

PRESIDÊNCIA DO GOVERNO REGIONAL E SECRETARIA REGIONAL DE SAÚDE E PROTEÇÃO CIVIL**Despacho Conjunto n.º 90/2023****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 se torna imperioso e urgente proceder à nomeação, em regime de comissão de serviço, do novo Diretor Regional da Saúde, atendendo à cessação de funções do atual Diretor Regional da Saúde, no seguimento da nomeação do mesmo no cargo de Presidente do Conselho de Administração do Serviço de Saúde da Região Autónoma da Madeira, EPERAM;

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, 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 reportados a 17 de outubro de 2023.

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 19 dias do mês de outubro 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 n.º 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); 1.º Ano Universidade de Lund, Suécia; 2.º Ano Universidade Católica de Leuven, Bélgica; 3.º 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 do Comissão Científica do Registo Oncológico Nacional (RON) (2018-)

Responsável Regional dos Programas de Rastreamentos 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, ÉR; 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 (n.º esp. 14), 25-30.

Ihle, A.; Gouveia, É.R.; Gouveia, B.R.; Marques, A.; Marconcin, P.; Nascimento, M.d.M.; Haas, M.; Jurema, J.; Tinôco, 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 ÉR, 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 É, 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> (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, É.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 hepatobiliary 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, É.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)

Tinôco, MA; Gouveia, ÉR; Ihle, A; Marques, A; Gouveia, BR; & Kliegel, M (2019). The Cognitive Telephone Screening Instrument (COGTEL): a reliable and valid tool for the assessment of cognitive functioning in the Brazilian elderly. *Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia*, 22(1), e180130. doi: 10.1590/1981-22562019022.180130.

Gouveia, E.R., Ihle, A., Gouveia, B.R., Kliegel, M., Marques, A., Freitas, D.L. (2019). Muscle mass and muscle strength relationships to balance: The role of age and physical activity. *Journal of Aging and Physical Activity*, 4:1-7. doi: 10.1123/japa.2018-0113. (IF: 1.961)

- Gouveia, E.R., Gouveia, B.R., Ihle, A., Kliegel, M., Marques, A., & Freitas D.L. (2019). Balance and mobility relationships in older adults: A representative population-based cross-sectional study in Madeira, Portugal. *Archives of Gerontology and Geriatrics*, 80, 65-69. doi: 10.1016/j.archger.2018.10.009. (IF: 2.611)
- Ihle, A., Zuber, S., Gouveia, É.R., Gouveia, B.R., Mella, N., Desrichard, O., Cullati, S., Oris, M., Maurer, J., & Kliegel, M. (2019). Cognitive Reserve Mediates the Relation between Openness to Experience and Smaller Decline in Executive Functioning. *Dementia and Geriatric Cognitive Disorders*. 11:1-6. doi: 10.1159/000501822 (IF: 2.260)
- Gouveia, E.R., Ihle, A., Gouveia, B.R., Rodrigues, A., Marques, A., Freitas, D.L., Kliegel, M., Correia, A.L., Alves, R., Lopes, H. (2019). Students' Attitude Towards Physical Education: Relations with Physical Activity, Physical Fitness and Self-Concept. *The Physical Educator*, 76(4), 945-963. (IF: 2.3)
- Gouveia, B.R., Ihle, A., Kliegel, M., Freitas, D., & Gouveia, É. (2018). Sex differences in relation patterns between health-related quality of life of older adults and its correlates: A population based cross-sectional study in Madeira, Portugal. *Primary Health Care Research & Development*, 1-5. doi:10.1017/S1463423618000233. (IF: 1.034)
- Gouveia, B.R.; Gouveia, E.R.; Ihle, A.; Jardim, H.G.; Martins, M.M.; Freitas D.L.; & Kliegel, M. (2018). The effect of the ProBalance Programme on health-related quality of life of community-dwelling older adults: a randomised controlled trial. *Archives of Gerontology and Geriatrics*, 74, 26-31. doi: 10.1016/j.archger.2017.08.012. (IF: 2.611)
- Ihle, A., Gouveia, É.R., Gouveia, B.R., & Kliegel, M. (2017). The Cognitive Telephone Screening Instrument (COGTEL): A Brief, Reliable, and Valid Tool for Capturing Interindividual Differences in Cognitive Functioning in Epidemiological and Aging Studies. *Dementia and Geriatric Cognitive Disorders Extra*. 7(3), 339-345. doi: 10.1159/000479680. (IF: 2.260)
- Gouveia É.R., Gouveia BR., Ihle A., Kliegel M., Maia JA., Badia SB., Freitas DL. (2017). Correlates of health-related quality of life in young-old and old-old community-dwelling older adults. *Quality of Life Research*. doi: 10.1007/s11136-017-1502-z. (IF: 2.429)
- Gouveia, E.R., Ihle, A., Kliegel, M., Freitas, D.L., Jurema, J., Tinôco, A., Odím, A., Machado, F.T., Muniz, B.R., Antunes, A.M., Ornelas, R.T., Gouveia, B.R. (2017). The relationship of physical activity to high-density lipoprotein cholesterol level in a sample of community-dwelling older adults from Amazonas, Brazil. *Archives of Gerontology and Geriatrics*, 73, 195-198. doi: 10.1016/j.archger.2017.08.004. (IF: 2.086)
- Ihle, A., Gouveia, É. R., Gouveia, B. R., Freitas, D. L., Jurema, J., Ornelas, R. T., Antunes, A. M., Muniz, B. R., & Kliegel, M. (2017). The relation of education and cognitive activity to mini-mental state in old age: the role of functional fitness status. *European Journal of Ageing*. doi: 10.1007/s10433-017-0441-4 (IF: 1.177)
- Ihle, A., Gouveia, É.R., Gouveia, B.R., Freitas D.L., Jurema, J., Machado F.T., & Kliegel, M. (2017). The Relation of Hypertension to Performance in Immediate and Delayed Cued Recall and Working Memory in Old Age: The Role of Cognitive Reserve. *Journal of Aging and Health*. doi: 10.1177/0898264317708883. (IF: 1.660)
- Ihle, A., Gouveia, É.R., Gouveia, B.R., Freitas D.L., Jurema, J., Odím, A.P., & Kliegel, M. (2017). The relation of education, occupation, and cognitive activity to mini-mental state in old age: the role of frailty. *International Psychogeriatrics*. 29(9):1469-1474. doi: 10.1017/S1041610217000795. (IF: 2.220)
- Ihle, A., Gouveia, É.R., Gouveia, B.R., Freitas, D.L., Jurema, J., Tinôco, M.A., & Kliegel, M. (2017). High-Density Lipoprotein Cholesterol Level Relates to Working Memory, Immediate and Delayed Cued Recall in Brazilian Older Adults: Role of Cognitive Reserve. *Dementia and Geriatric Cognitive Disorders*. 44, 84-91. doi: 10.1159/000477846. (IF: 3.408)
- Ihle, A., Gouveia, É.R., Gouveia, B.R., Freitas D.L., Jurema, J., Machado F.T., & Kliegel, M. (2017). The Relation of Hypertension to Performance in Immediate and Delayed Cued Recall and Working Memory in Old Age: *The Role of Cognitive Reserve*. *Journal of Aging and Health*. 30(8):1171-1187. doi: 10.1177/0898264317708883 (IF: 2.136)
- Ihle, A., Gouveia, É.R., Gouveia, B.R., van der Linden, B. W. A., Sauter, J., Gabriel, R., Oris, M., Fagot, D., & Kliegel, M. (2017). The Role of Leisure Activities in Mediating the Relationship between Physical Health and Well-Being: Differential Patterns in Old and Very Old Age. *Gerontology*. 63(6):560-571. doi: 10.1159/000477628 (IF: 4.252)
- Gouveia, E.R., Gouveia, B.R., Maia, J.A., Blimkie, J.C., Freitas, D.L. (2016). Skeletal muscle and physical activity in Portuguese community-dwelling older adults. *Journal of Aging and Physical Activity*. 24(4):567-574. DOI: 10.1123/japa.2015-0129. (IF: 1.795)
- Gouveia, BR; Jardim, H; Martins, MM; Gouveia, ER., Freitas, DL., Maia, JA., Rose, DJ. (2016). An evaluation of a nurse-led rehabilitation programme (the ProBalance Programme) to improve balance and reduce fall risk of community-dwelling older people: A randomised controlled trial. *International Journal of Nursing Studies*. 56, 1-8, DOI: 10.1016/j.ijnurstu.2015.12.004. (IF: 3.570).
- Gouveia ER; Blimkie CJ; Maia JA; Lopes C; Gouveia BR; Freitas DL. (2014). Multivariate Analysis of Lifestyle, Constitutive and Body Composition Factors Influencing Bone Health in Community-Dwelling Older Adults from Madeira, Portugal. *Archives of Gerontology and Geriatrics*. 59, 83-90. DOI: 10.1016/j.archger.2014.03.001. (IF: 1.853)
- Richards, D.A; Coulthard, V; Borglin, G; REFLECTION review team. (2014). The State of European Nursing Research: Dead, Alive, or Chronically Diseased? A Systematic Literature Review. *Worldviews on Evidence-Based Nursing*. 147-155. (IF: 3.091)
- Jardim, H; Fragoeiro, I., Gouveia, BR. (2014). Perturbação de Stress Pós-Traumático associada à Catástrofe Natural de 20 Fevereiro de 2010 na Madeira: Um Estudo de Caracterização na População Adulta. *AICA*, 6, 40-48.
- 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