



RESOLUÇÃO INTERNA CPG Nº 52/2017

A Comissão de Pós-Graduação da Faculdade de Educação Física da Universidade Estadual de Campinas, em sua 159ª Reunião Ordinária realizada em 13 de setembro de 2017, aprovou por unanimidade o Edital do Processo Seletivo para o curso de Mestrado, com ingresso em março de 2018.

APRESENTAÇÃO

1. Não serão aceitas, em hipótese alguma, inscrições sem aprovação no exame de proficiência em língua estrangeira.
2. Toda documentação deverá ser entregue no ato da inscrição, ENCADERNADA na ordem constante nos "documentos para inscrição", em um único volume, sem necessidade de autenticação em cartório.
3. Serão aceitas inscrições pelo correio, via sedex, desde que postadas até o último dia definido no calendário oficial do processo seletivo.
4. Inscrições que não contenham todos os documentos exigidos na ordem estabelecida não serão efetivadas.
5. 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 02/02/2018, será convocado o candidato suplente da lista de espera.
6. Os candidatos não aprovados terão o prazo de 40 dias, a partir da data da divulgação dos resultados, para retirada de seus documentos na Secretaria de Pós-Graduação. Após este prazo a Secretaria não se responsabilizará pela guarda dos mesmos.
7. À CPG se reserva o direito de não preencher todas as vagas disponibilizadas.

CALENDÁRIO

de 02 a 20/10/2017	- Período para inscrição no Sistema de Gestão Acadêmica da UNICAMP: https://www1.sistemas.unicamp.br/siga/ingresso/candidato/efetuar_login_candidato.xhtml?code=1497038006922 - Período para entrega da documentação referente à inscrição na Secretaria de Pós-Graduação da FEF-UNICAMP (dias úteis), das 9h00 às 11h30 e das 13h30 às 16h30
20/10/2017	- Limite para postagem da documentação de inscrição no correio por sedex, destinado à: Coordenação de Pós-Graduação Faculdade de Educação Física – FEF Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP Av. Érico Veríssimo 701 – Cidade Universitária Zeferino Vaz – Barão Geraldo CEP 13083-851 – Campinas/SP – Brasil
27/10/2017	- Prova escrita A prova será realizada às 9h00, na sala de aula 4 da FEF-UNICAMP Os candidatos deverão comparecer ao local com 15 minutos de antecedência ao início da prova, munidos de documentos de identificação e caneta esferográfica azul. Os candidatos que enviaram documentação por sedex deverão apresentar comprovante de postagem antes do início da prova. As referências bibliográficas para a prova escrita estão divulgadas no presente Edital.
09/11/2017	- Divulgação do resultado da Prova Escrita em http://www.fef.unicamp.br/fef/posgraduacao/processoseletivo

de 10 a 22/11/2017	- Análise dos Projetos
24/11/2017	- Divulgação do resultado da análise dos projetos e convocação dos aprovados para as entrevistas em http://www.fef.unicamp.br/fef/posgraduacao/processoseletivo
de 30/11 a 06/12/2017	- Entrevistas Os candidatos deverão se apresentar na Secretaria de Pós-Graduação da FEF-UNICAMP, nas datas e horários pré-definidos pelas Áreas de Concentração, conforme convocação. Os candidatos residentes no exterior ou em cidades com distância superior a 500 km de Campinas poderão participar da Entrevista por web conferência, de acordo com o cronograma estabelecido. A solicitação deverá ser enviada para o e-mail posgraduacao@fef.unicamp.br , com antecedência mínima de três dias da data agendada, para as devidas providências.
07/12/2017	- Divulgação do resultado em http://www.fef.unicamp.br/fef/posgraduacao/processoseletivo
11/12/2017	- Apresentação de recurso
14/12/2017	- Divulgação do resultado final em http://www.fef.unicamp.br/fef/posgraduacao/processoseletivo
06 a 08/02/2018	- Matrícula As instruções para a matrícula serão divulgadas com o resultado final

VAGAS

ATIVIDADE FÍSICA ADAPTADA	
DOCENTE	VAGAS
Bruno Rodrigues	1
Cláudia Regina Cavaglieri	1
Edison Duarte	1
Gustavo Luis Gutierrez	2
José Júlio Gavião de Almeida	2
Mara Patrícia Traina Chacon Mikahil	2
Paulo Ferreira de Araújo	1

BIODINÂMICA DO MOVIMENTO E ESPORTE	
DOCENTE	VAGAS
Antonio Carlos de Moraes	2
Claudio Alexandre Gobatto	1
João Paulo Borin	1
Orival Andries Junior	2
Paula Teixeira Fernandes	2
Roberto Rodrigues Paes	1
Ricardo Machado Leite de Barros	2
Sergio Augusto Cunha	2

EDUCAÇÃO FÍSICA E SOCIEDADE	
DOCENTE	VAGAS
Ademir De Marco	3
Alcides José Scaglia	2
Edivaldo Góis Junior	1
Elaine Prodócimo	2

Marco Antonio Coelho Bortoleto	2
Myrian Nunomura	1
Silvia Cristina Franco Amaral	2

DA INSCRIÇÃO

A documentação abaixo deverá ser entregue impressa, assinada e ENCADERNADA na ordem descrita, em um único volume, sem necessidade de autenticação em cartório.

1. Ficha de Inscrição, obtida por meio do Sistema SIGA da Diretoria Acadêmica da Universidade no link: https://www1.sistemas.unicamp.br/siga/ingresso/candidato/efetuar_login_candidato.xhtml?code=1497038006922
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:

- Proficiência em língua inglesa (Geral) emitida 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:

- Proficiência (Geral) em Alemão, Espanhol, Francês e Italiano, emitida 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;
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. Certificado de Conclusão de Curso de Graduação ou Declaração de possível concluinte em curso de Graduação até 02 de fevereiro de 2018;
6. Histórico Escolar do Curso de Graduação;

DA SELEÇÃO

1ª Fase - Prova escrita

A prova escrita terá duração de três horas, não sendo permitido nenhum tipo de consulta.

Serão avaliados

1. Argumentação
2. Fundamentação Teórica
3. Domínio do conteúdo da área
4. Coerência textual
5. Ortografia/gramática

A prova constará de questões e/ou temas dissertativos específicos de cada Área de Concentração. 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.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS PARA A PROVA ESCRITA

Área de Concentração Atividade Física Adaptada

- ALMEIDA, Marco Antonio Bettine, Qualidade de Vida, Edições EACH, 2012, (livro eletrônico de acesso livre).
- ARAÚJO, P. F. de. Desporto adaptado no Brasil. Editora Phorte, 2011.
- DONNELLY, J. E. et al. American College of Sports Medicine Position Stand. Appropriate physical activity intervention strategies for weight loss and prevention of weight regain for adults. *Med Sci Sports Exerc*, v. 41, n. 2, p. 459-71, Feb 2009.
- DUARTE, E.; LIMA, S. M. T. Atividade Física para Pessoas com Necessidades Especiais. Editora Guanabara Koogan, RJ, 2003.
- 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.
- GONÇALVES, A., VILARTA, R. Atividade Física e Qualidade de Vida: explorando teoria e prática. Editora Manole, Barueri, 2004.
- GORLA, J. I.; ARAÚJO, P. F.; Rodrigues, J. L. Avaliação Motora em Educação Física Adaptada: Teste KTK. 3ª Edição. São Paulo. Phorte, 2014.
- GORLA JI, Costa e Silva Ade A, Borges M, Tanhoffer RA, Godoy PS, Calegari DR, Santos Ade O, Ramos CD, Nadruz Junior W, Cliquet Junior A. Impact of Wheelchair Rugby on Body Composition of subjects With Tetraplegia: A Pilot Study. *Arch Phys Med Rehabil*. 2016 Jan;97(1):92-6.
- 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.
- MELLO, M.T.; Oliveira Filho, Ciro WINCKLER. Esporte Paralímpico. São Paulo: editora Atheneu, 2012.
- Alves, M.L.T.; Mollar, T.H.; Duarte, E. Educação Física Escolar: atividades inclusivas - 1. ed. - São Paulo: Phorte, 2013.
- McCARDLE, W. Katch, W. Katch. Fisiologia do Exercício. Energia, Nutrição e Desempenho Humano. 8ª Edição. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2016.
- NEGRÃO, C.E.; BARRETO, A.C.P. Cardiologia do Exercício - Do Atleta ao Cardiopata - 3ª Edição. Barueri-SP, Manole, 2010.
- NELSON, M.E.; REJESK, W.J.; BLAIR, S.N.; DUNCAN, P.W.; JUDGE, J.O.; KING, A.C.; MACERA, C.A.; CASTANEDA-SCEPPA, C. Physical Activity and Public Health in Older Adults: Recommendation from the American College of Sports Medicine and the American Heart Association. *Med Sci Sports Exerc*. 39(8): 1435-1445, 2007.
- PEDERSEN, B.K.; SALTIN B. Exercise as medicine - evidence for prescribing exercise as therapy in 26 different chronic diseases. *Scand J Med Sci Sports*. 2015 Dec;25 Suppl 3:1-72.
- RASO,V.; GREVE, J.M.D.; POLITO,M.D. Pollock – Fisiologia clínica do exercício. 1ª Edição. Barueri-SP, Manole, 2012.
- SILVA, R. F. de & ARAÚJO, P. F. Os Caminhos da Pesquisa em Atividade Motora Adaptada. Editora Phorte, 2012.
- SILVA, Rita de Fátima da. Educação física adaptada no Brasil: da história a inclusão educacional/Rita de Fátima da Silva, Luiz Seabra Júnior, Paulo Ferreira de Araújo. - São Paulo: Phorte, 2008. 192p: il.
- Tatiane Jacusiel MIRANDA (orientador: Dr. Edison Duarte). Comitê Paralímpico Brasileiro: 15 anos de História. Dissertação de Mestrado apresentada no Programa de Pós-Graduação da Faculdade de Educação Física. Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), Campinas, SP, 2012.
- THOMAS, J. R.; NELSON, J. K. Métodos de Pesquisa em Atividade Física. Editora Artmed. 6ª edição, 2012.

Área de Concentração Biodinâmica do Movimento e Esporte

Linha de Pesquisa: Biomecânica

- HALL, S. Biomecânica Básica. Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 1991.
- HAY, J. Biomecânica das técnicas esportivas. Interamericana, 1981.

HOCHMUTH, G. Biomecânica de los movimientos deportivos. Madrid: Ed Ruan S.A., 1973.
ZATSIORSKY, V. (ed). Biomecânica no esporte: performance do desempenho e prevenção de lesão. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.
THOMAS, JR., NELSON, JK. Métodos de pesquisa em atividade física. 3ed. Porto Alegre: Artmed, 2002.

Linha de Pesquisa: Bioquímica e Fisiologia do Exercício

McARDLLE, W.D.; KATCH, F.I.; KATCH, V.C. Fisiologia do exercício. energia, nutrição e desempenho humano, 5ed. Capítulos 13, 16, 21, 22 e 23. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.
Howley, ET., Powers, SK. Fisiologia do Exercício: teoria e aplicação ao condicionamento e ao desempenho. – 8ed. Manole: São Paulo. 2014. Capítulo: Metabolismo.
WILMORE, JH., COSTIL, DL. Fisiologia do esporte e do exercício. 2ed. São Paulo: Manole, 2001. Capítulos 3, 7, 8, 9, 16 e 19.
THOMAS, JR., NELSON, JK. Métodos de pesquisa em atividade física. 3ed. Porto Alegre: Artmed, 2002.

Linha de Pesquisa: Dinâmica do Treino Desportivo: da iniciação aos processos de treinamento

BARBANTI, VJ. Treinamento Esportivo: as capacidades motoras dos esportistas. Manole: São Paulo. 2010.
BENTO, JO., TANI, G., PRISTA, A. (orgs). Desporto e educação física em português. CIFI – Centro de investigação, formação, inovação e intervenção em desporto. Faculdade de Desporto: Universidade do Porto, Portugal, 2010.
CÔTÉ, J., GILBERT, W. An integrative definition of coaching effectiveness and expertise. International Journal of Sports Science & Coaching, v. 4, n. 3, p. 307-323, 2009.
GALATTI, L. et al. Pedagogia do Esporte: tensão na ciência e o ensino dos jogos esportivos coletivos. Revista da Educação Física/UEM, v. 25, n. 1, p. 153-162, 2014.
HAMILL, J., KNUTZEN, KM. Bases biomecânicas do movimento humano. Capítulos 2, 3 e 4. São Paulo: Manole, 1999 e 2008.
Komi, P V. Strength and power in sport. 2ed. BlackWell Publishing, 2003.
MALINA RM., BOUCHARD C. Atividade física do atleta jovem: do crescimento à maturação; São Paulo: Roca, 2002.
MATVEEV, LP. Fundamentos del entrenamiento desportivo. Editorial Raduga: Moscou, 1985.
PAES, RR., BALBINO, HF. Pedagogia do esporte: contextos e perspectivas. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
Samulski, D. Psicologia do Esporte. Editora Manole, Barueri, 2009.
TANI, G., BENTO, JO., PETERSON, RD Pedagogia do desporto. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
THOMAS, JR., NELSON, JK. Métodos de pesquisa em atividade física. 3ed. Porto Alegre: Artmed, 2002.
Weinberg, R.S. & Gould, D. Fundamentos da Psicologia do Esporte e do Exercício. Editora Artmed, Porto Alegre, 2008.
WILMORE, JH., COSTIL, DL. Fisiologia do esporte e do exercício. 2ed. São Paulo: Manole, 2001.

Área de Concentração Educação Física e Sociedade

Os candidatos ao processo seletivo de mestrado da área "Educação Física e Sociedade" deverão demonstrar na avaliação a capacidade de argumentação a partir da mobilização de dados da realidade social que envolvem a cultura de movimento e de conceitos teóricos próprios das ciências humanas. Desse modo, não existe uma listagem prévia de bibliografias, pois os candidatos evidenciarão o referencial teórico que dominam a partir de sua formação acadêmica inicial.

2ª Fase - Análise do projeto

Serão avaliados

1. Problema estabelecido
2. Viabilidade do projeto
3. Relevância para a Área
4. Domínio e adequação da metodologia

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.

3ª Fase – Entrevista

- Os candidatos aprovados na Análise de Projetos, residentes no exterior ou em cidades com distância superior a 500 km de Campinas, poderão participar da Entrevista por web conferência, de acordo com o cronograma estabelecido. A solicitação deverá ser enviada para o e-mail posgraduacao@fef.unicamp.br, com antecedência mínima de três dias à data agendada, para as devidas providências.

Serão avaliados

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

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 será divulgado no dia 07 de dezembro de 2017, no site <http://www.fef.unicamp.br/fef/posgraduacao/processoseletivo> .

DOS RECURSOS

Os candidatos poderão interpor recurso ao resultado final apresentando documento na Secretaria de Pós-Graduação da FEF-UNICAMP, no dia 11/12/2017, das 9h00 às 12h00 e das 13h30 às 16h30.

Os candidatos residentes no exterior ou a 500 Km da cidade de Campinas poderão enviar o documento de recurso por e-mail, para o endereço eletrônico posgraduacao@fef.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 16h00 do dia 13/12/2017.

DO RESULTADO FINAL

O resultado final será divulgado no dia 14 de dezembro de 2017, 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"
14 de setembro de 2017

Prof. Dr. Edivaldo Góis Junior
Coordenador de Pós-Graduação/FEF
matr. 30285-2