

## Súmula curricular



### Bruno Gualano

Laboratório de Fisiologia Aplicada & Nutrição – Departamento de Clínica Médica, Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (FMUSP). Av. Dr. Arnaldo, 455 – Cerqueira César, São Paulo, SP, Brasil. Telefone: (11) 30618789; e-mail: gualano@usp.br

Linhas de pesquisa: fisiologia do exercício clínico; medicina do estilo de vida

Lattes ID: 1709968253015428

ResearcherID (Publons): ABA-9571-2020

Google scholar: ID 4Q4PYZ8AAAAJ

- Professor Associado da Escola de Esporte e Educação Física da Universidade de São Paulo (EEFEUSP), de 2010 a 2018.
- Professor Associado do Departamento de Clínica Médica da FMUSP, desde 2018.
- Professor Visitante na Nottingham Trent University (Inglaterra) e no Waikato Institute of Technology (Nova Zelândia).
- Vice-coordenador do Núcleo de Apoio à Pesquisa em Alimentos (NAPAN) da USP.
- Membro da Comissão de Cultura e Extensão da EEFEUSP.
- Membro da Comissão de Ética para Análise de Projetos de Pesquisa (CAPPesq).
- Vice-presidente da Comissão de Pesquisa da EEFEUSP.
- Coordenador do Programa de Pós-Graduação Ciências do Sistema Musculoesquelético (FMUSP).
- Coordenador do Grupo de Pesquisa em Fisiologia Aplicada & Nutrição, que conta com mais de 100 membros de diversas nacionalidades e especialidades, dos quais 15 são doutores e 4 contemplados com o auxílio de Jovem Pesquisador da FAPESP.
- Coordenador do Laboratório de Avaliação e Condicionamento em Reumatologia (HCFMUSP).
- Pesquisador Associado do CEPID Food Research Center (FoRC).
- Editor Associado do periódico British Journal of Sports Medicine.
- Membro da Coalizão Ciência e Sociedade.
- Colunista da Folha de S. Paulo e produtor do canal de popularização científica Ciência InForma.
- Bolsista de Produtividade do CNPq.

### Produções de destaque:

- Murai et al. Effect of a single high dose of vitamin D3 on hospital length of stay in patients with moderate to severe COVID-19 A randomized clinical trial. *Jama-Journal of the American Medical Association*, v. 1, p. 1-8, 2021.
- Dantas et al. Bruno Gualano. Reversal of improved endothelial function after bariatric surgery is mitigated by exercise training. *J Am Coll Cardiol*. 2018;72(18):2278–2279.
- Gualano et al. Physical activity for paediatric rheumatic diseases: standing up against old paradigms. *Nat Rev Rheumatol*. 2017;13(6):368–379.
- Dantas et al. Exercise-induced increases in insulin sensitivity after bariatric surgery are mediated by muscle extracellular matrix remodeling. *Diabetes*. 2020 Aug;69(8):1675-1691.
- Gualano et al. High SARS-CoV-2 infection rate after resuming professional football in São Paulo, Brazil. *Br J Sports Med*. 2021.