

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTICÊNTRICO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS

EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA – 08/2023

A Coordenação do Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Ciências Fisiológicas (PPGMCF) da Universidade Federal de Pelotas (UFPe) torna público, para conhecimento dos interessados, o processo de seleção de candidatos à bolsa de **doutorado**, nos termos estabelecidos neste Edital.

Os critérios de seleção e manutenção das bolsas seguem as orientações dos órgãos financiadores – CAPES (Portaria CAPES nº. 227, de 2017) e CNPq e os estabelecidos pelo PPGMCF.

1 – DA INSCRIÇÃO

As inscrições para seleção de bolsista para o PPGMCF/UFPe estarão abertas no período de 22 a 24 de agosto de 2023 e deverão ser realizadas com o envio dos documentos exigidos, conforme item 2.2, para o endereço eletrônico: **ppgmcf.ufpel@gmail.com**.

Art. 15. Exigir-se-á do pós-graduando, para concessão e manutenção de bolsa de estudos:

I – dedicação integral às atividades do programa de pós-graduação, ressalvada expressa permissão legal ou previsão em ato normativo específico da Capes;

II – comprovar desempenho acadêmico satisfatório, consoante às normas definidas pela IES promotora do curso;

III – quando possuir vínculo empregatício, estar liberado das atividades profissionais sem percepção de vencimentos, ressalvada expressa permissão legal ou previsão em ato normativo específico da Capes;

IV – não possuir relação de trabalho com a IES promotora do programa de Pós-graduação, salvo o caso previsto no §1º deste Artigo;

V – realizar estágio de docência de acordo com o estabelecido no Regulamento do programa;

VI – não acumular a percepção da bolsa com outra proveniente de recursos públicos; VII – não ser aluno em programa de residência médica;

X – ser classificado no processo seletivo especialmente instaurado pela IES em que se realiza o curso;

XI – assinar o termo de compromisso, conforme Anexo II.

§1º. Os bolsistas da CAPES, terão preservado pela duração do curso, as respectivas bolsas de estudo, quando selecionados para atuar como professores substitutos nas instituições federais de ensino superior, ou em cargos de docência semelhantes nas IES estaduais.

§ 2º. A inobservância por parte do bolsista aos requisitos deste regulamento em qualquer momento durante o período de vigência da bolsa acarretará a imediata interrupção dos

repasses, bem como a obrigação de restituição à CAPES dos recursos aplicados irregularmente (Redação dada pela Portaria CAPES nº. 227, de 2017).

2 – DA SELEÇÃO

Os critérios de seleção serão os seguintes:

2.1. Será beneficiado com a bolsa o(a) aluno(a) que atender aos critérios dos órgãos financiadores listados no item 1 deste Edital;

2.2. A classificação será baseada na nota do projeto: prova escrita (20%) e apresentação oral (20%), ambos ao ingressar no curso, e do exame de títulos conforme ANEXO II do presente edital (60%);

Os (as) candidatos(as) deverão encaminhar para o email do PPGMCF (ppgmcf.ufpel@gmail.com) no prazo estabelecido no item 1 deste edital, os seguintes documentos:

I – Cópia do atestado de matrícula e histórico escolar do doutorado.

II - O formulário de títulos preenchido (ANEXO I), juntamente com os comprovantes de cada item em um documento ÚNICO (pdf), dispostos na mesma ordem do ANEXO I.

III – O Termo de compromisso de Bolsista assinado (ANEXO II).

2.3 A classificação final será conforme o item 2.2.

3 – DO NÚMERO DE BOLSAS

O PPGMCF dispõe em 2023/2, 01 cota de bolsa para alunos (as) de doutorado.

Caso novas bolsas sejam disponibilizadas durante o semestre vigente (2023/2), a distribuição será realizada seguindo a ordem de classificação e as normativas vigentes.

4 – DISPOSIÇÕES FINAIS

A inscrição no processo implica aceitação plena de todos os termos emitidos nesse Edital. O resultado final será publicado até o dia 27 de agosto de 2023, no site do PPGMCF (<https://wp.ufpel.edu.br/ppgmcf/>). Qualquer alteração posterior à concessão da bolsa, o(a) aluno(a) deverá comunicar ao PPGMCF.

Pelotas, 21 de agosto de 2023.

Jucimara Baldissarelli
Coordenadora do PPGMCF