



REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA
GOVERNO REGIONAL
SECRETARIA REGIONAL DE AMBIENTE, RECURSOS NATURAIS E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

DESPACHO N.º /2021

Considerando as atribuições cometidas à Secretaria Regional de Ambiente, Recursos Naturais e Alterações Climáticas nos domínios dos recursos hídricos, ambiente e economia circular, alterações climáticas, litoral, prevenção e gestão de resíduos, saneamento básico, ordenamento do território, informação geográfica, cartográfica e cadastral, urbanismo, conservação da natureza, geo e biodiversidade, florestas, áreas protegidas e paisagem no âmbito da estrutura orgânica do Governo Regional da Madeira.

Considerando a necessidade em assegurar, ao nível dos setores tutelados pela Secretaria Regional de Ambiente, Recursos Naturais e Alterações Climáticas, um apoio técnico especializado na área da Engenharia Civil, que torna necessário constituir uma assessoria específica, nesta área, a prestar no meu Gabinete.

Considerando que os membros do Gabinete dos secretários regionais têm por função coadjuvá-los no exercício das suas funções.

Considerando que o Doutor em Engenharia Civil, Nuno Dinarte Gouveia, atenta à sua formação e experiência profissional, possui as competências e aptidões adequadas à prestação de assessoria técnica pretendida.

Nestes termos, ao abrigo da alínea c) do n.º 1 do artigo 3.º, dos n.ºs 4 e 5 do artigo 4.º, do n.º 1 do artigo 11.º e n.ºs 6 e 7 do artigo 13.º do Decreto-Lei n.º 11/2012, de 20 de janeiro, aplicável subsidiariamente com as necessárias adaptações à Região Autónoma da Madeira, do n.º 4 do artigo 54.º do Decreto Legislativo Regional n.º 18/2020/M, de 31 de dezembro, e da Resolução n.º 100/2020, de 13 de março, determino:

1 - Nomear o Doutor em Engenharia Civil, Nuno Dinarte Gouveia, no cargo de Técnico Especialista do meu Gabinete, para prestar assessoria especializada ao nível da área da sua formação académica no âmbito dos setores tutelados pela Secretaria Regional de Ambiente, Recursos Naturais e Alterações Climáticas.

2 - O Técnico Especialista ora nomeado tem direito a auferir uma remuneração base mensal ilíquida correspondente a 76,83% do valor padrão fixado para os titulares dos



REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA
GOVERNO REGIONAL
SECRETARIA REGIONAL DE AMBIENTE, RECURSOS NATURAIS E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

cargos de direção superior de 1.º grau, e um suplemento remuneratório mensal, pago 12 vezes ao ano, correspondente a 20% da respetiva remuneração base, devido pelo exercício do cargo em regime de disponibilidade permanente e isenção de horário de trabalho.

3 – O Técnico Especialista tem ainda direito a auferir os subsídios previstos no n.º 7 do artigo 13.º do Decreto-Lei n.º 11/2012, de 20 de janeiro.

4 – Autorizar expressamente o designado a exercer as funções de administrador não executivo do Conselho de Administração da ARM – Águas e Resíduos da Madeira, S.A..

5 – Este despacho produz efeitos a 29 de dezembro de 2021.

6 - A nota curricular do nomeado, que é parte integrante do presente despacho, consta em anexo.

Esta despesa tem cabimento orçamental na Secretaria 49, Capítulo 01, Divisão 01, Subdivisão 00, Classificações Económicas 01.01.09.; 01.01.12.; 01.01.13. e 01.03.05.A0.B0.

Secretaria Regional de Ambiente, Recursos Naturais e Alterações Climáticas, a 29 de dezembro de 2021.

A SECRETÁRIA REGIONAL DE AMBIENTE,
RECURSOS NATURAIS E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS,

Susana Luísa Rodrigues Nascimento Prada

Nota Curricular

Nome: Nuno Dinarte Gouveia

Habilitações Literárias

Doutoramento em *Engenharia Civil*, pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa, concluído em abril de 2018.

Mestrado em *Engenharia Civil*, pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa, concluído em dezembro de 2012.

Licenciatura em *Engenharia Civil*, pela Universidade da Madeira, concluída em junho de 2009.

Experiência Profissional

2021 - Representante da Autoridade Ambiental Regional na Comissão Regional de Acompanhamento do Plano de Recuperação e Resiliência, por despacho da Exma. Senhora Secretária Regional de Ambiente, Recursos Naturais e Alterações Climáticas.

2019-2021 - Adjunto do Gabinete da Secretária Regional de Ambiente, Recursos Naturais e Alterações Climáticas, XIII Governo Regional da Madeira.

2017-2019 - Adjunto do Gabinete da Secretária Regional do Ambiente e Recursos Naturais, XII Governo Regional da Madeira.

2015-2017 - Bolseiro de Doutoramento da Fundação para a Ciência e a Tecnologia – Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior.

2012-2015 - Bolseiro de Investigação da Fundação da Faculdade de Ciências e Tecnologia – Universidade NOVA de Lisboa

2009 - Assistente, na categoria profissional de monitor, do 1º Ciclo do Curso de Engenharia Civil na Universidade da Madeira

2008-2009 - Assistente, na categoria de monitor, do 1º Ciclo do Curso de Engenharia Civil na Universidade da Madeira

Outros

Autor de comunicações em conferências e revistas internacionais e nacionais:

- Gouveia, N.; Faria, D. e Ramos, A. (2019): Assessment of SFRC flat slab punching behaviour – part I: monotonic vertical loading. *Magazine of Concrete Research*, Vol. 71, pp. 587-598. DOI: 10.1680/jmacr.17.00343
- Gouveia, N.; Faria, D. e Ramos, A. (2019): Assessment of SFRC flat slab punching behaviour – part II: reversed horizontal cyclic loading. *Magazine of Concrete Research*, Vol. 71, pp. 26-42. DOI: 10.1680/jmacr.17.00344
- Gouveia, N.; Lapi, M.; Orlando, M.; Faria, D. e Ramos, A. (2017): Experimental and theoretical evaluation of punching strength of SFRC slabs. *Structural Concrete*. DOI: 10.1002/suco.201700136
- Gouveia, N.; Faria, D. e Ramos, A. (2016): Análise experimental ao punçoamento de lajes fungiformes em BRFA sujeitas a ações vertical e horizontal cíclica. *Encontro Nacional Betão Estrutural 2016*, Universidade de Coimbra, Coimbra, Portugal.

- Gouveia, N., Fernandes, N., Faria, D., Ramos, A. e Lúcio, V. (2014): SFRC Flat Slabs Punching Behaviour – Experimental Research. *Composites Part B: Engineering*, Vol. 63, pp. 161-171. DOI:10.1016/j.compositesb.2014.04.005
- Gouveia, N.; Custódio, A.L.; Faria, D. e Ramos, A. (2014): Determination of tension-crack opening relationship of SFRC through an inverse analysis. *9º Congresso Nacional de Mecânica Experimental*, Universidade de Aveiro, Aveiro, Portugal.
- Gouveia, N.; Fernandes, N.; Faria, D.; Ramos, A. e Lúcio, V. (2013): Punching of Steel Fibre Reinforced Concrete Flat Slabs. *fib Symposium*, Tel-Aviv, Israel.
- Gouveia, N.; Faria, D. e Ramos, A. (2013): Punçoamento em Lajes de Betão com Fibras de Aço. *Revista Internacional TECH ITT by Construlink*, Vol. 11. ISSN 1645-5576.

29/12/2021

A. Gouveia