



Universidade Estadual do Ceará
Instituto Superior de Ciências Biomédicas
Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas

CHAMADA PÚBLICA Nº 50 / 2020

INSCRIÇÕES PARA SELEÇÃO MESTRADO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS.

A Reitora pro tempore da Universidade Estadual do Ceará – UECE, Profa. Dra. Josete de Oliveira Castelo Branco Sales, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna público a presente Chamada Pública, para conhecimento dos interessados na abertura das inscrições para seleção ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas (Mestrado), nas datas e demais condições especificadas no presente Edital.

1. Nome do Programa

Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas - PPGCF

Início: 1º semestre de 2021

2. Área de concentração:

Ciências Fisiológicas

3. Linhas de pesquisa:

- a) Fisiologia de Órgãos e Sistemas;
- b) Neurofisiologia e Eletrofisiologia;
- c) Fisiologia da Inflamação e da Dor;
- d) Fisiologia Cardiovascular e Renal;
- e) Fisiologia Endócrina;
- f) Fisiologia da Reprodução;
- g) Fisiologia do Exercício;
- h) Fisiologia e Fisiopatologia da Respiração;
- i) Coagulação e Hemostasia.

4. Objetivos:

Formar pessoal de alto nível no campo das Ciências Fisiológicas para:

O exercício do ensino;

O exercício da pesquisa, formação de recursos humanos, produção e divulgação do conhecimento científico.

5. Público Alvo:

Profissionais com formação em nível superior, graduados, de preferência, em cursos da área da saúde e/ou ciências biológicas. Outras graduações poderão ser aceitas, a juízo da Comissão de Seleção, durante a seleção, ajustados os interesses da pesquisa do candidato aos objetivos do curso.



Universidade Estadual do Ceará
Instituto Superior de Ciências Biomédicas
Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas

6. Estrutura Curricular:

6.1 – O curso de **MESTRADO** exige o cumprimento de 51 (cinquenta e um) créditos, de acordo com a seguinte estrutura curricular: disciplinas (21 créditos, dos quais 15 obrigatórios e 6 opcionais) e dissertação (30 créditos).

7. Número de Vagas:

7.1 – Serão disponibilizadas 17 (dezessete) vagas para o curso de Mestrado para início no 1º semestre de 2021.

7.2 – A oferta de Bolsas de Estudo dependerá das entidades financiadoras. Portanto, a Coordenação do Programa não se compromete a contemplar Bolsa de Estudo para os candidatos aprovados.

8. Inscrições:

8.1 – Período de inscrição: 14/12/2020 a 08/01/2021

8.2 – As inscrições serão realizadas somente através de um formulário eletrônico, cujo link está informado no item 8.3a desta chamada, e estará disponível no site do Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas da UECE (<http://www.uece.br/ppgcf>) durante o período de inscrição. As inscrições se encerrarão às 18 horas do dia 08/01/2021. Não serão aceitas inscrições e/ou entrega de documentos presencialmente ou via postal.

8.3 – Documentos necessários:

8.3.1 No ato da inscrição:

- a) Preenchimento do formulário eletrônico online disponível em <https://forms.gle/snxgApQap4bN2T8s5>;
- b) Documentos de identificação: RG e CPF (para brasileiros) ou passaporte (para estrangeiros), que devem ser digitalizados e anexados ao formulário eletrônico;
- c) *Curriculum vitae*, modelo “Lattes”, atualizado e disponível na plataforma lattes, cujo link para o currículo lattes deverá ser preenchido no formulário eletrônico;
- d) Comprovante original de pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$150,00 (cento e cinquenta reais), realizado mediante emissão do Documento de Arrecadação Estadual (DAE): acessar a página da UECE (www.uece.br). Na seção “Serviços e Informativos”, selecionar a opção “emissão de DAE”, inserir os dados requeridos, gerar o boleto e proceder o pagamento. O comprovante deverá ser digitalizado e anexado no formulário eletrônico.

8.3.2 Após o resultado da prova escrita

Os candidatos aprovados na primeira fase (prova escrita), deverão obrigatoriamente enviar os documentos comprobatórios dos títulos e produção



Universidade Estadual do Ceará
Instituto Superior de Ciências Biomédicas
Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas

listados no currículo lattes, **somente os que serão pontuados** de acordo com o item 11.1 desta chamada, os documentos deverão ser digitalizados em um arquivo único, em formato pdf, e anexados ao formulário eletrônico específico disponível em <https://forms.gle/dXvSFAiuthoUBf3k6> até às 18h do dia 05/02/2021.

8.4– Outras providências:

8.4.1 – Data de divulgação das inscrições deferidas: 12/01/2021 até às 18:00 horas, na página do Programa de Pós Graduação em Ciências Fisiológicas (www.uece.br/ppgcf/).

8.4.2 – Data para recurso das inscrições indeferidas: 13/01/2021 até as 18:00 horas.

8.4.3 – Data de resposta do recurso 14/01/2021 até as 18:00 horas.

8.4.4 – Em nenhuma circunstância haverá devolução da taxa de inscrição.

9. Seleção:

9.1.1– Primeira fase (Provas):

a) Prova escrita – Conhecimentos Específicos em Fisiologia -(Eliminatória) – Será realizada de forma ON LINE,

Data: 18/01/2021

Horário: 08:00 às 12:00 horas

A prova constará de duas questões subjetivas de Fisiologia, somando um total de 10 (dez) pontos, a ser realizada de 8:00 às 12:00 horas do dia 18 de janeiro de 2021.

A prova escrita será realizada via plataforma Google Meet. Vinte e quatro horas antes da prova, a Comissão de Seleção (Coordenação) enviara o link da sala virtual da prova via email, de tal forma que o candidato deverá estar conectado 20 minutos antes do horário de início previsto neste edital. A coordenação não se responsabilizará por nenhum problema técnico ou dificuldade de manuseio da plataforma por parte do candidato. Durante o período de execução da prova, o candidato deverá permanecer com a câmera ligada e microfone desligado, não sendo permitida nenhuma consulta a qualquer tipo de material ou pessoa. A prova será gravada. Ao final da prova o candidato deverá enviar suas respostas em formato PDF para o email selecao.ppgcf@uece.br. A sala virtual será encerrada após 10 minutos do horário de finalização previsto e não serão aceitos e-mails enviados depois desse período.

Divulgação dos resultados da Prova escrita (Conhecimentos Específicos em Fisiologia): 29/01/2021 até às 18:00 horas.

Data para recurso: 01/02/2021 até às 18:00 horas.

Data de resposta a recurso: 03/02/2021, até às 18:00h, não cabendo recurso à instância superior.



Universidade Estadual do Ceará
Instituto Superior de Ciências Biomédicas
Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas

9.1.2 – Segunda Fase (Entrevista e Análise de Currículo):

Será realizada entrevista individual de forma remota, através da plataforma Google Meet (o link será previamente informado ao candidato por e-mail) com cada candidato e a comissão de seleção em horário previamente estabelecido e disponibilizado na página do PPGCF. A entrevista abordará aspectos técnico-científicos por meio de roteiro semi-estruturado.

Período de entrevista: 08, 09 e 10/02/2021

Horário: das 9:00 às 12:00 horas e de 14:00 às 18:00 horas

Observação: Em decorrência da pandemia, neste processo seletivo não haverá Prova de Inglês. Os alunos selecionados deverão apresentar teste de proficiência em língua inglesa como requisito necessário para a obtenção do grau de Mestre.

9.1.3 - Ponderação

Item	Critérios	Peso
Prova escrita	Eliminatória	1
Curriculum Vitae	Classificatória	1
Entrevista	Classificatória	1

10. Divulgação de resultados:

Divulgação dos resultados: 12/02/2021 até às 18:00 horas

Data para recurso: 15/02/2021 até às 18:00 horas

Data de resposta a recurso: 16/02/2021, até às 18:00 horas, não cabendo recurso à instância superior.

11. Outras informações

11.1–Análise do Curriculum Vitae

Critérios de avaliação de Curriculum Vitae			
Item	Descrição	*Pontuação	Limite
1.	Formação Acadêmica		
1.1	Experiência em laboratório de pesquisa	1/ano	Sem limite
1.2	Iniciação Científica	0,5/ano	Sem limite

Universidade Estadual do Ceará
Instituto Superior de Ciências Biomédicas
Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas

1.3.	Monitoria	0,25/semestre		Máximo 1 ano
1.4.	Residência ou Especialização com monografia (Curso de Pós-graduação <i>Lato sensu</i> com no mínimo 360 horas)	2/curso		Máximo 1 curso
1.5.	Experiência de docência em ensino médio	1/ano		Máximo 2 anos
1.6.	Experiência de docência em ensino superior	1/ano		Máximo 3 anos
1.7.	Orientação (principal) de iniciação científica	1/ano/aluno		Sem limite
2.	**Produção Científica	Na área CBII da CAPES***	Em outras áreas	
2.1.	Resumos simples em evento local ou regional	0,1/resumo	0,05/resumo	Máximo 10 resumos
2.2.	Resumos simples em evento nacional	0,2/resumo	0,1/resumo	Máximo 10 resumos
2.3.	Resumos simples em evento internacional	0,3/resumo	0,15/resumo	Máximo 10 resumos
2.4.	Resumos expandidos em evento local ou regional	0,4/resumo	0,2/resumo	Máximo 10 resumos
2.5.	Resumos expandidos em evento nacional	0,5/resumo	0,25/resumo	Máximo 10 resumos
2.6.	Resumos expandidos em evento internacional	0,6/resumo	0,3/resumo	Máximo 10 resumos
2.7.	Prêmio acadêmico	0,5/prêmio	0,25/prêmio	Sem limite
2.8.	Artigos publicados com fator de impacto $\geq 0,45$ e $< 0,9$	1,5/trabalho	0,75/trabalho	Sem limite
2.9.	Artigos publicados com fator de impacto $\geq 0,9$ e $< 1,34$	2,0/trabalho	1,0/trabalho	Sem limite



Universidade Estadual do Ceará
Instituto Superior de Ciências Biomédicas
Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas

2.10	Artigos publicados com fator de impacto $\geq 1,34$ e $< 2,26$	3,0/trabalho	1,5/trabalho	Sem limite
2.11.	Artigos publicados com fator de impacto $\geq 2,26$ e $< 3,36$	4,0/trabalho	2,0/trabalho	Sem limite
2.12.	Artigos publicados com fator de impacto $\geq 3,36$	5,0/trabalho	2,5/trabalho	Sem limite
2.13.	Periódicos Locais com ISSN não registrados no Journal Citation Reports (JCR)	0,5/trabalho	0,25/trabalho	Máximo 2 artigos
2.14.	Periódicos Nacionais com ISSN não registrados no JCR	0,7/trabalho	0,35/trabalho	Máximo 2 artigos
2.15.	Periódicos Internacionais com ISSN não registrados no JCR	0,9/trabalho	0,45/trabalho	Máximo 2 artigos
2.16.	Capítulos de livro na área de concentração de Ciências Biológicas com ISBN, por Editora com Conselho Editorial	2,0/capítulo	0,25/capítulo	Sem limite
2.17.	Livros na área de concentração de Ciências Biológicas com ISBN, por Editora com Conselho Editorial	3,0/livro	0,5/livro	Sem limite
2.18.	Patente Depositada	1,0/item	0,25/item	Sem limite
2.19.	Patente Registrada	3,0/item	0,5/item	Sem limite

pontuação máxima obtida será considerada 100%

** Resumos aceitos para apresentação em eventos ou artigos aceitos para publicação serão também computados com pontuação equivalente aos resumos já apresentados ou aos artigos já publicados.

*** A CBII - área de ciências biológicas II da Capes – compreende produção da área de fisiologia, biofísica, farmacologia e bioquímica.





Universidade Estadual do Ceará
Instituto Superior de Ciências Biomédicas
Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas

11.2 – Desempate

Ocorrerá verificando-se o diferencial de nota dos seguintes itens em ordem decrescente de importância: Projeto de Pesquisa, *Curriculum Vitae*.

11.3 – Casos Omissos

Serão analisados pela Comissão de seleção e encaminhados aos órgãos competentes da UECE, quando necessário.

12. Matrícula:

A matrícula deverá ser realizada na secretaria do curso no período de 01 a 10 de março de 2021. Somente poderão realizar a matrícula, os candidatos que apresentarem cópia dos seguintes documentos (acompanhado do original para autenticação): diploma de graduação ou comprovante de colação de grau. Por ocasião da matrícula das pessoas selecionadas, será exigido, também, termo de compromisso de disponibilidade efetiva de horário para cumprir o curso, devidamente assinado, com firma reconhecida em cartório (modelo disponível na página www.uece.br/ppgcf).

Fortaleza, 08 de DEZEMBRO de 2020


Prof. Dra. Josete de Oliveira Castelo Branco Sales
REITORA PRO TEMPORE DA UECE


Clarice Barreto de Alencar
Assessora Jurídica da FUNECE
OAB-CE Nº 19.826

BIBLIOGRAFIA

1. MARGARIDA AIRES – Fisiologia
2. BERNE E LEVY – Fisiologia
3. SILVERTHOR – Fisiologia
4. TORTORA/GRABOWISKI – Princípios de Anatomia e Fisiologia