

Centro de Ciências Biológicas – CCB Programa de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas –PFS



E D I T A L Nº 024/2024-PFS

PROCESSO SELETIVO MESTRADO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas (PFS) da Universidade Estadual de Maringá torna público que, no período de 02 de dezembro de 2024 a 17 de janeiro de 2025, estarão abertas as inscrições para seleção de ingresso para o curso de mestrado, na área de concentração Fisiologia e nas linhas de pesquisa Fisiologia Integrativa e Fisiologia do Exercício.

I. Público-alvo

Graduados ou portadores de comprovação de condições de concluir o curso de graduação antes do período da matrícula no mestrado.

II. Calendário do processo seletivo

Período de inscrição	02 de dezembro de 2024 a 17 de janeiro de 2025
Homologação das inscrições	Até 22 de janeiro de 2025
Período de seleção	27 a 31 de janeiro 2025
Resultado Preliminar	07 de fevereiro de 2025
Resultado Final	A partir de 14 de fevereiro de 2025
Matrícula	19 a 21 de fevereiro de 2025
Início das aulas	03 de março de 2025

III. Inscrição

Primeira etapa. Inscrição no sistema da DAA http://www.npd.uem.br/sgipos/ de 02 de dezembro de 2024 a 17 de janeiro de 2025. Selecionar a aba "MESTRADO". Em "PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS" clicar no ícone "VISUALIZAR" e em seguida em "INSCRIÇÃO". O candidato deverá preencher todos os campos e, após a conclusão, salvar o arquivo contendo o protocolo gerado.

Pedido de isenção de taxa de inscrição: 02 a 13 de dezembro de 2024. Os pedidos de isenção devem atender a um dos seguintes critérios:

- Registro no Cadastro Único (CadÚnico);
- Doadores de sangue (no mínimo duas doações comprovadas no intervalo de 12 meses);
- Ter prestado serviço para justiça eleitoral (ex. mesário) na última eleição de acordo com a lei 19196/2017-PR.

O candidato deverá enviar a solicitação acompanhada do comprovante para o e-mail do programa dentro do prazo estabelecido: sec-pfs@uem.br



Centro de Ciências Biológicas – CCB Programa de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas –PFS



Segunda etapa. Pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$200,00. Para gerar o boleto de pagamento acessar a página http://www.dcf.uem.br, selecionar "GUIA DE RECOLHIMENTO" – "FORMULÁRIO GRUEM" e usar o **código 4323**. Salvar uma cópia do comprovante de pagamento.

Terceira da etapa. Preenchimento do formulário eletrônico de documentação disponível no https://forms.gle/W7mLKCHGqbchaNVa7, a partir das 08:00 horas de 02 de dezembro de 2024 até as 23:59 horas de 17 de janeiro de 2025. A secretaria do PFS não receberá nenhum documento.

IV. Documentação

- Comprovante de inscrição no sistema da DAA (Primeira Etapa da inscrição http://www.npd.uem.br/sgipos/)
- 2. Fotografia recente;
- 3. Cópia do documento de identidade (não será aceito outro documento);
- 4. Cópia do CPF;
- 5. Cópia do Título Eleitoral e comprovante de quitação eleitoral;
- 6. Cópia do Certificado de Reservista;
- 7. Cópia da Certidão de Nascimento ou Casamento;
- **8.** Cópia do diploma de graduação ou documento equivalente, ou ainda, documento que comprove condições do candidato de concluir o curso de graduação antes de efetuar a matrícula;
- **9.** Histórico escolar do curso de graduação e para os formandos o extrato de notas parciais ou documento similar;
- 10. Comprovante de endereço;
- **11.** Comprovante de pagamento de taxa de inscrição (**Segunda etapa** da inscrição);
- 12. Currículo no modelo Plataforma Lattes (https://lattes.cnpq.br/);
- **13.** Documentos comprobatórios, quando houver, para itens curriculares indicados no formulário eletrônico de documentação (Etapa 3 da inscrição).

AVISOS IMPORTANTES

- ✓ Os documentos listados de 1 a 11 e o Curriculum Lattes deverão ser digitalizados nos formatos pdf ou jpeg e anexados ao formulário eletrônico de documentação, no endereço https://forms.gle/W7mLKCHGqbchaNVa7;
- ✓ O candidato deverá indicar no formulário de inscrição o nome de dois possíveis orientadores (ver vagas disponíveis no item V).

V. Número de vagas e orientadores

O PFS oferecerá **12 vagas** para ingresso no primeiro semestre de 2025, na área de concentração em Fisiologia, nas linhas de pesquisa: **1) Fisiologia Integrativa**; **2) Fisiologia do Exercício**.



Centro de Ciências Biológicas – CCB Programa de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas –PFS



Os seguintes orientadores disponibilizam vagas para 2025:

Docentes	Vagas
Felipe de Oliveira Matos	01
Fernanda Losi Alves de Almeida	01
Jairo Augosto Berti	01
Jurandir Fernando Comar	01
Kellen Brunaldi	01
Kesia Gemina Palma Rigo Wutzow	01
Paula Gimenez Milani Fernandes	01
Rosângela Fernades Garcia	01
Sidney Barnabé Peres	01
Solange Marta Franzói de Moraes	01
Solange de Paula Ramos	02

A comissão de seleção sugere aos candidatos que entrem em contato com os possíveis orientadores antes de sua indicação.

Da reserva de vagas:

Haverá reserva de 10% do total de vagas nos seguintes casos:

- I Pessoas autodeclaradas negras (pretas e pardas);
- II Pessoas autodeclaradas indígenas;
- III Pessoas com deficiência (PCD).

O candidato que optar pela concorrência das "vagas reservadas" no ato da inscrição terá direito a usufruir das mesmas **DESDE QUE CLASSIFICADO DENTRO DO LIMITE DE RESERVA DAS VAGAS.**

OBS: não havendo inscritos para reserva de vagas, poderá haver o aproveitamento dessas vagas por candidatos inscritos para ampla concorrência.

Informações adicionais no item "VIII Matrícula".

VI – Processo Seletivo

A seleção consistirá em duas etapas a serem realizadas no período **de 27 a 31 de janeiro de 2025.** Todas as etapas do processo seletivo serão realizadas de forma presencial.

Primeira Etapa. Prova escrita dissertativa de conhecimento na área de fisiologia, valendo de 0,0 a 10,0 (zero a dez) pontos, com duração de no máximo 3 horas.



Centro de Ciências Biológicas – CCB Programa de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas –PFS



Esta etapa é eliminatória e classificatória. A prova será realizada no dia 27 de janeiro de 2025 (segunda-feira) às 8:00 horas. O programa e a bibliografia para a prova escrita estão disponíveis no Anexo I. Para ser aprovado nesta etapa o candidato deverá obter, ao menos, nota 5,0 (cinco). O resultado da prova escrita e a convocação para a etapa seguinte serão divulgados no dia 29 de janeiro de 2025 (quarta-feira), no quadro de avisos do PFS e na página www.pfs.uem.br. Os candidatos aprovados nesta etapa serão convocados para a segunda etapa.

Segunda Etapa. Constará de análise do currículo e entrevista dos candidatos aprovados na primeira etapa, valendo de 0,0 a 10,0 (zero a dez) pontos cada. Esta etapa é eliminatória e classificatória. A entrevista será realizada nos dias 30 e 31 de janeiro de 2025, a partir das 9:00 horas, de forma presencial, conforme cronograma divulgado pela secretaria do PFS, juntamente com o resultado da primeira etapa. Os orientadores indicados poderão participar da entrevista. A nota da segunda etapa será a média ponderada da análise do currículo (50%) e da entrevista (50%). Para ser aprovado nesta etapa o candidato deverá obter, ao menos, nota 5,0 (cinco).

OBS: Todas as entrevistas serão gravadas em vídeo.

VII. Resultado

O **resultado** será obtido pela média aritmética ponderada das notas das primeira e segunda etapas (70% e 30%, respectivamente). Serão admitidos os candidatos aprovados e classificados, observando as vagas disponibilizadas neste Edital. O resultado preliminar será publicado em edital divulgado a partir do dia **07 de fevereiro de 2025** e o resultado final a partir do dia **14 de fevereiro de 2025**, exclusivamente no quadro de avisos do PFS, ao lado da secretaria que fica no primeiro andar do Bloco H-79, sala 111, e na página www.pfs.uem.br.

VIII. Matrícula

A matrícula será efetuada na secretaria do PFS, no período de **19 a 21 de fevereiro de 2025**, com preenchimento de formulário próprio, termo de anuência do orientador e a apresentação dos seguintes documentos:

- 1. Três (3) fotografias recentes 3x4;
- 2. Cópia do documento de identidade (não será aceito outro documento);
- 3. Cópia do CPF;
- 4. Cópia do Título Eleitoral e comprovante de quitação eleitoral;
- 5. Cópia do Certificado de Reservista;
- 6. Cópia da Certidão de Nascimento ou Casamento;
- 7. Cópia do diploma de graduação;
- 8. Histórico escolar do curso de graduação;
- 9. Comprovante de endereço.

Para candidatos aprovados na "reserva de vagas"



Centro de Ciências Biológicas – CCB Programa de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas –PFS



- Candidato negro (preto ou pardo): No ato da inscrição, deverá anexar ao formulário "carta de autodeclaração de cor/raça" conforme requisitos utilizados pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Após a classificação no processo seletivo, cujo resultado preliminar será divulgado no dia 07 de fevereiro de 2025, deverá se submeter à Comissão de Heteroidentificação (Portaria normativa Nº4, de 6 de abril de 2018, do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão). A Comissão de Heteroidentificação entrará em contato, via e-mail, com o candidato CLASSIFICADO que se inscreveu fazendo uso de cota nesta modalidade para agendar data e horário da entrevista de modo remoto, a qual será gravada para registro. A Comissão de Heteroidentificação poderá agendar a entrevista entre os dias 10 a 12 de fevereiro 2025, em horário a ser definido pela própria Comissão. O resultado da análise com os nomes dos CLASSIFICADOS deferidos ou indeferidos para ocupação de vagas como cotista será disponibilizada na página www.pfs.uem.br a partir do dia 14 de fevereiro de 2025. Após a divulgação do resultado da avaliação da Comissão de Heteroidentificação os possíveis recursos deverão ser realizados na secretaria do PFS em até 48 horas.
- Candidato Indígena: No ato da inscrição o candidato deverá fazer a opção pelo sistema de reserva de vagas (cotas). O candidato CLASSIFICADO deve apresentar o Termo de Autodeclaração e a declaração de seu pertencimento étnico e comunitário emitida por liderança indígena de sua comunidade ou pela FUNAI Fundação Nacional do Índio, juntamente aos demais documentos para a matrícula. A documentação será avaliada pela comissão de seleção do PFS e o resultado será divulgado no site www.pfs.uem.br a partir do dia 14 de fevereiro de 2025. Após a divulgação da classificação final, os possíveis recursos deverão ser realizados na secretaria do PFS em até 48 horas.
- Pessoa com deficiência (PCD): apresentar Laudo médico, atestando a condição característica desta modalidade, de acordo com as deficiências previstas no Decreto Federal n. 5296/2004, na Lei Federal n.13.146/2015 e no Decreto Federal n. 10.654/2021, juntamente aos documentos da inscrição. A documentação será avaliada pela comissão de seleção do PFS e o resultado será divulgado no site www.pfs.uem.br a partir do dia 14 de fevereiro de 2025. Após a divulgação da classificação final, os possíveis recursos deverão ser realizados na secretaria do PFS em até 48 horas.

IX. Regulamentos e Normas

Os regulamentos e normas específicos do Programa de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas para a seleção dos candidatos e para obtenção do grau de mestre se encontram no site www.pfs.uem.br.

X. Disposições finais

1. Não haverá devolução da taxa de inscrição;



Centro de Ciências Biológicas – CCB Programa de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas –PFS



- 2. É de exclusiva responsabilidade do candidato inscrito acompanhar a publicação/divulgação dos atos relativos ao Processo de Seleção, divulgados no quadro de avisos ao lado da Secretaria do PFS (Bloco H79, sala 111) e, também, no endereço eletrônico www.pfs.uem.br, obrigandose a atender aos prazos e condições estipulados neste edital e naqueles que forem publicados durante a execução da seleção pública.
- O resultado final da seleção será homologado pelo Conselho Acadêmico do PFS.
- Não caberá recurso em nenhuma instância da decisão final sobre o processo de seleção, após a homologação pelo Conselho Acadêmico do PFS.
- 5. Os casos omissos neste edital serão analisados pelo Conselho Acadêmico do PFS.

Maringá, 02 de dezembro de 2024.

Prof. Dr. Felipe de Oliveira Matos Coordenador adjunto do PFS



Centro de Ciências Biológicas – CCB Programa de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas –PFS



E D I T A L Nº 024/2024-PFS

ANEXO I

CONTEÚDO PARA O EXAME DE INGRESSO NO MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS – PFS

LINHAS DE PESQUISA: FISIOLOGIA INTEGRATIVA FISIOLOGIA DO EXERCICIO

1. Potenciais bioelétricos e transmissão sináptica

- 1.1 Potencial de repouso
- 1.2 Potencial de ação
- 1.3 Mecanismo de liberação de neurotransmissor
- 1.4 Potenciais pós-sinápticos

2. Contração do músculo esquelético:

- 2.1 Estrutura celular e molecular da fibra muscular
- 2.2 Acoplamento excitação-contração
- 2.3 Mecanismo molecular da contração

3. Sistema nervoso autônomo ou neuro-vegetativo: simpático, parassimpático e entérico

- 3.1 Divisões anatômicas e funcionais
- 3.2 Neurotransmissores e receptores autonômicos
- 3.3 Controle autonômico dos órgãos e tecidos

4. Controle neuro-endócrino do metabolismo energético nas seguintes situações:

- 4.1 Estado alimentado
- 4.2 Estado de jejum
- 4.3 Exercício físico

5. Débito cardíaco no repouso e no exercício físico:

- 5.1 Controle do débito cardíaco em repouso e no exercício físico
- 5.2 Adaptações ao treinamento aeróbio

ATENÇÃO: NO DIA DA PROVA SERÃO SORTEADOS DOIS DOS TEMAS ACIMA PARA O CANDIDATO DISCORRER SOBRE OS ASSUNTOS.



Centro de Ciências Biológicas – CCB Programa de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas –PFS



E D I T A L Nº 024/2024-PFS

ANEXO I (cont.)

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

- 1. CURI, R.; PROCOPIO, J. **Fisiologia Básica.** Ed Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, 2ª edição 2017.
- 2. GUYTON, A. C.; HALL, M.E.; HALL, J. E. **Tratado de Fisiologia Médica.** 14.ed Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2021.
- 3. WIDMAIER, E. P; RAFF, H.; STRANG, K. T. Vander. Fisiologia Humana os mecanismos das funções corporais. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 14ª edição, 2017.
- 4. MCARDLE, W.D.; KATCH, F.I.; KATCH, V.L. **Fisiologia do Exercício. Nutrição, Energia e Desempenho Humano**. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro. 8ª edição, 2016.
- 5. BEÁR, M. F. **Neurociências: Desvendando o Sistema Nervoso.** Editora Artmed, Porto Alegre, 4ª edição, 2017.