

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 SELEÇÃO DE INGRESSO DISCENTE DE MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO – INTERUNIDADES – 2º SEMESTRE/2023

A Coordenação do **Programa de Pós-Graduação em Ciências do Movimento - Interunidades (PPGCM)** da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP) comunica a abertura do processo seletivo para ingresso no **MESTRADO**. O processo seletivo de DOUTORADO é fluxo contínuo e apresenta Instrução Normativa divulgada no website do PPGCM (<https://www.fc.unesp.br/#!/ensino/pos-graduacao/programas/ciencia-do-movimento/>). O processo seletivo será regido pelas normas a seguir. Todas as fases deste Edital serão realizadas exclusiva e excepcionalmente de modo remoto.

1. O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO – INTERUNIDADES

O Programa de Pós-Graduação em Ciências do Movimento - Interunidades (PPGCM) é oriundo da fusão do Programa de Pós-Graduação em Fisioterapia da FCT/UNESP e Ciências da Motricidade Interunidades/UNESP e tem mais de 30 anos de história na formação de recursos humanos em nível de Mestrado e Doutorado acadêmicos. A qualidade científica do corpo docente do PPGCM permite objetivar a formação de profissionais de alto nível para o mercado nacional e internacional na área de Ciências do Movimento. As áreas de concentração do programa são BIODINÂMICA DO MOVIMENTO e INTERVENÇÃO PELO MOVIMENTO NA SAÚDE E NO DESEMPENHO.

A área de Concentração em BIODINÂMICA DO MOVIMENTO é composta de duas linhas de pesquisa:

a) Fisiologia do Movimento: Tem por objetivo investigar os mecanismos fisiológicos para a compreensão e fundamentação da intervenção motora/física sistematizada. Esta linha de pesquisa concentra-se em estudos micro e macroestruturais e no desenvolvimento de métodos de quantificação e qualificação de respostas agudas por meio de análises celulares, metabólicas e bioquímicas.

Docentes:

Dr. Adriano Polician Ciena
Dr. Alessandro Moura Zagatto
Dr. Fábio Santos de Lira
Dr. Luiz Carlos Marques Vanderlei
Dra. Patricia Monteiro Seraphim

b) Neuromecânica do Movimento: Tem por objetivo investigar os mecanismos neurais e comportamentais para a compreensão e fundamentação da intervenção motora/física sistematizada. Esta linha de pesquisa concentra-se em estudos micro e macroestruturais e no desenvolvimento de métodos de quantificação e qualificação de respostas agudas por meio de análises comportamentais, clínicas e epidemiológicas.

Docentes:

Dr. Alexandre Janotta Drigo
Dr. Carlos Marcelo Pastre
Dr. Diego Giulliano Destro Christófaro
Dr. Fabio Augusto Barbieri
Dr. Fábio Mícolis de Azevedo
Dra. Jamile Sanches Codogno
Dra. Paula Favaro Polastri Zago

Dr. Romulo Araújo Fernandes
Dr. Samuel de Souza Neto
Dr. Sergio Tosi Rodrigues

A área de Concentração em INTERVENÇÃO PELO MOVIMENTO NA SAÚDE E NO DESEMPENHO é composta por duas linhas de pesquisas:

a) Intervenção pelo movimento na saúde: Considerando saúde como um estado de completo bem estar físico, mental e social, e não apenas a ausência de doenças e enfermidades, essa linha de pesquisa investiga a aplicação de métodos de intervenção em variáveis determinantes da saúde nos diferentes sistemas corporais. Os projetos de pesquisa desta linha concentram-se em análises celulares, metabólicas, bioquímicas, fisiológicas, neuromecânicas, comportamentais e psicológicas.

Docentes:

Dr. Anderson Saranz Zago
Dr. Eduardo Kokubun
Dr. Emmanuel Gomes Ciolac
Dra. Franciele Marques Vanderlei
Dr. Henrique Luiz Monteiro
Dr. Ismael Forte Freitas Junior

b) Intervenção pelo movimento no desempenho: Considera-se o desempenho como um conjunto de capacidades de comportamento e rendimento do indivíduo em comparação com metas previamente definidas. Neste contexto, esta linha de pesquisa investiga a aplicação de protocolos de intervenção em variáveis envolvidas na recuperação, manutenção e potencialização do desempenho funcional e esportivo. Os projetos de pesquisa desta linha concentram-se em análises celulares, metabólicas, bioquímicas, fisiológicas, neuromecânicas, comportamentais e psicológicas.

Docentes:

Dr. Alessandro Moura Zagatto
Dr. Carlos Marcelo Pastre
Dra. Ercy Mara Cipulo Ramos
Dr. Fábio Mícolis de Azevedo
Dr. Ismael Forte Freitas Junior
Dr. Luis Alberto Gobbo
Dr. Luiz Carlos Marques Vanderlei
Dr. Vitor Engracia Valenti

2. CRONOGRAMA

FASES	DATAS
Período de inscrição	01/05/2023 a 30/06/2023
Divulgação do deferimento e indeferimento das inscrições	02/07/2023
Período de recurso das inscrições	03/07/2023
Processo seletivo	18/07/2023 a 20/07/2023
Divulgação dos aprovados no processo seletivo	21/07/2023
Período de recurso	24/07/2023 a 25/07/2023
Resposta do recurso	26/07/2023
Período de matrícula dos aprovados	Agosto de 2023

3. INSCRIÇÃO

O período de inscrição para o processo seletivo de mestrado do Programa de Pós-graduação em Ciências do Movimento - Interunidades ocorrerá de **01/05/2023 a 30/06/2023 (até as 17h)**. As inscrições serão realizadas on-line pelo sítio eletrônico:

<https://sistemas.unesp.br/posgraduacao/publico/inscricao.principal.action?unidade=16&tipo=REGULAR>

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, pelo sítio eletrônico:

<https://sistemas.unesp.br/posgraduacao/publico/inscricao.login.action>

O candidato deverá anexar os seguintes documentos:

- a) Pré-Projeto de Pesquisa (Máximo de 20 páginas - formatação de acordo com as normas da FAPESP para projeto de Mestrado)
- b) "Curriculum Vitae" - Plataforma Lattes - **documentado** (cópia dos comprovantes anexadas na ordem que aparecem no currículo)
- c) Comprovante do Exame de Proficiência em língua estrangeira (inglês) de acordo com a Instrução Normativa 06 – Link de Acesso:

https://www.fc.unesp.br/Home/ensino/pos-graduacao/programas/cienciadomovimento/instrucao-normativa-n_6_lingua_inglesa_mestrado-doutorado.pdf

- 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) Carta de indicação de orientador ([clique aqui](#)) -> Depois, clicar em arquivo e fazer download no formato desejado

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\$ 90,00 (noventa reais), por meio de depósito bancário ou transferência eletrônica para a conta abaixo:

Faculdade de Ciências de Bauru

CNPJ 48.031.918/0028-44

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:

- em uma das séries do ensino fundamental; ou
- no ensino médio ou equivalente; ou
- em curso pré-vestibular; ou
- 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 preencher o requerimento de solicitação de redução do valor da taxa de inscrição (modelo abaixo) e inserir os documentos comprobatórios escaneados e salvos em formato pdf, até o dia **10/06/2023**, via formulário disponível pelo link:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe2m8V2EsU5pe24soXqxwpHBpAbfPi4KPvrdsJ7tTDkBWwY4w/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0>

Requerimento de Redução do valor da taxa de Inscrição:

<p>Ao DD Profa. Assoc. Vera Lucia Messias Fialho Capellini Diretora da Faculdade de Ciências de Bauru</p> <p>Prezada Senhora,</p> <p>Solicito a redução da taxa de inscrição ao Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciências do Movimento – Interunidades.</p> <p>Seguem anexos os documentos necessários para o atendimento aos itens I e II do Edital de Seleção de Mestrado/2023.</p> <p>Atenciosamente,</p> <p>_____</p> <p>(nome e assinatura do candidato)</p>

O resultado da solicitação da redução de taxa: O resultado será encaminhado ao candidato que fez a solicitação de redução via e-mail até o dia **20/06/2023**.

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 **18/07/2023 a 20/07/2023**. O exame de seleção constará de duas fases: **ANÁLISE E ARGUIÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA** (eliminatória) e **AValiação DO CURRÍCULO LATTES E HISTÓRICO ESCOLAR DA GRADUAÇÃO** (classificatória).

1ª FASE: ANÁLISE E ARGUIÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA (ELIMINATÓRIA)

A entrevista será realizada por meio da plataforma virtual, sendo gravada, das 8 as 17hs entre os dias **18/07/2023 a 20/07/2023**. A Seção Técnica de Pós-Graduação irá divulgar a data e horário até o dia 11/07/2023. Será atribuída ao candidato a nota 0 (zero) caso, por qualquer motivo, não se apresente no horário previsto a realização da entrevista. O PPGCMI não se responsabiliza por falhas técnicas que possam ocorrer durante a arguição.

A análise e arguição do projeto de pesquisa terá duração de 30 a 45 minutos. Ela será composta pela apresentação do projeto de pesquisa pelo candidato (5 a 8 minutos) e arguição pelos membros da comissão avaliadora (30 a 40 minutos). O candidato deverá preparar uma apresentação com slides para apresentar o projeto de pesquisa. Durante a arguição, a comissão avaliadora avaliará a dimensão da preparação científica necessária do candidato para desenvolver um projeto de pesquisa e os níveis de identidade entre o projeto pretendido pelo candidato e a linha de pesquisa indicada. Além disso, a comissão avaliadora avaliará as atividades indicadas no currículo Lattes, o histórico acadêmico do candidato e o seu desempenho durante a entrevista.

A comissão avaliadora será composta por 3 docentes indicados pelo conselho do PPGCMI, sendo que um dos membros da comissão avaliadora será o coordenador ou o vice-coordenador do curso. O orientador pretendido deverá acompanhar a entrevista realizada pelo candidato como convidado da comissão avaliadora (não podendo se manifestar durante a entrevista). No caso de candidatos estrangeiros, a entrevista será realizada em língua inglesa.

Na análise e arguição do projeto de pesquisa serão avaliados:

1) projeto de pesquisa (nota de 0 a 10,0): a) consonância do projeto de pesquisa com a linha de pesquisa do orientador pretendido (1,5), b) fundamentação teórica e qualidade da literatura consultada (1,5), c) relevância científica e qualidade do tema do projeto de pesquisa (2,0), d) importância e originalidade dos objetivos propostos (1,5), e) descrição e adequação dos procedimentos metodológicos (2,0), f) adequação do cronograma do projeto proposto com a duração do curso (executibilidade) (1,5).

2) desempenho na arguição pela comissão avaliadora (nota de 0 a 10,0): a) qualidade da apresentação do projeto de pesquisa (2,0), b) conhecimentos sobre o projeto de pesquisa (2,5), c) clareza, lógica e postura da argumentação (2,5), d) disponibilidade para realização do curso (1,5), e) vinculação do currículo e desempenho acadêmico do candidato com o projeto de pesquisa proposto e linha de pesquisa indicada do PPGCMI (1,5).

Serão aprovados na etapa de Análise e Arguição do Projeto de Pesquisa os candidatos que obtiverem pontuação média igual ou superior a 6,0. O projeto de pesquisa terá peso 2 e o desempenho na arguição terá peso 3 para cálculo da pontuação média do candidato.

2ª FASE: AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES E HISTÓRICO ESCOLAR DA GRADUAÇÃO (classificatória)

O Currículo Lattes será pontuado segundo as seguintes dimensões:

- Dimensão A: trata sobre a publicação de artigos do Candidato (ou comprovadamente aceito), considerando as pontuações no Qualis-CAPES vigente: A1: 100pts; A2-A3: 80pts; A4-B1: 60pts; B2: 40pts). Para artigos sem classificação no Qualis-CAPES vigente para a Área 21, aplicar-se-á a classificação por fator de impacto (FI) (A1: $FI \geq 3.5$; A2-A4: $2.3 \leq FI < 3.5$; B1: $FI < 2.3$; B2: sem fator, mas PubMed);

- Dimensão B: trata da publicação de livros e capítulos de livro. Melhor forma de comprovação é a cópia da primeira página do capítulo de livro + sumário dele, o qual deve apresentar as páginas e autores do capítulo. Para coordenadores de livro, página do material publicado indicando tal função (Livro internacional (Coordenador): 80pts por livro; Livro nacional (Coordenador): 60pts por livro; Capítulo de livro internacional (primeiro autor): 40pts por capítulo; Capítulo de livro nacional (primeiro autor): 30pts);

- Dimensão C: trata sobre atuação docente. Será computado apenas atuação no ensino superior e devidamente

comprovada pela instituição (Docência no Ensino Superior [10pts por semestre concluído]);

- Dimensão D: trata sobre estágio acadêmico no exterior. Para estágio não financiado pela FAPESP / CAPES / CNPq, necessário apresentar comprovante de entrada e saída do país (carimbo do passaporte) para indicar o tempo de duração do estágio (60pts 1-4meses);
- Dimensão E: trata sobre captação de bolsa de iniciação científica. Mesmo que o candidato tenha usufruído de mais de uma das opções disponíveis, deve apresentar comprovação de apenas uma delas (60pts IC FAPESP; 40pts de outra Fundação de Amparo à Pesquisa; 30pts PIBIC; 20pts IC sem bolsa);
- Dimensão F: trata sobre orientação / coorientação na graduação e especialização lato-senso (2pts por TCC orientado);
- Dimensão H: trata sobre a participação em congressos. Serão consideradas apenas as participações com apresentação de trabalho (seja oral ou pôster), nas quais o Candidato seja primeiro autor (será considerado apenas um trabalho por evento) (15pts internacional, no exterior; 10pts internacional, no Brasil; 5pts nacional).

O histórico escolar do candidato será pontuado de acordo com o coeficiente de rendimento (somatória das notas dividido pelo número das disciplinas cursadas).

Será atribuída uma nota de 0 a 10,0 para o currículo lattes e o histórico escolar do candidato. O currículo lattes terá peso 2 para cálculo da pontuação média do candidato na 2ª fase do processo seletivo.

7. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E APROVADOS

A divulgação dos aprovados será realizada no dia **21/07/2023**, a partir das 10h, pela Seção Técnica de Pós-Graduação na página do Programa de Pós-Graduação em Ciências do Movimento - Interunidades (<https://www.fc.unesp.br/#!/ensino/pos-graduacao/programas/ciencia-do-movimento/>). O candidato será considerado aprovado se atingir nota mínima 7,0. A nota final do exame de seleção será calculada a partir da média das notas na 1ª e 2ª fase do processo seletivo.

8. NÚMERO DE VAGAS PARA 2023

O processo seletivo apresenta 15 vagas de ampla concorrência para MESTRADO, sendo estas vagas distribuídas entre os docentes nas suas respectivas Linhas de Pesquisa.

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 enviá-lo como documento anexo via formulário que será divulgado no site do Programa. 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 à Seção Técnica de Pós-Graduação da Faculdade de Ciências de Bauru.
- Em todo o transcurso do processo seletivo, fica sob responsabilidade do candidato buscar informações no site do Programa sobre locais e horários.
- Maiores informações na Seção Técnica de Pós-Graduação da Faculdade de Ciências de Bauru (stpg.fc@unesp.br)