



CONTATO

TELEFONE:
(19) 99538-5670

EMAIL:
l.rodrigues@usp.br

CURRÍCULO LATTES:
<http://lattes.cnpqx.br/7594199952747811>

LUÍS FELIPE RODRIGUES

26 anos

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

Professor Horista

Centro Universitário de Tecnologia Avançada (UniBTA)

2021–Presente

Ministro disciplinas relacionadas à Educação Física, como: fisiologia aplicada, crescimento e desenvolvimento, controle e aprendizagem motora, avaliação física e motora, atividades físicas para crianças, adolescentes e idosos.

Monitor de Atividades Físicas

Centro de Assistência Social Perpétuo Socorro (CAS)

2018-2020

Desenvolia atividades com crianças, adolescentes e **idosos** em situação de vulnerabilidade social, na qual durante a educação física realizávamos a reabilitação dos idosos. Nas atividades eram trabalhadas: cooperação, melhora das valências físicas, resolução de situações problemas, entre outros.

EDUCAÇÃO

Universidade São Paulo (USP)

2021-Presente

Mestrado em Ciências com foco em cardio-oncologia e exercício

Instituto do Coração da Faculdade de Medicina (InCor-FMUSP)

2020-2021

Especialização em Condicionamento Físico aplicado à Prevenção cardiológica primária e secundária (Reabilitação Cardíaca) (1720h)

Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino (UNIFAE)

2018-2019

Especialização em Fisiologia do Exercício: Avaliação e prescrição do treinamento (360h)

Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino (UNIFAE)

2015-2019

Graduação em Educação Física (Licenciatura e Bacharelado)

PALESTRAS E APRESENTAÇÕES DE TRABALHO

RODRIGUES, L. F. Associação entre hipertensão e câncer: o que sabemos? 2023 (Palestra).

RODRIGUES, L. F. Atuação do Profissional de Educação Física no Ambiente Hospitalar: Desafios e Perspectivas. 2020. (Palestra).

RODRIGUES, L. F. Qualidade de vida em tempos de Covid-19. 2020. (palestra).

RODRIGUES, L. F. A importância do Exercício Físico na Saúde Física e Mental. 2020. (Palestra).

RODRIGUES, L. F. O papel do profissional de educação física na reabilitação cardíaca. 2020. (Palestra).

RODRIGUES, L. F. Qualidade de Vida. 2019. (Palestra).

RODRIGUES, L. F. Angiotensin II promotes skeletal muscle angiogenesis induced by volume-dependent aerobic exercise training: effects on miRNAs27a/b and oxidant-antioxidant balance. 2022. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

RODRIGUES, L. F. Treinamento Físico Aeróbico Previne a Miopatia Músculo Esquelética Pela Regulação de Myomirs na Insuficiência Cardíaca. 2021. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

RODRIGUES, L. F. Changes in cardiac phenotype induced by Walker- 256 cancer: The role of aerobic exercise training. 2021. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

RODRIGUES, L. F. O treinamento físico aeróbico atenua o remodelamento cardíaco e o estado caquético no câncer em ratos com tumor Walker-256. 2021. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

ARTIGOS E LIVROS

RODRIGUES, L. F.; PELOZIN, B. R. A. Pelozin ; SILVA JUNIOR, N. ; SOCI, U. P. R. ; CARMO, E. C. ; MOTA, G. F. A. ; CACHOFEIRO, V. ; LAHERA, V. ; OLIVEIRA, E. M. ; FERNANDES, T. Angiotensin II promotes skeletal muscle angiogenesis induced by volume-dependent aerobic exercise training: effects on miRNAs-27a/b and oxidant-antioxidant balance. *ANTIOXIDANTS*, v. 11, p. 651, 2022.

Citações:1

RODRIGUES, LUIS FELIPE; SANTOS, PEDRO HENRIQUE SILVA ; PELOZIN, BRUNO ROCHA AVILA ; TOBIAS, GABRIEL CARDIAL. New insights into mTOR inhibition: Understanding the mechanisms and their importance. *JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON*, v. 600, p. 1-3, 2022.

CORREIA, CAMILA CALDAS MARTINS ; RODRIGUES, LUIS FELIPE ; DE AVILA PELOZIN, BRUNO ROCHA ; OLIVEIRA, EDILAMAR MENEZES ; FERNANDES, TIAGO. Long Non-Coding RNAs in Cardiovascular Diseases: Potential Function as Biomarkers and Therapeutic Targets of Exercise Training. *Non-Coding RNA*, v. 7, p. 65, 2021.

Citações:11

PELOZIN, B. R. A. Pelozin ; **FERREIRA-SANTOS, L.** ; **RODRIGUES, L. F.** ; **OLIVEIRA, E. M.** ; **FERNANDES, T.** MIOPATIA MUSCULAR ESQUELÉTICA INDUZIDA PELA INSUFICIÊNCIA CARDÍACA DE ETIOLOGIA HIPERTENSIVA:

PAPEL TERAPÊUTICO DO TREINAMENTO FÍSICO AERÓBIO. REVISTA DA SOCIEDADE DE CARDIOLOGIA DO ESTADO DE SÃO PAULO (SOCESP), v. 30, p. 239-247, 2020.

RODRIGUES, L. F.; **MARTINS, I. D. T.**; **NOGUEIRA, H. S.**; **REZENDE, L. F.** ; **VILAS BOAS, V. F.** ; **COSTA, E. C. S.** Dança com uso de exergame na fadiga de pacientes oncológicas: um estudo piloto. REVISTA BRASILEIRA DE PRESCRIÇÃO E FISILOGIA DO EXERCÍCIO, v. 14, p. 862-867, 2020.

RODRIGUES, LUÍS FELIPE. A redução da fadiga oncológica através do exercício físico. REVISTA BRASILEIRA DE FISILOGIA DO EXERCÍCIO, v. 18, p. 51-57, 2019.

Capítulos de livros publicados

PELOZIN, B. R. A. Pelozin ; **RODRIGUES, L. F.** ; **OLIVEIRA, E. M.** ; **FERNANDES, T.** Cardiac and Cancer-Associated Cachexia: Role of Exercise Training, Non-coding RNAs, and Future Perspectives. In: Grazia D'Onofrio and Julianna Cseri. (Org.). Frailty and Sarcopenia - Recent Evidence and New Perspectives. 1 ed. London: IntechOpen, 2022, v. 1, p. 1-25.

ALMEIDA S. J. C ; **OLIVEIRA, M. F. T.** ; **RODRIGUES, L. F.** ; **ISLER, G. L.** ; **GASPAR, D. J.** IMPORTÂNCIA DOS JOGOS COOPERATIVOS COM ALUNOS EM SITUAÇÃO DE VULNERABILIDADE SOCIAL: UMA PROPOSTA PARA APLIAR A PERCEPÇÃO AMBIENTAL NA ESCOLA. In: Maurício Amormino Júnior. (Org.). Desdobramentos da educação física escolar e esportiva. 1 ed. Ponta Grossa (PR): Atena Editora, 2018, v. 1, p. 46-57.

RODRIGUES, L. F.; **ALMEIDA S. J. C** ; **OLIVEIRA, M. F. T.** ; **ISLER, G. L.** ; **COSTA, M. C. O.** CONHECIMENTO CONCEITUAL DE PROFESSORES DE EDUCAÇÃO FÍSICA DO ENSINO INFANTIL: PSICOMOTRICIDADE EM FOCO. In: Adalberto Ferreira Junior. (Org.). Desdobramentos da Educação Física Escolar e Esportiva. 1 ed. Ponta Grossa (PR): Atena Editora, 2018, v. 1, p. 29-45.