



RESOLUÇÃO INTERNA CPG-FEF Nº 23/2021

A Comissão de Pós-Graduação da Faculdade de Educação Física da Universidade Estadual de Campinas, em sua 92ª Reunião Extraordinária realizada em 28 de abril de 2021, aprovou o Edital de abertura de inscrições para o Processo Seletivo dos cursos de Mestrado e Doutorado, com ingresso em agosto de 2021.

APRESENTAÇÃO

1. Toda documentação deverá ser enviada exclusivamente **POR E-MAIL posfef@unicamp.br, EM ARQUIVO ÚNICO EM PDF** na ordem constante nos “documentos para inscrição”, até as 17h30, horário de Brasília, da data limite de inscrição do calendário.
2. O recebimento da inscrição não garante o seu deferimento
3. O arquivo deverá ser identificado com o nome completo do candidato e curso pretendido, mestrado ou doutorado; modelo: nomeesobrenomedocandidato_mestrado ou doutorado.pdf
4. Serão aceitas inscrições somente **pelo e-mail posfef@unicamp.br**
5. Inscrições que não contenham todos os documentos exigidos na ordem estabelecida não serão efetivadas.
6. O candidato só poderá se inscrever em uma área de concentração.
7. As justificativas de indeferimento das inscrições deverão ser consultadas no Sistema de Gestão Acadêmica da UNICAMP. Não serão aceitos pedidos de reconsideração para inscrições indeferidas.
8. Na divulgação dos resultados finais do processo seletivo poderão ser publicadas duas listas, uma dos candidatos aprovados e uma lista de espera (suplente). Se o candidato aprovado desistir por escrito de sua vaga até 13/07/2021, será convocado o candidato suplente da lista de espera.
9. À CPG se reserva o direito de não preencher todas as vagas disponibilizadas.

DO CALENDÁRIO

07/05 até as 17h30 de 21/05/2021	- As inscrições deverão ser realizadas pelo Sistema de Gestão Acadêmica da UNICAMP: https://sistemas.dac.unicamp.br/siga/ingresso/candidato/efetuar_login_candidato.xhtml?code=1497038006922 A secretaria somente receberá a documentação enviada exclusivamente pelo e-mail posfef@unicamp.br até às 17h:30, horário de Brasília, do dia 21/05/2021
31/05 a 08/06/2021	- Análise dos Projetos de Mestrado e Doutorado



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA



10/06/2021	- Divulgação do resultado da Análise dos Projetos e convocação dos aprovados para as Entrevistas em http://www.fef.unicamp.br/fef/posgraduacao/processoseletivo
14 a 18/06/2021	- Entrevistas Os candidatos deverão se apresentar no endereço eletrônico pré-definido pela Secretaria de Pós-Graduação da FEF-UNICAMP, nas datas e horários agendados pelos professores das Áreas de Concentração, conforme convocação.
22/06/2021	- Divulgação do resultado das Entrevistas em http://www.fef.unicamp.br/fef/posgraduacao/processoseletivo
23/06/2021	- Apresentação de recurso
01/07/2021	- Divulgação do resultado final em http://www.fef.unicamp.br/fef/posgraduacao/processoseletivo
20 a 22/07/2021	- Matrícula As instruções para a matrícula serão divulgadas com o resultado final

DAS VAGAS

- MESTRADO

ATIVIDADE FÍSICA ADAPTADA	
Docentes	Vagas
Bruno Rodrigues	02
Edison Duarte	01
José Irineu Gorla	02
Lígia de Moraes Antunes Correa	03
Maria Luiza Tanure Alves	01

BIODINÂMICA DO MOVIMENTO E ESPORTE	
Docentes	Vagas
Antonio Carlos de Moraes	01
Karine Jacon Sarro	01
Larissa Rafaela Galatti	01
Orival Andries Jr.	01
Renato Barroso da Silva	01
Ricardo Machado Leite de Barros	02

EDUCAÇÃO FÍSICA E SOCIEDADE	
Docentes	Vagas
Elaine Prodócimo	3
Sílvia Cristina Franco Amaral	2



- DOUTORADO

ATIVIDADE FÍSICA ADAPTADA	
Docentes	Vagas
Bruno Rodrigues	02
Edison Duarte	01
José Irineu Gorla	01
Maria Luiza Tanure Alves	01

BIODINÂMICA DO MOVIMENTO E ESPORTE	
Docentes	Vagas
João Paulo Borin	02
Karine Jacon Sarro	01
Renato Barroso da Silva	01
Ricardo Machado Leite de Barros	03

EDUCAÇÃO FÍSICA E SOCIEDADE	
Docentes	Vagas
Mario Luiz Ferrari Nunes	1
Silvia Cristina Franco Amaral	2

DAS INSCRIÇÕES

A documentação abaixo deverá ser enviada em **EM ARQUIVO ÚNICO EM PDF**, na ordem descrita, no período de 07 a 21/05/2021, **pelo e-mail posfef@unicamp.br**

1. Ficha de Inscrição obtida por meio do Sistema SIGA da Diretoria Acadêmica da Universidade no link:

https://sistemas.dac.unicamp.br/siga/ingresso/candidato/efetuar_login_candidato.xhtml?code=1497038006922

OBS: Gerar o pdf da ficha pelo sistema SIGA

2. Certificado de aprovação no Exame de Proficiência em Língua Estrangeira, com validade de 2 anos, considerando o semestre da inscrição, conforme descrito abaixo:

Para todas as Áreas de Concentração:

- Exame Geral de Leitura em Inglês emitido pelo Centro de Ensino de Línguas da Unicamp
- Cambridge FCE, CAE, CPE (grade C)
- IELTS (acima de 4,5 pontos)
- Michigan ECCE (High Pass, Pass ou Low Pass)
- Michigan ECPE (Honors, Pass ou Low Pass)
- TEAP (acima de 50 pontos)
- TOEFL IBT (acima de 60 pontos)
- TOEFL ITP (acima de 450 pontos)



Exclusivamente para a Área de Concentração Educação Física e Sociedade serão aceitos também os exames abaixo, *somente* para brasileiros natos:

- Exame Geral de Leitura em Alemão, Espanhol, Francês e Italiano emitido pelo Centro de Ensino de Línguas da Unicamp
- Alemão: Goethe-Zertifikat B2 (Goethe-Institut)
- Espanhol: DELE B1 (Cervantes)
- Francês: DELF B1; DALF C1 (Aliança Francesa)
- Italiano: CILS UNO B1 (Istituto Italiano di Cultura de São Paulo)

3. Currículo LATTES CNPq – gerado na Plataforma;

4. Projeto de Pesquisa:

O projeto de pesquisa deve ser apresentado de maneira clara e resumida, ocupando, no máximo, 20 folhas digitadas, em papel A4, margem 3, fonte Times New Roman 12, em espaço duplo. Deve compreender: resumo, introdução e justificativa, com síntese da bibliografia fundamental, objetivos, plano de trabalho e cronograma de sua execução, material e metodologia a ser aplicada para obtenção dos dados, forma de análise dos resultados e referências bibliográficas;

5. Diploma ou Certificado de Conclusão de Curso de Graduação. Exclusivamente para candidatos ao curso de Mestrado será permitida apresentação de declaração de possível concluinte em curso de graduação, com previsão de conclusão até **19/07/2021 em substituição ao Diploma ou Certificado de Conclusão de Curso;**

6. Histórico Escolar do Curso de Graduação;

7. Diploma ou Certificado de Conclusão de Curso de Mestrado, exclusivamente aos candidatos ao Curso de Doutorado, quando houver;

8. Histórico Escolar do Curso de Mestrado, quando houver.

DA SELEÇÃO

Análise de Projeto – Mestrado e Doutorado

Serão avaliados:

1. Problema estabelecido
2. Viabilidade do projeto
3. Relevância para a Área
4. Domínio e adequação da metodologia
5. Pertinência do projeto com uma Área de Concentração e Linha de Pesquisa do Programa

Os candidatos receberão uma nota de 0 (zero) a 10 (dez), sendo aprovados aqueles com média igual ou superior a 7 (sete) e reprovados aqueles com média inferior a 7 (sete). Para efeito de divulgação, nesta etapa, serão dados a conhecer apenas 2 conceitos: aprovado e reprovado.



Entrevista – Mestrado e Doutorado

Os candidatos deverão se apresentar no endereço eletrônico pré-definido pela Secretaria de Pós-Graduação da FEF-UNICAMP, nas datas e horários pré-definidos pelos professores das Áreas de Concentração, conforme convocação.

Os candidatos das áreas de concentração BIODINÂMICA DO MOVIMENTO E ESPORTE e EDUCAÇÃO FÍSICA E SOCIEDADE serão arguidos sobre:

1. Domínio do conteúdo do projeto
2. Domínio da metodologia proposta
3. Recursos para executar o projeto no tempo previsto
4. Currículo

Os candidatos da área de concentração ATIVIDADE FÍSICA ADAPTADA, além dos quesitos acima descritos, serão arguidos sobre:

5. As referências indicadas no Anexo 1 deste edital.

Os candidatos receberão uma nota de 0 (zero) a 10 (dez), sendo aprovados aqueles com média igual ou superior a 7 (sete) e reprovados aqueles com média inferior a 7 (sete). Para efeito de divulgação, nesta etapa, serão dados a conhecer apenas 2 conceitos: aprovado e reprovado.

O resultado das entrevistas será divulgado no dia 22 de junho de 2021, no site <http://www.fef.unicamp.br/fef/posgraduacao/processoseletivo>.

DOS RECURSOS

Os candidatos poderão interpor recurso ao resultado das Entrevistas em 23/06/2021, apresentando o documento de recurso por e-mail, para o endereço eletrônico posfef@unicamp.br. Os recursos serão submetidos à apreciação da Comissão do Programa de Pós-Graduação em Educação Física.

O resultado será enviado por e-mail aos interessados até às 17h30 do dia 25/06/2021.



DO RESULTADO FINAL

A Congregação da Faculdade homologará o resultado final do processo seletivo, que será divulgado em 1º de julho de 2021, no site <http://www.fef.unicamp.br/fef/posgraduacao/processoseletivo>.

Casos omissos no presente Edital serão resolvidos pela Comissão de Pós-Graduação da Faculdade de Educação Física da Unicamp.

Cidade Universitária “Zeferino Vaz”
28 de abril de 2021

PROF. DR. RENATO BARROSO DA SILVA
Coordenador de Pós-Graduação/FEF
matr. 30508-7

ANEXO 1

Referências para candidatos da Área Atividade Física Adaptada

Linha: Atividade física para pessoas com deficiências

1-GREGUOL, M.; COSTA; R. F. Atividade física Adaptada: qualidade de vida para pessoas com necessidades especiais. São paulo: manole, 2008.

2-Coswig V, Silva AACE, Barbalho M, et al. Assessing the Validity of the MyJump2 App for Measuring Different Jumps in Professional Cerebral Palsy Football Players: An Experimental Study. *JMIR Mhealth Uhealth*. 2019;7(1):e11099. Published 2019 Jan 30. doi:10.2196/11099

3-Gorla JI, Costa e Silva Ade A, Borges M, et al. Impact of Wheelchair Rugby on Body Composition of Subjects With Tetraplegia: A Pilot Study. *Arch Phys Med Rehabil*. 2016;97(1):92-96. doi:10.1016/j.apmr.2015.09.007

4-Santos,J.O.L, Medeiros,P e Cardoso,F.. Validação da estrutura fatorial do Körperkoordination Test für Kinder (KTK) em escolares de 8 a 10 anos. *Revista Saúde e Desenvolvimento Humano*, 2020, Novembro, 8(3). doi: <http://dx.doi.org/10.18316/sdh.v8i3.6060>

Linha: Atividade física para grupos especiais

1-NEGRÃO, C.E.; BARRETO, A.C.P. e RONDON, M.U.P.B. *Cardiologia do Exercício - Do Atleta ao Cardiopata - 4ª Edição*. Barueri-SP, Manole, 2019."

2-Carlos Eduardo Negrão, Antônio Carlos Pereira Barretto, Maria Urbana Pinto Brandão Rondon. *CARDIOLOGIA DO EXERCÍCIO - DO ATLETA AO CARDIOPATA*. ISBN: 9788520457153. 4ª Edição. Editora Manole, São Paulo-SP, 2019.

3-Rômulo Bertuzzi, Patricia Chakur Brum, Christiano Robles Rodrigues Alves, Adriano Eduardo Lima-Silva. *APTIDÃO AERÓBIA: DESEMPENHO ESPORTIVO, SAÚDE E NUTRIÇÃO*. ISBN-10 : 8520450350, ISBN-13 : 978-8520450352. Editora : Editora Manole; 1ª Edição, São Paulo-SP, 2017.

4-Pelliccia A, Sharma S, Gati S, Bäck M, Börjesson M, Caselli S, Collet JP, Corrado D, Drezner JA, Halle M, Hansen D, Heidbuchel H, Myers J, Niebauer J, Papadakis M, Piepoli MF, Prescott E, Roos-Hesselink JW, Graham Stuart A, Taylor RS, Thompson PD, Tiberi M, Vanhees L, Wilhelm M; ESC Scientific Document Group. 2020 ESC Guidelines on sports cardiology and exercise in patients with cardiovascular disease. *Eur Heart J*. 2020 Aug 29;ehaa605. doi: 10.1093/eurheartj/ehaa605.

5-GARBER, C. E. et al. American College of Sports Medicine position stand. Quantity and quality of exercise for developing and maintaining cardiorespiratory, musculoskeletal, and neuromotor fitness in apparently healthy adults: guidance for prescribing exercise. *Med Sci Sports Exerc*, v. 43, n. 7, p. 1334-59, Jul 2011.

6-HASKELL, W.L.; LEE, I-M.; PATE, R.R.; POWELL, K.E.; BLAIR, S.N.; FRANKLIN, B.A.; MACERA, C.A.; HEATH, G.W.; THOMPSON, P.D.; BAUMAN, A. Physical Activity and Public Health: Updated Recommendation for Adults from the American College of Sports Medicine and the American Heart Association. *Med Sci Sports Exerc*. 39(8):1425-34, 2007.



7- CHODZKO-ZAJKO WJ, PROCTOR DN, FIATARONE SINGH MA, MINSON CT, NIGG CR, SALEM GJ, SKINNER JS. Med Sci Sports Exerc. 2009 Jul;41(7):1510-30. American College of Sports Medicine position stand. Exercise and physical activity for older adults. American College of Sports Medicine, doi: 10.1249/MSS.0b013e3181a0c95c.

8- FRAGALA, MAREN S.1; CADORE, EDUARDO L.2; DORGO, SANDOR3; IZQUIERDO, MIKEL4; KRAEMER, WILLIAM J.5; PETERSON, MARK D.6; RYAN, ERIC D. Resistance Training for Older Adults: Position Statement From the National Strength and Conditioning Association. Journal of Strength and Conditioning Research: August 2019 - Volume 33 - Issue 8 - p 2019-2052. doi: 10.1519/JSC.0000000000003230

Documento assinado eletronicamente por **RENATO BARROSO DA SILVA, COORDENADOR DE PÓS-GRADUAÇÃO**, em 29/04/2021, às 09:41 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
83B9CD8A 8C924808 A1316456 8435F6A5

