

**RESOLUÇÃO INTERNA CPG-FEF Nº 41/2023**

A Comissão de Pós-Graduação da Faculdade de Educação Física da Universidade Estadual de Campinas, em sua 209ª Reunião Ordinária realizada em 10 de maio de 2023, aprovou o Edital de abertura de inscrições para o Processo Seletivo para o Curso de Doutorado, com ingresso em agosto de 2023.

APRESENTAÇÃO

- Art 1 Este Edital é regido pelas Normas Internas do Programa em Educação Física e do Regulamento Geral dos Programas de Pós-Graduação da Universidade.
- Art 2 Toda documentação constante na seção “Das inscrições” deverá ser enviada exclusivamente pelo sistema de inscrições disponível no endereço <https://www.fef.unicamp.br/hotsite/processo-seletivo-pos-2023-2/>, até às 17h00, horário de Brasília, da data limite de inscrição do calendário.
- Art 3 O recebimento da inscrição não garante o seu deferimento.
- Art 4 Serão aceitas inscrições somente pelo sistema de inscrições disponível no endereço <https://www.fef.unicamp.br/hotsite/processo-seletivo-pos-2023-2/>
- Art 5 Inscrições que não contenham todos os documentos exigidos na ordem estabelecida não serão efetivadas.
- Art 6 O candidato só poderá se inscrever em uma área de concentração.
- Art 7 As justificativas de indeferimento das inscrições deverão ser consultadas no Sistema de Gestão Acadêmica da UNICAMP.
- Art 8 Na divulgação do resultado final do processo seletivo poderão ser publicadas duas listas, uma lista com os candidatos aprovados e uma lista de espera (suplente). Se o candidato aprovado desistir por escrito de sua vaga até 07/07/2023, será convocado o candidato suplente da lista de espera.
- Art 9 A Comissão de Pós-Graduação se reserva o direito de não preencher todas as vagas disponibilizadas.

DO CALENDÁRIO

- Art 10 O cronograma do processo seletivo para o curso de doutorado está descrito no quadro abaixo.



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA**



11/05 a 31/05/2023	Período de inscrições
02 a 07/06/2023	Análise dos Projetos
13/06/2023	Divulgação do resultado da Análise dos Projetos e convocação dos aprovados para as entrevistas
19 a 22/06/2023	Entrevistas
26/06/2023	Divulgação do resultado das entrevistas
27/06/2023	Apresentação de recurso
30/06/2023	Divulgação do resultado final
13 a 17/07/2023	Matrícula As instruções para a matrícula serão divulgadas junto com o resultado final

DAS VAGAS

Art 11 As vagas disponíveis para esse processo seletivo estão descritas no quadro abaixo.

ÁREA	DOUTORADO
<i>Atividade Física Adaptada</i>	4
<i>Biodinâmica do Movimento e Esporte</i>	2
<i>Educação Física e Sociedade</i>	8



DAS INSCRIÇÕES

Art 12 A documentação necessária para a inscrição no processo seletivo deverá ser enviada no período de 11/05 a 31/05/2023, pelo sistema de inscrições disponível no endereço <https://www.fef.unicamp.br/hotsite/processo-seletivo-pos-2023-2/>

A. 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=14_97038006922

OBS: Gerar o arquivo pdf da ficha pelo sistema SIGA

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

- I. Para todas as Áreas de Concentração:
Proficiência em língua inglesa emitida pelo Centro de Ensino de Línguas da Unicamp (mínimo de 5,0 pontos)
Cambridge FCE, CAE, CPE (grade C)
IELTS (mínimo de 4,5 pontos)
Michigan ECCE (High Pass, Pass ou Low Pass)
Michigan ECPE (Honors, Pass ou Low Pass)
TEAP (mínimo de 50 pontos)
TOEFL IBT (mínimo de 60 pontos)
TOEFL ITP (mínimo de 450 pontos)
- II. 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 ou 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)

§1 Candidatos ao doutorado que cursaram o Mestrado em Programas de Pós-Graduação da UNICAMP poderão utilizar o histórico escolar do mestrado, onde conste sua aprovação na língua exigida pela área de concentração como comprovante de proficiência em língua estrangeira independente da data realizada.

C. Currículo LATTES CNPq: gerado na Plataforma Lattes do CNPq;

D. Projeto de Pesquisa:

§1 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.

§2 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;

- E. Diploma ou Certificado de Conclusão de Curso de Graduação.
- F. Histórico Escolar do Curso de Graduação;
- G. Diploma ou Certificado de Conclusão de Curso de Mestrado, quando houver (se o candidato ao doutorado cursou o Mestrado);
- H. Histórico Escolar do Curso de Mestrado, quando houver (se o candidato a doutorado cursou o Mestrado).

DA SELEÇÃO

Art 13 Os projetos apresentados serão avaliados baseados: no problema estabelecido, na viabilidade, na relevância para a Área, no domínio e adequação da metodologia e na pertinência do projeto a Área de Concentração e Linha de Pesquisa do Programa.

§1 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.

§2 O resultado da Análise dos Projetos será divulgado no dia 13/06/2023 no site <http://www.fef.unicamp.br/fef/posgraduacao/processoseletivo>

Art 14 Para a entrevista os candidatos deverão se apresentar no endereço eletrônico pré-definido pela Secretaria de Pós-Graduação da FEF-UNICAMP, nas datas e horários pré-definidos, conforme divulgado.

§1 Os candidatos de todas as áreas de concentração serão arguidos sobre: Domínio do conteúdo do projeto, Domínio da metodologia proposta, Recursos para executar o projeto no tempo previsto, Currículo.

§2 Os candidatos às vagas da Área de Concentração ATIVIDADE FÍSICA ADAPTADA, além dos itens citados, serão arguidos sobre as referências indicadas no Anexo 1 deste edital.

§3 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.

§4 O resultado das entrevistas será divulgado no dia 26/06/2023, no site <http://www.fef.unicamp.br/fef/posgraduacao/processoseletivo>.



DOS RECURSOS

- Art 15 Os candidatos poderão interpor recurso ao resultado das Entrevistas em 27/06/2023, 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.
- Art 16 O resultado do recurso será enviado por e-mail aos interessados até às 17h30 do dia 29/06/2023.

DO RESULTADO FINAL

- Art 17 A Comissão de Pós-Graduação da Faculdade de Educação Física da Unicamp homologará o resultado final do processo seletivo, que será divulgado em 30/06/2023, no site <http://www.fef.unicamp.br/fef/posgraduacao/processoseletivo>
- Art 18 Casos omissos no presente Edital serão resolvidos pela Comissão de Pós-Graduação da Faculdade de Educação Física da Unicamp.

Cidade Universitária “Zeferino Vaz” 11 de maio de 2022

PROF. DR. RENATO BARROSO DA SILVA
Matr. 305087 - Coordenador de Pós-Graduação



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, Manole, 2019.
- 2- NEGRÃO, C. E.; BARRETO, A. C. P. e RONDON, M. U. P. B. *Cardiologia Do Exercício - Do Atleta Ao Cardiopata*. ISBN: 9788520457153. 4ª Edição. Editora Manole, São Paulo, 2019.
- 3- BERTUZZI, R., BRUM, P. C., ALVES, C. R. R., LIMA-SILVA, A.E. *Aptidão Aeróbia: Desempenho Esportivo, Saúde E Nutrição*. ISBN-10: 8520450350, ISBN-13: 978-8520450352. Editora Manole; 1ª Edição, São Paulo, 2017.
- 4- PELLICCIA, A., SHARMA, S., GATI, S., BÄCK, M., BÖRJESSON, M., CASELLI, S., COLLET, J. P., CORRADO, D., DREZNER, J. A. , HALLE, M., HANSEN, D., HEIDBUCHEL, H., MYERS, J., NIEBAUER, J., PAPADAKIS, M., PIEPOLI, M. F., PRESCOTT, E., ROOS-HESELINK, J. W., GRAHAM STUART, A., TAYLOR, R. S., THOMPSON, P. D., 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., BLISSMER, B., DESCHENES, M. R., FRANKLIN, B. A., LAMONTE, M. J., LEE, I. M., NIEMAN, D. C., SWAIN, D. P. American College of Sports Medicine position stand. 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 11/05/2023, às 09:34 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:
8A4BAA62 7AE9469E 971150CE 3A2FB2F8

