

**PRESIDÊNCIA DO GOVERNO REGIONAL E
SECRETARIA REGIONAL DE SAÚDE E PROTEÇÃO CIVIL****Despacho Conjunto n.º 103/2023****Sumário:**

Nomeia, em regime de comissão de serviço, pelo período de três anos, a Prof.^a Doutora em Enfermagem, Bruna Raquel Figueira Ornelas de Gouveia, no cargo de Diretora Regional da Saúde, cargo de direção superior de 1.º grau.

Texto:

Considerando que o Decreto Regulamentar Regional n.º 41/2020/M, de 9 de outubro, alterado pelo Decreto Regulamentar Regional n.º 3/2021/M, de 25 de fevereiro, criou a Direção Regional da Saúde e aprovou a respetiva orgânica;

Considerando que a Direção Regional da Saúde, abreviadamente designada por DRS, é um serviço central da administração direta da Região, na dependência da Secretaria Regional de Saúde e Proteção Civil, que tem por missão regulamentar, orientar e coordenar as atividades de promoção da saúde e prevenção da doença, definir as condições técnicas para a adequada prestação de cuidados de saúde, planear e programar a política regional para a qualidade no sistema de saúde, bem como assegurar a elaboração e acompanhar e monitorizar a execução do Plano Regional de Saúde e, ainda, a coordenação das relações nacionais e internacionais da SRS;

Considerando que o artigo 3.º do Decreto Regulamentar Regional n.º 41/2020/M, de 9 de outubro, na sua redação atual, estipula que a DRS é dirigida por um Diretor Regional da Saúde, equiparado, para todos os efeitos legais a diretor regional, cargo de direção superior de 1.º grau;

Considerando que, nos termos do artigo 5.º do Decreto Legislativo Regional n.º 5/2004/M, de 22 de abril, alterado pelos Decretos Legislativos Regionais n.ºs 27/2006/M, de 14 de julho e 27/2016/M, de 6 de julho, diploma que adaptou à administração regional autónoma da Madeira a Lei n.º 2/2004, de 15 de janeiro, que estabelece o Estatuto do Pessoal Dirigente dos serviços e organismos da administração central, regional e local do Estado, os titulares de cargos de direção superior dos serviços da administração regional autónoma da Madeira são providos por despacho conjunto do Presidente do Governo Regional e do membro do Governo Regional competente, em comissão de serviço, mediante livre nomeação, pelo período de três anos, renováveis por iguais períodos;

Considerando que a Prof.^a Doutora em Enfermagem, Bruna Raquel Figueira Ornelas de Gouveia, foi nomeada em regime de substituição no cargo de Diretora Regional da Saúde, cargo de direção superior de 1.º grau, através do Despacho Conjunto n.º 90/2023, do Presidente do Governo Regional e do Secretário Regional de Saúde e Proteção Civil, publicado no JORAM, II Série, n.º 199, 3.º Suplemento, de 24 de outubro, objeto de retificação através da Declaração de Retificação n.º 32/2023, publicada no JORAM, II Série, n.º 208, Suplemento, de 7 de novembro, atendendo à vacatura do lugar na sequência da cessação de funções do então Diretor Regional da Saúde, por ter sido nomeado no cargo de Presidente do Conselho de Administração do Serviço de Saúde da Região Autónoma da Madeira, EPERAM, e porquanto era necessário assegurar transitoriamente aquelas funções até à aprovação do Programa do XIV Governo Regional;

Considerando que a Prof.^a Doutora em Enfermagem, Bruna Raquel Figueira Ornelas de Gouveia, reúne os requisitos e o perfil adequado para o provimento no cargo de Diretora Regional da Saúde.

Assim, ao abrigo do disposto no artigo 3.º do Decreto Regulamentar Regional n.º 41/2020/M, de 9 de outubro, na redação atual, e no n.º 1 do artigo 5.º do Decreto Legislativo Regional n.º 5/2004/M, de 22 de abril, alterado pelos Decretos Legislativos Regionais n.ºs 27/2006/M, de 14 de julho e 27/2016/M, de 6 de julho, determina-se o seguinte:

- 1 - Nomear, em regime de comissão de serviço, pelo período de três anos, a Prof.^a Doutora em Enfermagem, Bruna Raquel Figueira Ornelas de Gouveia, no cargo de Diretora Regional da Saúde, cargo de direção superior de 1.º grau, cuja nota curricular consta em Anexo ao presente despacho conjunto e que dele faz parte integrante.
- 2 - Autorizar o exercício pela Prof.^a Doutora em Enfermagem, Bruna Raquel Figueira Ornelas de Gouveia, das seguintes atividades:
 - Atividades de Investigação, incluindo a atividade de investigadora no Centro de Investigação Laboratory of Robotics and Engineering Systems (LARSyS-ITI) e no Center for the Interdisciplinary Study of Gerontology and Vulnerability (CIGEV), Universidade de Genebra, e outras estruturas de Investigação & Inovação;
 - Atividade Docente e outras funções no contexto do Ensino Superior, incluindo coordenação de cursos, lecionação, participação em órgãos, orientação de teses e dissertações, desenvolvimento de investigação e outras.
- 3 - A presente nomeação produz efeitos na data de assinatura do presente despacho.

A presente despesa tem cabimento orçamental na Direção Regional da Saúde, na fonte de financiamento 311, classificação económica D.01.01.03.A0.00, tendo sido atribuído o número de cabimento CY42316059.

Presidência do Governo Regional e Secretaria Regional de Saúde e Proteção Civil, no Funchal, aos 20 dias do mês de novembro de 2023.

O PRESIDENTE DO GOVERNO REGIONAL, Miguel Filipe Machado de Albuquerque

O SECRETÁRIO REGIONAL DE SAÚDE E PROTEÇÃO CIVIL, Pedro Miguel da Câmara Ramos

ANEXO

Nota Curricular

Dados Biográficos:

Identificação: Bruna Raquel Figueira Ornelas de Gouveia
Naturalidade: Freguesia de Santo António, concelho do Funchal

Habilitações Académicas e Profissionais:

PhD, Doutoramento em Ciências de Enfermagem pelo Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto, Porto (2014). [ID: <http://hdl.handle.net/10216/80776>].
CRRN, Pós-licenciatura de Especialização em Enfermagem de Reabilitação pela Escola Superior de Enfermagem São José de Cluny, Funchal (2010).
MSc, Mestrado em Filosofia, especialização em Bioética, pela Faculdade de Filosofia da Universidade Católica Portuguesa, Braga (2009).
RN, Licenciatura em Enfermagem pela Universidade da Madeira (2005), Funchal [Cédula profissional nº 3-E-50196].

Formação Académica Pós-graduada/ Especializações:

Curso de Especialização em Epidemiologia, pela Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, Lisboa (2023).
Curso de Especialização em Digital Health, pela Universidade Europeia, Lisboa (2022).
Programa de Alta Direção de Instituições de Saúde (PADIS), AESE Business School, Funchal (2022)
Curso de Pós-graduação Medical Response to Major Incidents (MRMI) (24h), Madeira International Disaster Training Centre, Funchal (2019).
Pós-Graduação em Filosofia, especialização em Bioética, pela Faculdade de Filosofia da Universidade Católica Portuguesa, Braga (2007).

Outra Formação Avançada:

Curso Avançado em Gestão Pública (CAGEP) (75h), Direção-Geral da Qualificação dos trabalhadores em funções pública, INA; Funchal (2018).
Curso de Epidemiologia de Campo - Investigação de Surtos (12h), Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, Lisboa (2017).
Curso de Estatística Básica com Recurso ao Software SPSS (30h; 2012) e Curso de Inferência Estatística com recurso ao Software SPSS (30h; 2013), Universidade da Madeira - UMA, Funchal, Portugal.
Curso "The gamlss models: Past and future (2h); Multilevel analysis with applications" (2h); Universidade da Madeira, Funchal, Portugal (2013).
Curso de Investigação Overcoming vulnerability. Life course perspective winter school 2016 (60h), Universidade de Genebra e Swiss National Center of Competence in Research LIVES; Genève e Les Diablerets, Suíça (2016).
Formação Avaliação das necessidades do idoso: CANE (12h); Universidade do Porto e da Madeira, Funchal, Portugal (2014).
Formação Padrões de Qualidade (14h); OE-UMa, Funchal, Portugal (2014).
Curso de Investigação European Academy of Nursing Science summer school for doctoral studies (160h; 7.5 ECTS); 1º Ano Universidade de Lund, Suécia; 2º Ano Universidade Católica de Leuven, Bélgica; 3º Ano Universidade de Radboud, Nijmegen, Holanda; European Academy of Nursing Science e European Science Foundation (2011-2013).
Formações Sistemas de Informação em Enfermagem/ Registos Electrónicos (28h); Sistemas de Informação em Enfermagem/ Registos Electrónicos (3h); e CIPE/Indicadores sensíveis aos cuidados de Enfermagem (7h); Núcleo de Formação - Serviço Regional de Saúde, Funchal, Portugal (2006-2009)

Visitas técnicas e estágios:

Carnegie Mellon University, CMU, Pittsburgh- EUA (visita de trabalho, 2019);
European Centre for Disease Prevention and Control, ECDC, Stockholm - Sweden (visita 2019);
University of Geneva, Genebra - Suíça (visitas de trabalho 2016, 2017, 2018);
US Fall Prevention Center of Excellence: Center for Successful Aging - California State University Fullerton, California - EUA (Estágio, 2010).

Atividade Profissional:

Subdiretora Regional da Saúde; Coordenadora do Departamento de Planeamento Estratégico e Saúde Global - Direção Regional da Saúde, GRMadeira (2020-2023);
Vice-Presidente do Conselho Diretivo; Coordenadora do Departamento de Saúde, Planeamento e Administração Geral - Instituto de Administração da Saúde, IP-RAM (2017-2020);
Professora Adjunta, Carreira do Ensino Superior Politécnico - Escola Superior de Enfermagem São José de Cluny, ESESJCluny (2015-).
Professora Adjunta Convidada (2010-2011) e Professora Assistente Convidada do Ensino Superior Politécnico (2011-2015) - Universidade da Madeira.
Enfermeira Especialista na Área de Enfermagem de Reabilitação (2010; 2015). Enfermeira, Cuidados de Saúde Primários - Serviço de Saúde da Região Autónoma da Madeira, EPE. (2005-2010).

Outros Cargos e Funções:

Coordenador da Plataforma Regional de Especialização Inteligente (PREI) Saúde e Bem-estar, Estratégia de Especialização Inteligente da RAM (2023-)
Membro do Comité de Acompanhamento do Programa Regional Madeira 2030 (2023-)

Membro da Comissão de Criação do Centro Académico Clínico da Madeira (2023-)
Membro do Digital Health Office - Secretaria Regional de Saúde e Proteção Civil, Governo Regional da Madeira (2022-);
Membro da Comissão Regional de Vacinação contra a COVID-19 (2020-);
Membro do Grupo Coordenador Regional da Resposta à Pandemia de COVID-19 (2020-23);
Diretora Executiva e Técnica do Plano Regional de Saúde (PRS) 2021-2030 (2019-)
Representante da Secretaria Regional de Saúde e Proteção Civil na Comissão de Acompanhamento do Plano Nacional de Saúde (PNS) 2021-2030 (2019-)
European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) External Expert (2019), com participação na Annual EVD Meeting (Stockholm, 2019).
Membro da Comissão Científica do Registo Oncológico Nacional (RON) (2018-)
Responsável Regional dos Programas de Rastreios Oncológicos Regionais e Ponto Focal Regional para a Monitorização do Programa Nacional (2018-)
Representante da RAM na Regions for Health Network -World Health Organization (2017-)
Interlocutor Responsável pela participação da RAM no Inquérito Nacional de Saúde com Exame Físico - INSEF e Inquérito Nacional de Saúde -INS (INSA) (2017-)
Representante do IASAÚDE, IP-RAM na Equipa de Coordenação Regional (ECR) da REDE (2018-2020)
Membro do grupo de trabalho para a alimentação de latentes e de crianças pequenas da DGS (2018-)
Membro do grupo de trabalho do Programa Regional de Envelhecimento Ativo (2017-)
Interlocutor Responsável pelo Programa de Vacinação na RAM, Membro da Comissão Regional de Vacinação e
Membro do Painel de Especialistas da Comissão Técnica de Vacinação (2017-)
Responsável Regional do Programa Nacional Eliminação Sarampo e da Rubéola (2017-)
Representante Suplente da Secretaria Regional da Saúde na Comissão Regional para os Assuntos Parlamentares e Europeus (2017-)
Coordenadora do Gabinete de Investigação e Desenvolvimento da ESESJCluny (2016-2021).
Membro do Conselho Técnico-Científico da ESESJCluny (2016-2019).
Secretária da Direção da Associação Alzheimer Portugal, Delegação da Madeira (2015-2017).
Membro do corpo técnico do grupo de ação políticas sociais para as pessoas idosas da Associação Portuguesa de Psicogerontologia (2013-2017)

Principal Atividade Académica:

Coordenadora do Mestrado em Enfermagem de Reabilitação na ESESJCluny (2017-) e na Escola Superior de Saúde de Santa Maria, Porto (2019-);
Coordenadora do Curso de Pós-licenciatura de Especialização em Enfermagem de Reabilitação da ESESJCluny (2015-2017);
Responsável pela Elaboração dos Planos de Estudos do Curso de Mestrado em Enfermagem de Reabilitação (2017; 2023) - ESESJCluny.
Orientação de 19 Dissertações de Mestrado (16 concluídas com sucesso, 3 aguardam Prova Pública) - ESESJCluny e ESSSM (2018-2023);
Co-orientação de 2 Teses de Doutoramento em Educação, especialidade Educação para a Saúde - Faculdade de Motricidade Humana, Universidade de Lisboa (2023-);
Membro de júris de Provas Públicas de Doutoramento em Ciências Biomédicas (Arguente, 1doutorando, IHMT, 2019), de Mestrado em Enfermagem Médico-Cirúrgica (Presidente, 2 mestrandos, ESESJCluny; 2018); Mestrado em Enfermagem de Reabilitação (Presidente, 2 mestrandos; Orientadora, 16 mestrandos, ESESJCluny e ESSSM; 2020-);
Regência e lecionação de unidades curriculares de Investigação e de Prática Baseada na Evidência no Cursos de Mestrado (Enfermagem de Reabilitação, Enfermagem Médico Cirúrgica, Enfermagem de Saúde Infantil e Pediatria, Enfermagem de Saúde Mental e Psiquiátrica), Pós-licenciatura de Saúde Materna e Obstétrica e Pós-graduações da ESESJCluny (Funchal) (2017-);
Regência e lecionação de várias unidades curriculares em Cursos de Pós-licenciatura de Especialização em Enfermagem de Reabilitação e dos vários Mestrados da ESESJCluny, incluindo as UCs de Investigação, Dissertação de Natureza Científica, Projeto Inovador (2017-).
Lecionação em unidades curriculares do Curso de Licenciatura em Enfermagem (2009-2017); Regência e lecionação da unidade curricular de Métodos de Investigação e Epidemiologia, no Curso de Licenciatura (2015-17)
Lecionação de várias unidades curriculares no Curso de Licenciatura em Enfermagem na Universidade da Madeira (2009-2015), incluindo a orientação de Ensinos Clínicos em contextos hospitalares (Medicina e Cirurgia), cuidados continuados e cuidados de saúde primários.

Atividade em Centros de Investigação e Redes Científicas:

Investigadora integrada do Laboratório de Robótica e Sistemas em Engenharia e Ciência (LARSyS), Interactive Technologies Institute (ITI) [Fundação para a Ciência e Tecnologia] (2017-).
Investigadora integrada do Center for the Interdisciplinary Study of Gerontology and Vulnerability (CIGEV) [Swiss National Centre of Competence in Research] [Swiss National Centre of Competence in Research] [Swiss National Centre of Competence in Research], Universidade de Genebra, Suíça (2016-).
Membro Integrado (Full member) da European Academy of Nursing Sciences (2015-).
Membro da European Science Foundation Research Networking Programme 'REFLECTION'. [European Science Foundation] (2013-).
Membro da Equipa de Investigação de vários projetos, em parcerias internacionais (2006-) e financiamentos (ARDITI, FCT, INTERREG e outros fundos Europeus).

Outras Atividades Científicas:

Revisora em Revistas Científicas, entre as quais se destacam: *International Journal of Nursing Studies*, *Primary Health Care Research & Development*, *Rehabilitation Nursing*, *Clinical Interventions in Aging*, *Referência*, *Revista Portuguesa de Enfermagem de Reabilitação* (2014-).

Autora de várias conferências e comunicações orais em eventos técnicos e científicos nacionais e internacionais de referência nas áreas de especialização.

Publicações:

Autora de várias publicações, designadamente artigos em revistas indexadas de especialidade e livros, na área Científica da Saúde e afins, dos quais se destacam:

Ceia-Hasse, A; Sousa, CA; Gouveia, BR; Capinha, C. (2023). Forecasting the abundance of disease vectors with deep learning. *Ecological Informatics*, 102272. doi:

<https://doi.org/10.1016/j.ecoinf.2023.102272> (IF: 5.1)

Gouveia, ÉR, Campo, P., França, CS; Rodrigues, LM., Martins, F., França, C., Gonçalves, F., Teixeira, F., Ihle, A., Gouveia, BR. (2023). Virtual Reality Gaming in Rehabilitation after

Musculoskeletal Injury - User Experience Pilot Study, *Applied Sciences*. 13 (4), 2523.

doi: <https://doi.org/10.3390/app13042523> (IF: 2.7)

Nascimento, M; Gouveia, ÉR; Gouveia, BR; Marques, A; França, C; Campo, P; Martins, F; Gracia-Mayor, J; Ihle, A. (2023). Differential Patterns in Motivations for Practicing Sport and Their Effects on Physical Activity Engagement across the Lifespan, *Healthcare*. 11 (2), 274. doi: <https://doi.org/10.3390/healthcare11020274> (IF: 2.8)

Nascimento, M.d.M.; Gouveia, É.R.; Gouveia, B.R.; Marques, A.; França, C.; Marconcin, P.; Freitas, D.L.; Ihle, A. (2023). Sex Differences in Falls: The Mediating Role of Gait Stability Ratio and Body Balance in Vulnerable Older Adults. *J. Clin. Med.* 12, 450.

doi: <https://doi.org/10.3390/jcm12020450> (IF: 3.9)

Gouveia, ER; Gouveia, BR; Marques, A; Ihle, A. (2023). Introductory Chapter: Healthy Aging, Physical Activity, Functional Fitness, Cognitive Function and Assisted Living Technologies. In Gouveia, ER; Gouveia, BR; Marques, A; Ihle, A. (Eds) *Geriatric Medicine and Healthy Aging* (pp. 3-8). Londres: IntechOpen.

Gouveia, ER; Gouveia, BR; Marques, A; Ihle, A. (2023). Exercise Aging and Health; A proposal Course for Healthcare Professionals and Physical Activity Instructors. In Gouveia, ER; Gouveia, BR; Marques, A; Ihle, A. (Eds) *Geriatric Medicine and Healthy Aging* (pp. 9-23). Londres: IntechOpen.

Ihle, A; Gouveia, ER; Gouveia, BR et al. (2023). Ageing and Reserves. In Spini, D. & Widmer, E. (Eds) *Withstanding Vulnerability throughout Adult Life: Dynamics of Stressors, Resources, and Reserves*. Singapore: Springer Nature Singapore Pte Ltd.

Freitas, S.M., & Gouveia, B.R. (2022). Satisfação dos enfermeiros de reabilitação com o trabalho. *Revista de Enfermagem Referência*, 6(1), 1-10. doi: <https://doi.org/10.12707/RV21130>

Vieira, S. C. N. G. C., Delgado, I., Coelho, I., Gueifão, S., Ventura, M., Alves, C. A., Castilho, E., Cordeiro, E., A. D., Gouveia, B., Prokopenko, T., Vargas, P., & Silva, S. (2022). Exposição a arsénio na população portuguesa: resultados preliminares do estudo INSEF-ExpoQuim. *Observações Boletim Epidemiológico*, 9 (nº esp. 14), 25-30.

Ihle, A.; Gouveia, É.R.; Gouveia, B.R.; Marques, A.; Marconcin, P.; Nascimento, M.d.M.; Haas, M.; Jurema, J.; Tinóco, M.A.; Kliegel, M. (2022). The Relation of Having Experienced a Fall in the Past to Lower Cognitive Functioning in Old Age Is Mediated via Less Physical Activity Engagement as Cognitive Reserve Contributor. *Biology* 11, 1754. doi: <https://doi.org/10.3390/biology11121754> (IF: 4.2)

Nascimento MdM, Gouveia ÉR, Gouveia BR, Marques A, França C, Freitas DL, Campos P, Ihle A. (2022). Exploring Mediation Effects of Gait Speed, Body Balance, and Falls in the Relationship between Physical Activity and Health-Related Quality of Life in Vulnerable Older Adults. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 19(21):14135. doi: <https://doi.org/10.3390/ijerph192114135> (IF:3.390)

Nascimento MdM, Gouveia ÉR, Gouveia BR, Marques A, Martins F, Przednowek K, França C, Peralta M, Ihle A. (2022). Associations of Gait Speed, Cadence, Gait Stability Ratio, and Body Balance with Falls in Older Adults. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 19(21):13926. doi: <https://doi.org/10.3390/ijerph192113926> (IF:3.390)

Nascimento MdM, Gouveia ÉR, Gouveia BR, Marques A, Campos P, García-Mayor J, Przednowek K, Ihle A. (2022). The Mediating Role of Physical Activity and Physical Function in the Association between Body Mass Index and Health-Related Quality of Life: A Population-Based Study with Older Adults. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 19(21):13718. doi: <https://doi.org/10.3390/ijerph192113718> (IF:3.390)

França C, Santos F, Martins F, Lopes H, Gouveia B, Gonçalves F, Campos P, Marques A, Ihle A, Gonçalves T, Gouveia ÉR. (2022). Digital Health in Schools: A Systematic Review. *Sustainability*. 14(21):13848. doi: <https://doi.org/10.3390/su142113848> (IF: 3.889).

Nunes N, Adamo G, Ribeiro M, R Gouveia B, Rubio Gouveia E, Teixeira P, Nisi V. (2022). Modeling Adoption, Security, and Privacy of COVID-19 Apps: Findings and Recommendations from an Empirical Study Using the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology. *JMIR Hum Factors*. 9(3):e35434. doi: 10.2196/35434.

Nascimento MdM, Gouveia ÉR, Gouveia BR, Marques A, Marconcin P, França C, Ihle A. (2022). The Role of Cognitive Performance and Physical Functions in the Association between Age and Gait Speed: A Mediation Study. *Geriatrics*. 7(4):73. doi: <https://doi.org/10.3390/geriatrics7040073>

García-Mayor J, Gouveia ER, Marques A, De la Cruz-Sánchez E, Moreno-Llamas A, França C, Gouveia BR, Ihle A. (2022). Exploring the Role of Physical Activity in Mediating the Association between Educational Level and Health-Related Quality of Life in an Adult Lifespan Sample from Madeira Island. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 19(13):7608. <https://doi.org/10.3390/ijerph19137608> (IF:3.390)

- Ihle A, Gouveia ÉR, Gouveia BR, Marques A, Marconcin P, de Maio Nascimento M, Jurema J, Tinôco MA, Kliegel M. (2022). Cognitive Functioning Mediates the Association of Cognitive Reserve with Health-Related Quality of Life. *Sustainability*. 14(2):826. doi: <https://doi.org/10.3390/su14020826> (IF: 3.889).
- Ihle A, Gabriel R, Oris M, Gouveia E, R, Gouveia B, R, Marques A, Marconcin P, Kliegel M. (2022). Cognitive Reserve Mediates the Relation between Neighborhood Socio-Economic Position and Cognitive Decline. *Dement Geriatr Cogn Disord Extra*, 12; 90-93. doi: <https://doi.org/10.1159/000521905.10.1159/000521905> (IF:1.780)
- Nascimento MdM, Gouveia ÉR, Marques A, Gouveia BR, Marconcin P, França C, Ihle A. (2022). The Role of Physical Function in the Association between Physical Activity and Gait Speed in Older Adults: A Mediation Analysis. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 19(19):12581. <https://doi.org/10.3390/ijerph191912581> (IF:3.390)
- de Maio Nascimento M, Gouveia BR, Gouveia ÉR, Campos P, Marques A, Ihle A. (2022). Muscle Strength and Balance as Mediators in the Association between Physical Activity and Health-Related Quality of Life in Community-Dwelling Older Adults. *Journal of Clinical Medicine*; 11(16):4857. <https://doi.org/10.3390/jcm11164857> (IF: 4.964).
- Orsholits D, Cullati S, Ghisletta P, Aartsen MJ, Oris M, Studer M, Maurer J, Perna L, Gouveia ÉR, Gouveia BR, Marques A, Peralta M, Marconcin P, Kliegel M, Ihle A. (2022). How Welfare Regimes Moderate the Associations Between Cognitive Aging, Education, and Occupation. *J Gerontol B Psychol Sci Soc Sci.*, 77(9):1615-1624. doi: 10.1093/geronb/gbac013. (IF: 4.457).
- Miranda, K.A., Gouveia, E.R., Gouveia, B.R., Marques, A., Campos, P., Tinôco, A., Jurema, J., Kliegel, M., Ihle, M. (2022). Sarcopenia and Physical Activity Predict Falls in Older Adults from Amazonas, Brazil. *RETOS: Nuevas Tendencias en Educación Física Deporte y Recreación*. 43, doi: 10.47197/retos.v43i0.88526
- Ihle, A.; Gouveia, B.R.; Gouveia, E.R.; Cheval, B.; Nascimento, M.d.M.; Conceição, L.; Marconcin, P.; Peralta, M.; Ferrari, G.; Oliveira, D.; Kliegel, M. (2021). Physical Activity Dimensions Differentially Predict Physical and Mental Components of Health-Related Quality of Life: Evidence from a Sport for All Study. *Sustainability*, 13, 13370. <https://doi.org/10.3390/su132313370> (IF: 3.889).
- Gouveia, É.R.; Gouveia, B.R.; Marques, A.; Lopes, H.; Rodrigues, A.; Quintal, T.; Pestana, M.; Peralta, M.; Kliegel, M.; Ihle, A. (2021). Estimation of Engagement in Moderate-to-Vigorous Physical Activity from Direct Observation: A Proposal for School Physical Education. *Children (Basel)*. 21; 8(2):67. doi: <https://doi.org/10.3390/children8020067> (IF: 2.863)
- Gouveia, É.R.; Gouveia, B.R.; Marques, A.; Peralta, M.; França, C.; Lima, A.; Campos, A.; Jurema, J.; Kliegel, M.; Ihle, A. (2021). Predictors of Metabolic Syndrome in Adults and Older Adults from Amazonas, Brazil. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 1;18(3):1303. doi: 10.3390/ijerph18031303. (IF:3.390)
- Gouveia, E.R., Smailagic, A., Ihle, A., Marques, A., Gouveia, B.R., Cameirão, M., Sousa, H., Kliegel, M., Siewiorek, D. (2021). The Efficacy of a Multicomponent Functional Fitness Program based on Exergaming on Cognitive Functioning of Healthy Older People: a Randomized Controlled Trial. *Journal of Aging and Physical Activity*. 25;29(4):586-594. doi: 10.1123/japa.2020-0083. (IF: 1.961).
- Ihle A, Gouveia ÉR, Gouveia BR, Orsholits D, Oris M, Kliegel M. (2020). Solving the Puzzle of Cognitive Reserve Effects on Cognitive Decline: The Importance of Considering Functional Impairment. *Dementia and Geriatric Cognitive Disorders*, 49(4):349-354. doi: 10.1159/000511768. (IF: 2.959)
- Ihle, A., Gouveia, É. R., Gouveia, B. R., Haas, M., Zuber, S., Orsholits, D., Cheval, B., Sieber, S., Cullati, S., & Kliegel, M. (2020). Cognitive reserve mitigates decline in executive functioning following hepato-biliary diseases. *Swiss Journal of Psychology*, 79(3-4), 149-154. <https://doi.org/10.1024/1421-0185/a000237>. (IF: 0.774)
- Ihle, A; Ghisletta, P; Gouveia, ÉR; Gouveia, BR; Ori, M et al. (2020). Lower executive functioning predicts steeper subsequent decline in well-being only in young-old but not old-old age. *International Journal of Behavioral Development*. (Epub ahead of Print). doi: 10.1177/0165025420937076 (IF: 2.480)
- Marques, A. & Gouveia, BR. (2020). Physical activity knowledge and levels among children with congenital heart disease, *Arq Bras Cardiol*. 2020; 114(5), 793-794. doi: 10.36660/abc.20200286
- Gouveia, ÉR; Gouveia, BR; Marques, A; Lopes, H. et al. (2020). Physical Fitness Predicts Subsequent Improvement in Academic Achievement: Differential Patterns Depending on Pupils' Age. *Sustainability* 2020, 12, 8874; doi:10.3390/su12218874. (IF: 2.576).
- Ihle, A; Gouveia, ÉR; Gouveia, BR; Kliegel, M. (2020). Cognitive Reserve Moderates the Predictive Role of Memory Complaints for Subsequent Decline in Executive Functioning, *Dementia and Geriatric Cognitive Disorders Extra*, 10, 69-73. doi: 10.1159/000508363. (IF: 2.959)
- Gouveia, B.R., Gouveia, E.R., Kliegel, M., Lopes, H., Rodrigues, A., Marques, A., Correia, A.L., Alves, R., Ihle, A. (2020). Face-to-face Assessment of COGTEL in Adolescents: Test-Retest Reliability and Association with School Grades. *Revista Latinoamericana de Psicología*, 52,169-175. <https://doi.org/10.14349/rlp.2020.v52.17> (IF 1.39)
- Ihle, A., Gouveia, E.R., Gouveia B.R., Zuber, S., & Kliegel, M. (2020). Cognitive Reserve Attenuates the Relation between Gastrointestinal Diseases and Subsequent Decline in Executive Functioning. *Dementia and Geriatric Cognitive Disorders*, 48(3-4):215-218. doi: 10.1159/000505617
- Gouveia, E.R., Gouveia, B.R., Marques, A., Kliegel, M., Rodrigues, A.J., Prudente, P., Lopes, H., Ihle, A. (2019). The Effectiveness of a Tactical Games Approach in the Teaching of Invasion Games. *Journal of Physical Education and Sport*. 19 (3), 962-970. Doi. 10.7752/jpes.2019.s3139
- Ihle, A; Gouveia, ÉR; Gouveia, BR; Zuber, S; Mella, N. et al. (2019). The relationship of obesity predicting decline in executive functioning is attenuated with greater leisure activities in old age, *Aging & Mental Health*, (Epub ahead of Print). doi: 10.1080/13607863.2019.1697202. (IF: 2.478)
- Ihle, A; Gouveia, ÉR; Gouveia, BR; Cheval, B; Sieber S et al. (2019). Cognitive Reserve Attenuates 6-Year Decline in Executive Functioning after Stroke, *Dementia and Geriatric Cognitive Disorders*, 48, 349-353, doi: 10.1159/000506877. (IF: 2.310)

Gouveia, BR; Jardim, H; Martins, M. (2013). Cinesioterapia em Reabilitação Gerontológica: uma análise da literatura. ReferênciA, 11, 133-142.

Gouveia ER; Freitas DL; Blimkie CR; Gouveia BR; Maia JA. (2012). Morphofunctional Characteristics and Risk of Osteopenia and Osteoporosis in Elderly Males and Females. Journal of Aging and Physical Activity. 20. S1 - S369. (IF: 1.852)

Identificadores de autor:

ORCID ID: 0000-0001-7706-190X

Scopus Author ID: 56090521600

ResearcherID: B-3793-2016

Ciência ID: E212-42B7-575E

SECRETARIA REGIONAL DE AGRICULTURA E AMBIENTE

Despacho n.º 525/2023

Sumário:

Nomeia a Técnica Superior, da carreira de Técnico Superior, da Secretaria Regional de Educação, Ciência e Tecnologia, licenciada em Comunicação Social, Dr.ª Lisete do Rosário Rodrigues, no cargo de Técnica Especialista do meu Gabinete, para prestar assessoria especializada na área da comunicação social e matérias políticas.

Texto:

Na sequência do Decreto do Representante da República para a Região Autónoma da Madeira n.º 4/2023, de 17 de outubro, que, sob proposta de Sua Excelência o Presidente do Governo Regional, procedeu à nomeação dos membros do XIV Governo Regional, torna-se necessário constituir o Gabinete que me irá coadjuvar no exercício das funções de Secretária Regional de Agricultura e Ambiente.

Considerando que o artigo 63.º do Estatuto Político-Administrativo da Região Autónoma da Madeira estatui que, até a aprovação do seu Programa pela Assembleia Legislativa Regional, o Governo Regional limitar-se-á à prática dos atos estritamente necessários para assegurar a gestão dos negócios públicos da Região;

Considerando a importância que reveste, atualmente, a análise da conjuntura política, a definição de estratégias políticas e a avaliação e diagnóstico das políticas adotadas no âmbito das áreas tuteladas e que, face a esta relevância, se torna necessário manter uma assessoria específica, designadamente no domínio das matérias políticas, através de um apoio técnico especializado a prestar no meu Gabinete, que informe e acompanhe e coordene a execução da política desenvolvida no âmbito da Agricultura e Ambiente.

Por outro lado, considerando a importância que reveste a divulgação, junto da comunicação social, de informações relativas às ações desenvolvidas pela Secretaria Regional de Agricultura e Ambiente.

Considerando que face a esta relevância torna-se, igualmente, necessário manter uma assessoria específica, designadamente na área da comunicação social, através de um apoio técnico especializado a prestar no meu Gabinete;

Considerando que os membros do gabinete dos secretários regionais têm por função coadjuvá-los no exercício das suas funções, sendo este apoio fundamental desde a nomeação dos secretários, e, como tal, atendendo à importância significativa dos interesses em causa, é urgente proceder, de imediato, à nomeação de um técnico especialista para prestar assessoria especializada na área da comunicação social e matérias políticas;

Considerando que a Dr.ª Lisete do Rosário Rodrigues, Técnica Superior da Secretaria Regional de Educação, Ciência e Tecnologia, atenta à sua formação e experiência profissional, possui as competências e aptidões adequadas à prestação de assessoria técnica na área da comunicação social e matérias políticas.

Assim, ao abrigo do disposto na alínea c) do n.º 1 do artigo 3.º, no n.º 4 do artigo 4.º, no n.º 2 do artigo 6.º, no n.º 1 do artigo 11.º e nos n.ºs 6 e 7 do artigo 13.º do Decreto-Lei n.º 11/2012, de 20 de janeiro, aplicável subsidiariamente à Região Autónoma da Madeira, do n.º 5 do artigo 52.º do Decreto Legislativo Regional n.º 26/2022/M, de 29 de dezembro, e da Resolução do Conselho do Governo Regional n.º 100/2020, de 13 de março, determino:

- 1 - Nomear a Técnica Superior, da carreira de Técnico Superior, da Secretaria Regional de Educação, Ciência e Tecnologia, licenciada em Comunicação Social, Dr.ª Lisete do Rosário Rodrigues, no cargo de Técnica Especialista do meu Gabinete, para prestar assessoria especializada na área da comunicação social e matérias políticas.
- 2 - A Técnica Especialista ora nomeado tem direito a auferir uma remuneração base mensal líquida correspondente a 76,83% do valor padrão fixado para os titulares dos 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 - A Técnica 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 - Este despacho produz efeitos a partir de 17 de outubro de 2023, inclusive.
- 5 - A nota curricular da nomeada, que é parte integrante do presente despacho, consta em anexo.