



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação  
Instituto de Biologia  
Programa de Pós-Graduação Multicêntrico e Ciências Fisiológicas

## EDITAL Nº 032/2024

### SELEÇÃO DE ALUNO ESPECIAL 1º SEMESTRE 2024

A Universidade Federal de Pelotas em conformidade com o Regimento *Stricto Sensu* da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e a Coordenação do Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Ciências Fisiológicas tornam público, para conhecimento, o processo de seleção de candidatos interessados em cursar disciplinas regulares e/ou optativas como **aluno especial** do referido Programa, nos termos estabelecidos neste Edital.

#### I - DA INSCRIÇÃO

1. As inscrições para a Seleção para cursar disciplinas regulares e/ou optativas como aluno especial do Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Ciências Fisiológicas da UFPel estarão abertas no período de **05 a 06 de março de 2024**, exclusivamente por email: [ppgmcf.ufpel@gmail.com](mailto:ppgmcf.ufpel@gmail.com).
2. Os interessados em cursar disciplinas regulares e/ou optativas, como aluno especial poderão solicitar inscrição em duas disciplinas oferecidas no 1º semestre de 2024.
3. Poderão inscrever-se como candidatos os Graduados em áreas afins ao PPGMCF, a critério da Coordenação do Programa.
4. É obrigatório o preenchimento do Requerimento de Inscrição obtido na página do Curso (<https://wp.ufpel.edu.br/ppgmcf/documentos/>).

O requerimento de Inscrição deverá ser acompanhado dos seguintes documentos:

- a) Fotocópia do Diploma de Graduação ou atestado de conclusão de Curso que deverá ser substituído no ato de efetivação da matrícula.
- b) *Curriculum Vitae* (CV Lattes) documentado.
- c) Fotocópia do Histórico Escolar do Curso de Graduação.
- d) Fotocópias da Certidão de nascimento, Carteira de Identidade, CPF, do Título de Eleitor, do Certificado de Reservista e da Certidão de Casamento, em caso de mudança do nome.

e) Uma fotografia 3x4.

f) Comprovante de pagamento de uma taxa de R\$ 100,00 ( cem reais) que deve ser feito por GRU, através do link:

<<https://pagtesouro.tesouro.gov.br/portal-gru/#/emissao-gru>>, sendo os dados abaixo indicados:

Unidade Gestora (UG): 154047

Código de Recolhimento: 28900-0

OBS: não haverá devolução do valor pago a título de taxa de inscrição.

5. Juntamente com o Requerimento de Inscrição o candidato deverá apresentar uma carta de intenções (máximo com duas páginas, digitadas em espaço dois, fonte Times New Roman, corpo 12, papel A4, margens 2,5 cm), na qual apresentará os motivos pelos quais se interessa em cursar a disciplina. Podem ser anexados documentos que comprovem os motivos expostos na carta de intenções.

6. Nenhum candidato poderá participar de qualquer etapa do processo de seleção se houver pendência sobre a documentação requerida para a inscrição.

7. Os servidores docentes e técnicos administrativos estão isentos de pagamento de taxa de inscrição nos processos seletivos de aluno especial em Programas de Pós-Graduação (Resolução do COCEPE nº 01/2015).

8. Maiores informações podem ser obtidas pelo email do Curso: [ppgmcf.ufpel@gmail.com](mailto:ppgmcf.ufpel@gmail.com)

## **II - DA SELEÇÃO**

O Colegiado do Curso no ato da seleção levará em consideração os motivos apresentados na carta de intenções e as ações profissionais do candidato frente aos conteúdos das disciplinas, conforme segue:

Motivos que levaram a escolher a disciplina (30 pontos);

Expectativas em relação à disciplina (30 pontos);

Objetivos e ganhos pessoais e profissionais com a disciplina (40 pontos).

## **III - DAS VAGAS**

As vagas oferecidas para alunos especiais são decorrentes do não preenchimento pelos alunos regulares e estão assim disponibilizadas:

**Disciplina: Tópicos Avançados em Fisiologia Cardiovascular**

Docente responsável: Paulo Cavalheiro Schenkel

Horário: quartas-feiras, 8h - 11h

Período: 13/03 a 03/07

Local: Sala 2, Prédio 17, Departamento de Fisiologia e Farmacologia. Campus Capão do Leão.

Carga horária/créditos: 34h/2 créditos

Vagas: 3

**Ementa:** A disciplina aprofunda os conhecimentos básicos da fisiologia cardiovascular, explorando em maior detalhe mecanismos fundamentais para o entendimento da cardiologia e da sua interação com outros sistemas fisiológicos. Somado a isso, apresenta técnicas e modelos experimentais para realização de pesquisas nessa área

### Disciplina: **Redação Científica**

Docente responsável: Daniela Volcan Almeida

Horário: Terças e sextas-feiras, 9h-12h

Período: 08/03 a 03/05

Local: Sala 3, Prédio 17, Departamento de Fisiologia e Farmacologia, Campus Capão do Leão.

Carga horária/créditos: 51h/3 créditos

Vagas: 3

**Ementa:** A disciplina de Redação científica irá propor uma abordagem epistemológica da ciência. Reflexão do que é ciência e importância do método científico. Relação entre ciência e a redação científica. Aspectos práticos da redação científica. Ética e integridade na redação científica.

### Disciplina: **Fisiopatologia dos processos Redox e Estresse Oxidativo**

Docente responsável: Rejane Giacomelli Tavares

Horário: Quintas-feiras, 14h - 16h30m

Período: 02/05 a 18/07

Carga horária/créditos: 34h/2 créditos

Local a ser confirmado.

Vagas: 2

**Ementa:** A disciplina de Fisiopatologia dos processos Redox e Estresse Oxidativo se propõe a

abordar os processos biológicos de oxidação celular, geração de espécies reativas, enzimas e mecanismos antioxidantes e ainda processos patológicos relacionados com o desequilíbrio entre os processos pró- e antioxidantes.

#### **IV – DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS**

Os candidatos selecionados serão comunicados por e-mail e através da página do Curso (<https://wp.ufpel.edu.br/ppgmcf/>), sobre a data e horário de efetivação da matrícula.

#### **V - DISPOSIÇÕES FINAIS**

1. A inscrição neste processo de seleção implica na aceitação plena de todos os termos emitidos nesse Edital.
2. Os interessados que tiverem sua solicitação deferida e não comparecerem no dia estipulado para matrícula, não poderão fazê-la em outra data.
3. Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Ciências Fisiológicas.
4. O que não estiver previsto neste Edital segue o Regimento dos Cursos Lato Sensu da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e o Regimento Geral da Universidade Federal de Pelotas.

Pelotas, 28 de fevereiro de 2024.

---

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Jucimara Baldissarelli

COORDENADORA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTICÊNTRICO EM  
CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS

---

Prof. Dr. Marcos Britto Correa

PRÓ-REITOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO EM EXERCÍCIO DA UFPEL

---

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Isabela Fernandes Andrade

REITORA DA UFPEL



Documento assinado eletronicamente por **JUCIMARA BALDISSARELLI**,  
Coordenadora de Curso de Pós-Graduação, Programa de Pós-  
Graduação Multicêntrico em Ciências, em 29/02/2024, às 14:09,



conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **MARCOS BRITTO CORREA, Pró-Reitor Substituto**, em 29/02/2024, às 15:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **ISABELA FERNANDES ANDRADE, Reitora**, em 29/02/2024, às 17:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2536525** e o código CRC **9F1358DE**.