDivulgación [IGME – Instituto Geológico e Mineiro de Espanha (Secção de Canárias, Espanha)].
- **PLATMAR:** Development of volcanic island shelves: insights from Sta. Maria Island [FCT – Fundação para a Ciência e Tecnologia (Portugal)].