

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA – UNESP

Instituto de Biociências - Campus de Rio Claro
 Faculdade de Ciências – Campus de Bauru
 Faculdade de Ciências e Tecnologia – Campus de Presidente Prudente

EDITAL DE EXAME DE SELEÇÃO DE INGRESSO DISCENTE DE MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA MOTRICIDADE - INTERUNIDADES - 2021

1. O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA MOTRICIDADE - INTERUNIDADES

O Programa de Pós-Graduação em Ciências da Motricidade foi criado em 1991, nível de mestrado acadêmico. O Curso de Doutorado foi implementado em 2001. Nosso programa de Pós-Graduação possui conceito 5 na CAPES mostrando, assim, a qualidade científica de nosso corpo docente e nossa preocupação em formar profissionais de alto nível para o mercado nacional e internacional. O objetivo do programa é formar docentes e pesquisadores na área de motricidade humana. As áreas de concentração do programa são BIODINÂMICA DA MOTRICIDADE HUMANA e ATIVIDADE FÍSICA, SAÚDE E EDUCAÇÃO.

2. CRONOGRAMA

FASES	DATAS
Período de inscrição	01/12/2020 a 15/01/2021 26/01/2021
Divulgação do deferimento e indeferimento das inscrições	21/01/2021 28/01/2021
Provas de conhecimentos gerais e específicos	01/02/2021
Divulgação dos aprovados nas provas de conhecimentos gerais e específicos e convocação para a entrevista	01/02/2021
Entrevistas	02/02/2021
Divulgação dos aprovados no processo seletivo	04/02/2021
Período de recurso	5 a 9 /02/2021
Resposta do recurso	10/02/2021
Período de matrícula dos aprovados	Março ou Julho de 2021

3. INSCRIÇÃO

O período de inscrição para o processo seletivo de mestrado do Programa de Pós-graduação em Ciências da Motricidade - Interunidades ocorrerá de 01/12/2020 a 15/01/2021. As inscrições serão realizadas on-line pelo sítio eletrônico: <https://ib.rc.unesp.br/#!/pos-graduacao/secao-tecnica-de-pos/programas/motricidade/processo-seletivo/> de modo que as informações pertinentes ao processo de candidatura online estarão dispostas no menu “Processo Seletivo”, sendo de inteira responsabilidade do candidato tomar ciência dos procedimentos necessários para efetivar sua candidatura. Em hipótese alguma serão aceitas candidaturas que tenham o envio de documentação realizado fora do período de inscrições supracitado. A documentação exigida deverá ser enviada via UPLOAD (online), em formato PDF, conforme as informações dispostas no sítio do Processo Seletivo. O candidato deverá anexar os seguintes documentos:

- a) Pré-Projeto de Pesquisa (máximo 8 fls.) – contendo: Introdução, Justificativa, Revisão da Literatura Específica, Objetivos, Método e Referências.
- b) "Curriculum Vitae"- Plataforma Lattes - **documentado** (cópia dos comprovantes anexadas ao currículo)
- c) Comprovante do Exame de Proficiência em língua estrangeira (inglês) ([Informações – clique](#))

aqui)

- d) Cópia do diploma ou certificado de conclusão de Curso Superior ou certificado da data provável de conclusão de curso (neste caso, entregar comprovante de matrícula na graduação)
- e) Cópia do Histórico Escolar do Curso de Graduação
- f) Cópia da Cédula de Identidade
- g) Cópia do Certificado de Reservista
- h) Cópia do Título de Eleitor
- i) Cópia da Certidão de Nascimento ou Casamento
- j) Cópia do CPF
- k) Cópia do comprovante de pagamento da Taxa de Inscrição
- l) Formulário de opção de local de realização das provas (modelo disponível no site do Programa). O candidato poderá indicar um dos três Campus da Universidade Estadual Paulista - UNESP para a realização das provas e entrevista:

- Instituto de Biociências – Departamento de Educação Física – Campus Rio Claro
- Faculdade de Ciências – Departamento de Educação Física – Campus Bauru
- Faculdade de Ciências e Tecnologia – Departamento de Educação Física – Campus Presidente Prudente

OBS: As provas poderão ser aplicadas utilizando ferramenta a distância, caso necessário pela Pandemia COVID-19 e essa informação será repassada a todos os candidatos inscritos até 20 de janeiro de 2021.

A conferência da documentação e a confirmação das inscrições serão realizadas no período indicado no cronograma deste edital. **A inscrição será indeferida na falta de qualquer documento exigido.**

4. TAXA DE INSCRIÇÃO

O candidato deverá recolher uma taxa de inscrição no valor de R\$ 73,00 (setenta e três reais), por meio de depósito bancário identificado em nome de:

PÓS-GRADUAÇÃO DE CIÊNCIAS
CNPJ 48031918-0028-44
Banco do Brasil
Banco nº 001, Agência 6919-1
Conta Corrente nº 30.114-0.

Em nenhuma hipótese será possível a devolução do valor referente à taxa de inscrição.

5. REDUÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

Em conformidade com o que dispõe a Lei Estadual nº 12.782, de 18 de Maio de 2018, poderá ser concedido o direito de redução do valor da taxa de inscrição ao candidato ao Mestrado. O direito da redução do valor da taxa de inscrição, correspondente a 50% (cinquenta por cento), será concedido ao candidato que, CUMULATIVAMENTE, preencha os seguintes requisitos:

I. seja estudante regularmente matriculado:

- a) em uma das séries do ensino fundamental; ou
- b) no ensino médio ou equivalente; ou
- c) em curso pré-vestibular; ou
- d) em curso superior, em nível de graduação ou pós-graduação.

II. receba remuneração mensal inferior a 2 (dois) salários-mínimos ou esteja desempregado.

Observação: Será considerado desempregado o candidato que, tendo estado empregado, estiver sem trabalho no momento e no período de até 12 meses anteriores à data da solicitação da redução do valor da taxa, comprovado através de cópia da carteira profissional (na página de contrato de trabalho com a devida baixa).

O candidato que desejar solicitar o referido direito deverá encaminhar ao e-mail ppgcienciadamotricidade@unesp.br, o requerimento de solicitação de redução do valor da taxa de inscrição (disponível no site) e documentos comprobatórios escaneados e salvos em formato pdf, até o dia **15/12/2020** -

O resultado da solicitação da redução de taxa: O resultado será encaminhado ao candidato que fez a solicitação de redução via e-mail no dia **25/12/2020**.

Obs.: O candidato que for beneficiado com a redução da taxa de inscrição prevista na Lei Estadual nº 12.782, de 18/05/2018, deverá realizar o depósito bancário, no valor da taxa reduzida.

6. EXAME DE SELEÇÃO

O processo seletivo para ingresso no mestrado será realizado entre os dias 01/02/2021 a 02/02/2021. O exame de seleção constará de prova de conhecimentos gerais, prova de conhecimentos específicos (de acordo com a linha de pesquisa de interesse do candidato) e entrevista. O local do exame de seleção será de acordo com a indicação do candidato na inscrição. Segue abaixo os locais do exame de seleção:

- Universidade Estadual Paulista – UNESP – Campus Rio Claro – Instituto de Biociências – Departamento de Educação Física
Endereço: Avenida 24 A, 1515 - Rio Claro – SP

- Universidade Estadual Paulista – UNESP – Campus Bauru – Faculdade de Ciências – Departamento de Educação Física (Praça de Esportes)
Endereço: Av. Eng. Luiz Edmundo Carrijo Coube, 14-01 – Bauru – SP

- Universidade Estadual Paulista – UNESP – Campus Presidente Prudente – Faculdade de Ciências e Tecnologia – Departamento de Educação Física
Endereço: Rua Roberto Simonsen, 305 - Presidente Prudente – SP

OBS: As provas poderão ser aplicadas utilizando ferramenta a distância, caso necessário pela Pandemia COVID-19 e essa informação será repassada a todos os candidatos inscritos até 20 de janeiro de 2021.

1) A prova de Conhecimentos Gerais e Específicos será realizada no dia **01/02/2021**, nos seguintes horários:

- Prova de conhecimentos gerais: 8h30 (duração da prova: 1h)
- Prova de conhecimentos específicos: 10h (duração da prova: 1h30min)

Salas:

- Campus Rio Claro – a ser divulgada
- Campus Bauru – Anfiteatro do Departamento de Educação Física
- Campus Presidente Prudente - a ser divulgada

PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS

Objetiva identificar o nível de reflexão e conhecimento acadêmico para envolver-se, com sucesso, na proposta do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Motricidade. Espera-se que o candidato apresente: a) capacidade para analisar, interpretar e redigir textos acadêmicos; b) discernimento crítico fundamentado para posicionar-se perante as questões que lhe são apresentadas; c) domínio de conteúdos básicos de estatística e metodologia da pesquisa.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

1. Thomas, J.R., & Nelson, J.K. Métodos de pesquisa em atividade física. (3ª.Ed.). Porto Alegre: Artmed, 2002.
2. George W. Snedecor and William G. Cochran. Statistical Methods. Ames, Iowa: The Iowa State University Press, 1967. P 593.
3. Jerrold H. Zar, Biostatistical Analysis. Prentice Hall, 2010. P944
4. BARROS, M.V.G.; REIS, R.S.; HALLAL, P.C.; FLORINDO, A.A.; FARIAS JR, J.C. Análise de dados em Atividade Física e Saúde. 3ªedição. Londrina: Midiograf, 2012.
5. FIELD, A. Descobrimos a estatística utilizando o SPSS. Porto Alegre: Artmed, 2ª ed, 2009.
6. VOLPATO, Gilson Luiz. Bases teóricas para redação científica. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2007.
7. VOLPATO, G. L. Ciência além da visibilidade. Botucatu: Best Writing, 2017.

PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Especialidade: BIODINÂMICA DA MOTRICIDADE HUMANA

Objetiva identificar o nível de preparação acadêmica e de conhecimentos necessários, para desenvolver com êxito o programa de Pós-Graduação "stricto sensu" na linha de pesquisa pretendida.

Linhas de Pesquisa

1. Respostas fisiológicas e metabólicas

Descrição: investiga as adaptações celulares e bioquímicas em resposta às diferentes condições fisiológicas, farmacológicas, terapêuticas, nutricionais e ambientais no contexto da prática da atividade física aguda e/ou crônica, com investigação tanto em indivíduos sedentários, ativos e atletas de alto rendimento.

Conteúdo:

1. Controle neuroendócrino em repouso e no exercício
2. Secreções hormonais e exercício
3. Resposta inflamatória e exercício
4. Respostas fisiológicas no exercício agudo e crônico
5. Parâmetros fisiológicos no controle e monitoramento do treinamento
6. Avaliação e prescrição do exercício para prescrição do exercício em indivíduos sedentários, treinados e não saudáveis
7. Controle hemodinâmico em repouso, durante e após o exercício físico;

Bibliografia básica:

- ACSM. Manual de pesquisa das diretrizes do ACMS para os testes de esforço e sua prescrição. 4ª. Ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2003, 744 p.
- Berne R; Levy M.N.; Koepen B.N.;Stanton B.A. Fisiologia. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2009.
- Chodzko-Zajko, W. J., et al. American College of Sports Medicine position stand. Exercise and physical activity for older adults. Med Sci Sports Exerc, v. 41(7), p. 1510-30, 2009
- Dos-Santos, J. W.; Mello, M. A. R. Endurance swimming periodized training in rats. J Exerc Physiol online. 13(5):29-43. 2010.
- Guyton, A.C.; Hall, J.E. Tratado de Fisiologia Médica. 12ª Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
- Hohl, R.; Ferraresso, R.L.P.; Oliveira, R.B.; Lucco, R. Brenzikofer, R.; Macedo. D.V. Development and characterization of an overtraining animal model. Med. Sci. Sports Exerc., v.41, n.5, p.1155-1163, 2009.
- McArdle, W.D; Katch, F.I.; Katch, V.L.. Fisiologia do exercício. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
- Larsen, P. et al. Williams Tratado de Endocrinologia. 11ª ed. São Paulo:Saunders-Elsevier, 2011
- Gobbi, S.; Villar, R.; Zago, A. S. Bases teórico-práticas do condicionamento físico. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2005, 265 p.
- Petersen AM, Pedersen BK. The anti-inflammatory effect of exercise. J Appl Physiol (1985). 2005 Apr;98(4):1154-62. Review.

- Pedersen BK. The disease of physical inactivity--and the role of myokines in muscle--fat cross talk. J Physiol. 2009 Dec 1;587(Pt 23):5559-68. doi: 10.1113/jphysiol.2009.179515. Epub 2009 Sep 14. Review.

Foss, M.L.; Keteyian, S.J. Fox - Bases Fisiológicas do Exercício e do Esporte. . 7a ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

Smith, L. L. Cytokine hypothesis of overtraining: a physiological adaptation to excessive stress? Med. Sci. Sports Exerc. 32 (2): 317–331, 2000.

2. Coordenação e controle de habilidades motoras

Descrição: Examina os mecanismos e processos neurobiológicos, neuropsicológicos, clínicos e comportamentais relativos à aquisição, realização e refinamento das ações motoras ao longo do ciclo vital e o impacto de programas de intervenção motora na modificação destes processos.

Conteúdo:

1. Aprendizagem, memória e atenção na aquisição de habilidades motoras.
2. Estágios do desenvolvimento humano em geral e do desenvolvimento motor em específico ao longo do ciclo vital.
3. Crescimento físico, maturação e o processo de envelhecimento.
4. Os sistemas sensoriais e a percepção no comportamento motor.

Bibliografia básica:

- Barbieri, F. A., Vítório, R., Santos, P. C. R., Gobbi, L. T. B. Revisão sistemática do efeito do envelhecimento no andar livre e adaptativo. Rev. Educ. Fis/UEM, v. 24, n. 1, p. 135-143, 2013.
- Corrêa, U. (Org) Pesquisa em Comportamento Motor: a intervenção profissional em perspectiva. 1 ed. São Paulo: EEP/EEFEUSP, 2008.
- Gobbi, L. T. B. ; Pieruccini-Faria, F. ; Silveira, C. R. A. ; Caetano, M. J. D. Núcleos da base e controle locomotor: aspectos neurofisiológicos e evidências experimentais. Revista Brasileira de Educação Física e Esporte, v. 20, p. 97-101, 2006.
- Guyton, A. C. Neurociência básica: anatomia e fisiologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1993.
- Haywood, K.M., Getchell N. Desenvolvimento Motor ao longo da vida. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.
- Schmidt, R.A; Wrisberg, C. A. Aprendizagem e performance motora: Uma abordagem da aprendizagem baseada na situação. Porto Alegre: Artmed, 2010.
- Shumway-Cook, A., Woollacott, M. Controle Motor Teoria e Aplicações Práticas, São Paulo: Manole, 2003.
- Teixeira, L.A. Controle motor. São Paulo: Manole, 2006.

PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Especialidade: ATIVIDADE FÍSICA, SAÚDE e EDUCAÇÃO

Linhas de Pesquisa

1. Capacidade Funcional relacionada à saúde

Descrição: Estuda as adaptações *morfo-funcionais*, agudas ou crônicas, promovidas pela prática de atividades físicas e os hábitos sedentários, a relação com a capacidade funcional para realização das atividades da vida diária e seus componentes [capacidade cardiorrespiratória, força muscular, flexibilidade, coordenação motora, equilíbrio e agilidade], podendo associá-los com os processos de envelhecimento e/ou patológicos, assim como doenças não-transmissíveis.

Conteúdo:

1. Parâmetros de prescrição do treinamento de força, flexibilidade, agilidade, equilíbrio, coordenação motora, capacidade aeróbia.
2. Interação entre componentes de capacidade funcional.
3. Epidemiologia relacionada à atividade física, capacidade funcional e saúde.
4. Etiologia, sinais, sintomas e prevalência das patologias associadas à inatividade física e ao processo de envelhecimento.
5. Riscos e benefícios da atividade física nas doenças crônico-degenerativas.
6. Estratégias para alterar estilo de vida.
7. Formulação e administração de programas de atividade física e saúde.

Bibliografia Básica:

- ACSM. Manual de pesquisa das diretrizes do ACMS para os testes de esforço e sua prescrição. 4ª. Ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2003, 744 p.
- Bonfim, M. R.; Costa, J. L. R.; Monteiro, H. L. Ações de Educação Física na saúde coletiva brasileira: expectativas versus evidências. Rev Bras Ativ Fis e Saúde. Pelotas/RS. 17(3):167-173. Jun/2012.
- Coelho, F. G. de M.; Gobbi, S.; Costa, J. L. R.; Gobbi, L. T. B. Exercício Físico no Envelhecimento Saudável e Patológico: Da teoria a prática. 1. ed. Curitiba - PR: CRV, 2013. v. 1. 466p.
- Costa, J. L. R. Novas perspectivas na área de atividade física e envelhecimento. Revista Brasileira de Cineantropometria & Desempenho Humano, v. 9, p. S15-S20, 2007.
- Chodzko-Zajko, W. J., et al. American College of Sports Medicine position stand. Exercise and physical activity for older adults. Med Sci Sports Exerc, v. 41(7), p. 1510-30, 2009.
- Farinatti, P. T. V. Envelhecimento: promoção da saúde e exercício. Volume 1. São Paulo: Manole, 2008. 499 p.
- Gobbens, R. J. J., et al. Towards an integral conceptual model of frailty. J Nutr Health Aging, v. 14(3), p. 175-81, 2010.
- Gobbi, S.; Villar, R.; Zago, A. S. Bases teórico-práticas do condicionamento físico. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2005, 265 p.
- Haskell, W. L. et al. 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, v.39, n.8, p.1423-34, 2007.
- Malta, D. C. et al. A Política Nacional de Promoção da Saúde e a agenda da atividade física no contexto do SUS. Epidemiol. Serv. Saúde [online], v.18, n.1, pp. 79-86, 2009. ISSN 1679-4974.
- Santos, S. F. S. & Benedetti, T. R. B. Cenário de implantação do Núcleo de Apoio a Saúde da Família e a inserção do profissional de Educação Física. Rev Bras Ativ Fis e Saúde. Pelotas/RS. 17(3):188-194. Jun/2012.

Linhas de Pesquisa**2. Formação, Intervenção e Mercado de Trabalho em Educação Física**

Descrição: Pesquisas envolvendo fenômenos e processos relacionados ao profissionalismo relacionado a formação, atuação e intervenção, carreira e campo de trabalho em Educação Física, nos âmbitos escolar e não escolar.

Conteúdo:

1. Teoria(s)/Concepções/Tendências Curriculares e a Formação Acadêmica - Científica - Profissional do Licenciado e do Bacharel/Graduado no campo da Educação Física, Esporte, Dança e Lazer.
2. A Organização do Campo de Atuação Profissional na Sociedade Brasileira.
3. Formação e Atuação/Intervenção do Professor e do Graduado (Bacharel) em Educação Física
4. Currículo, Formação Profissional e Profissão
5. Crenças docentes e formação de professores
7. Estudos sobre a atuação e organização da carreira profissional no setor da saúde e esportes.

Bibliografia Básica:

- Barros, J. M. C. Educação física na sociedade brasileira atual e a regulamentação da profissão. Motriz, volume 6, número 2, pp 107-109, jul-dez, 2000.
- Brasil. Conselho Nacional de Educação. Resolução CNE/CES 7, de 31 de março de 2004. Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de graduação em Educação Física, em nível superior de graduação plena. Diário Oficial da União, Brasília, 05 de abril de 2004.
- _____ Conselho Nacional de Educação. Parecer CNE/CES 0058, de 18 de fevereiro de 2004, Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de graduação em Educação Física, em nível superior de graduação plena. Diário Oficial da União, Brasília, 18 de março de 2004.
- _____ Conselho Nacional de Educação. Resolução CNE/CP 1, de 18 de fevereiro de 2002. Institui Diretrizes Curriculares Nacionais para a Formação de Professores da Educação Básica, em nível superior, curso de licenciatura, de graduação plena. Diário Oficial da União, Brasília, 4 de março de 2002. Seção 1, p. 8.
- _____ Conselho Nacional de Educação. Resolução CNE/CP 2, de 19 de fevereiro de 2002. Institui a duração e a carga horária dos cursos de Licenciatura, de Graduação Plena, de Formação de Professores da Educação Básica em nível superior. Diário Oficial da União, Brasília, 4 de março de 2002. Seção 1, p. 9.
- Contreras, J. Autonomia de professores. São Paulo, SP: Cortez, 2002. Capítulo - Os valores da profissionalização e a profissionalidade docente, p.71-85.
- Drigo, A. J. Lutas e escolas de ofício: analisando o judô brasileiro. Motriz. Revista de Educação Física. 2009. Disponível em:
<http://www.periodicos.rc.biblioteca.unesp.br/index.php/motriz/article/view/2578/2382>
 DRIGO, A.J.; SILVA, L.H.; FERREIRA, H.J.; SILVA, C.S.; SOUZA NETO, S.. The socio-political scene and Henry?s crisis influence on the curricula of physical education undergraduate courses in Brazil. JOURNAL OF PHYSICAL EDUCATION (ONLINE), v. 31, p. 1-13, 2020
 Disponível em: https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S2448-24552020000100250&script=sci_abstract&tlng=pt
- Hunger, D.; Nascimento, J.V.; Barros, M.V.G.; Hallal, P.C. Educação Física. In: Ana Estela Haddad et al. (Org.). A trajetória dos cursos de graduação na área de saúde: 1991-2004. 1 ed. Brasília: INEP, 2006, v.1. p. 87-139.
- NUNES, H. F. P. ; DRIGO, A. J. . Educação Física: formação e atuação no esporte escolar. 1. ed. São Paulo: CREF4/SP, 2018. v. 1. 123p .
<https://www.crefsp.gov.br/storage/app/arquivos/2edc2846898a710e753c72034868eb31.pdf>
- Silva, T. T. Documentos de identidade: uma introdução às teorias do currículo. Belo Horizonte, MG: Autentica, 1999. Capítulo I – Introdução: teorias do currículo: o que é isso? p. 11-17.
- Souza Neto, S., Alegre, A. D., Hunger, D. e Pereira, J.M. A formação do profissional de educação física no Brasil: uma história sob a perspectiva da legislação federal no século XX. Revista Brasileira de Ciências do Esporte. Campinas, v. 25, n. 2, p. 113-128, jan. 2004.
- Sautchuk, C. E. Jogando com símbolos: notas para uma antropologia da regulamentação da profissão de educação física. Revista Brasileira de Ciências do Esporte. Campinas, v. 23, n. 2, p. 179-193, jan. 2002.
- Tardif, M. Saberes docentes e formação profissional. Petrópolis, RJ: Vozes, 2002, Capítulo – Os professores diante do saber: esboço de uma problemática do saber docente. p, 31-55.

2) A entrevista será realizada no dia **02/02/2021** das 8 as 17hs. A entrevista será realizada com os docentes que compõe a linha de pesquisa indicada pelo candidato. A entrevista tem o objetivo de identificar a dimensão da preparação científica necessária para desenvolver um projeto de pesquisa e os níveis de identidade entre o especificamente pretendido pelo candidato e a linha de pesquisa. Além disso, a entrevista avalia o currículo lattes e o histórico acadêmico do candidato. O local da entrevista será de acordo com a Unidade de origem do orientador indicado pelo candidato.

7. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E APROVADOS

A divulgação dos resultados da prova de Conhecimentos Gerais e Específicos e a convocação para a entrevista serão realizadas no dia **01/02/2021**, a partir das 17h, na página do Programa de Pós-

Graduação em Ciências da Motricidade - Interunidades. Esta fase do processo seletivo é eliminatória, sendo classificado para a entrevista o candidato que atingir nota mínima 5,0.

A divulgação dos aprovados, após as entrevistas, será realizada no dia **04/02/2021**, a partir das **17h**, pela Seção Técnica de Pós-Graduação (o resultado será afixado no quadro de avisos da Seção Técnica de Pós-Graduação e divulgado na página do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Motricidade - Interunidades).

8. NÚMERO DE VAGAS PARA 2021

Mestrado = 20 vagas

9. OBSERVAÇÕES FINAIS

- O candidato que não possuir diploma ou documento equivalente de conclusão de curso de nível superior poderá se inscrever condicionalmente, desde que apresente documento da instituição de ensino atestando que poderá concluí-lo antes da data fixada para a matrícula.
- Não serão aceitas inscrições que forem recebidas fora do prazo estabelecido.
- A cópia dos comprovantes anexadas ao currículo DEVEM SEGUIR A ORDEM DE APARECIMENTO NO CURRÍCULO LATTES. Para isso, o candidato deve criar um arquivo em formato pdf com todos os comprovantes na ordem de aparecimento no currículo lattes. Caso os documentos não sejam apresentados na sequência de aparecimento no currículo lattes, **a inscrição será INDEFERIDA.**
- A Seção Técnica de Pós-Graduação **NÃO** se responsabiliza por solicitação de inscrição não recebida por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação e de preenchimento, bem como outros fatores que impossibilitem a transferência de dados.
- Os candidatos interessados em interpor recurso deverão redigir um documento destinado à Comissão de Seleção, expondo a argumentação e fundamentação do referido recurso e entregá-lo na Seção Técnica de Pós-Graduação da Faculdade de Ciências. A resposta ao recurso será postada no site do Programa.
- A inscrição do candidato neste processo de seleção implica que o mesmo está ciente e de acordo com os termos deste edital.
- Dúvidas de quaisquer etapas deverão ser esclarecidas junto às Seções Técnica de Pós-graduação das Unidades que compõe o este programa.
- Em todo o transcurso do processo seletivo, fica sob responsabilidade do candidato buscar informações na Seção Técnica de Pós-graduação da Faculdade de Ciências e no site <https://ib.rc.unesp.br/#!/pos-graduacao/secao-tecnica-de-pos/programas/motricidade/> sobre locais e horários.
- No caso de não aprovação no processo seletivo, os candidatos deverão retirar os documentos entregues no ato da inscrição no prazo máximo de 60 (sessenta) dias, a contar da data da divulgação do resultado final. Decorrido esse prazo, os documentos serão inutilizados pelas Seções Técnica de Pós-graduação.
- Conforme a Fusão aprovada pela CAPES entre os Programas de Pós-graduação em Fisioterapia da Unidade de Presidente Prudente e o Programa Ciências da Motricidade – Interunidades, passou a denominar-se Programa de Pós-graduação em Ciências do Movimento – Interunidades. Destacamos que o ingressante deste Processo Seletivo seguirá o Novo Regulamento do Programa de Pós-graduação em Ciências do Movimento – Interunidades.

- Maiores informações nas Seções Técnica de Pós-graduação.

PUBLICADO EM 27/11/2020 E REPUBLICADO EM 02/12/2020 POR TER SAÍDO COM INCORREÇÕES.