



**Universidade Federal do Espírito Santo**  
**Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas**

---

**EDITAL 01/2015 - RETIFICADO**  
**Processo Seletivo para Ingresso no ano de 2016 no**  
**Curso de MESTRADO em Ciências Fisiológicas da UFES**

**1. OBJETIVOS DO PROGRAMA**

O Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas (PPGCF) do Centro de Ciências da Saúde (CCS) da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) está estruturado em diversos Laboratórios de Pesquisa, os quais constituem as unidades básicas do Programa. Tem como objetivo principal a formação acadêmico-científica para atuação em pesquisa básica e/ou clínica na área das Ciências Fisiológicas.

**2. INSCRIÇÕES**

- I. Calendário de Inscrições:** 30/11 a 18/12 de 2015. 09 às 11 h e 13 às 15 h
  - II. Local das Inscrições:** Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas. Av Marechal Campos 1468, Maruípe, 29042-755 Vitória, ES.  
Telefone: (27) 3335-7340 Fax: (27) 3335-7330 - *E-mail: ppgcf@ppgcf.ufes.br* ou *fonseca.ufes@outlook.com*
  - III. Documentos necessários para inscrição:**
    - Preenchimento do Formulário de Inscrição (papel modelo A4)  
OBS: Não será aceito o Formulário de inscrição preenchida manualmente.
    - 1 foto 3 x 4 colorida e recente:
    - Cópia legível da Carteira de Identidade (Civil) e CPF.
    - Para estrangeiros, cópia do RNE (Registro Nacional de estrangeiros).
    - Cópia legível do Título de Eleitor e certidão de quitação eleitoral (Expedida pelo TRE).
    - Cópia legível do certificado de reservista. (somente candidatos do sexo masculino).
    - Cópia autenticada do diploma de graduação ou *\*declaração de colação de grau, \* O documento deve constar a data prevista de colação de grau, que deverá ocorrer até dia 04/03/2016. Caso contrário, o candidato ficará impossibilitado de realizar a matrícula.*
    - Cópia autenticada do histórico escolar do curso de graduação.
    - "Curriculum vitae" (cadastrado na plataforma "Lattes" do CNPq) com **documentos comprobatórios** de todas as atividades/produção descritas em anexo (favor ordená-los de acordo com a ordem de informações no Lattes). As atividades/produção cujos documentos não foram entregues no ato da inscrição não serão consideradas.
    - Cópia do comprovante de residência em nome do inscrito (Preferencialmente).
- Observações:**
- As inscrições via correio deverão ser postadas até o dia 18/12/2015, via Sedex.
  - Inscrições por procuração, só com apresentação do documento pertinente.
  - Serão indeferidas as inscrições com documentação incompleta.

### **3. VAGAS**

**Laboratórios, docentes orientadores e número de vagas disponíveis para este edital:**

<b>Laboratórios</b>	<b>Docentes Orientadores do PPGCF</b>	<b>Vagas de Mestrado</b>
<b>LABORATORIO DE ELETROMECHANICA CARDIACA E REATIVIDADE VASCULAR</b> Tel.: (27) 2122-7350/7329	Prof. Dalton Valentim Vassallo daltonv2@terra.com.br	1
	Prof <sup>a</sup> . Ivanita Stefanon ivanita@pq.cnpq.br	2
	Prof <sup>a</sup> . Alessandra Simão Padilha ale_padilha@hotmail.com	1
	Prof. Leonardo dos Santos leodossantos@hotmail.com	1
	Prof <sup>a</sup> . Paula Frizera Vassallo paula.frizera@terra.com.br	1
<b>LABORATÓRIO DE REATIVIDADE VASCULAR CORONARIANA</b> Tel.: (27) 2122-7338	Prof. Roger Lyrio dos Santos rogerlyrio@hotmail.com	1
<b>LABORATÓRIO DE REGULAÇÃO NEUROHUMORAL DA CIRCULAÇÃO</b> Tel.: (27) 2122-7353	Prof <sup>a</sup> . Gláucia Rodrigues de Abreu abreu1994@gmail.com	2
<b>LABORATÓRIO DE ENDOCRINOLOGIA E TOXICOLOGIA CELULAR</b> Tel.: (27) 2122-7353	Prof. Jones Bernardes Graceli jbgraceli@gmail.com	2
<b>LABORATÓRIO DE FISIOPATOLOGIA CARDIOVASCULAR e CLÍNICA DE INVESTIGAÇÃO CARDIOVASCULAR/ELSA</b> Tel.: (27) 2122-7335	Prof. José Geraldo Mill jose.gmill@gmail.com	0
	Prof. Marcelo Perim Baldo marcelobaldo@ymail.com	0
<b>LABORATÓRIO DE HIPERTENSÃO EXPERIMENTAL</b> Tel.: (27) 2122-7333	Prof <sup>a</sup> . Nazaré Souza Bissolli nazarebissolli@gmail.com	1
	Prof <sup>a</sup> . Sônia Alves Gouvêa gouveasa@yahoo.com.br	3
<b>LABORATÓRIO DE QUÍMICA DE PROTEÍNAS</b> Tel.: (27) 2122-7349	Prof <sup>a</sup> . Suely Gomes de Figueiredo suelygf@gmail.com	1
<b>LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS COGNITIVAS E NEUROPSICOFARMACOLOGIA</b> Tel.: (27) 2122-7337	Prof <sup>a</sup> . Ester M. Nakamura Palácios ester.palacios@terra.com.br	0
<b>LABORATÓRIO DE NEUROTOXICOLOGIA E PSICOFARMACOLOGIA</b> Tel.: (27) 2122-7337	Prof <sup>a</sup> . Lívia Carla de Melo Rodrigues susuvi@gmail.com	0
<b>LABORATÓRIO DE NEUROBIOLOGIA DOS</b>	Prof. Luiz Carlos Schenberg luiz.schenberg@gmail.com	2

<b>TRANSTORNOS DO HUMOR E ANSIEDADE</b> Tel.: 2122-7332		
<b>LABORATÓRIO DE FISILOGIA TRANSLACIONAL</b> Tel.: (27) 2122-7487/7334	Prof. Elisardo Corral Vasquez evasquez@terra.com.br	0
	Prof <sup>a</sup> . Silvana dos Santos Meyrelles meyrelle.vix@terra.com.br	1
	Prof <sup>a</sup> . Ágata Lages Gava agatagava@hotmail.com	0
	Prof. Valério Garrone Baraúna valerio.barauna@ufes.br	1
<b>TOTAL DE VAGAS</b>		<b>20</b>

**Informações sobre as linhas de pesquisas e sobre o corpo docente nos endereços:**

UFES: <http://portais.ufes.br/PRPPG/programas&progr=30001013002P8>  
CNPq: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/busca.do?metodo=apresentar>

**4. SELEÇÃO**

A seleção dos candidatos será realizada no **período de 01/02 à 04/02/2016**. A seleção contará das seguintes etapas:

**Etapa 1: Prova escrita**, com 50 (cinquenta) questões objetivas na área de Fisiologia, eliminatória e classificatória, a ser realizada no dia **01/02/2016, 09 às 12 h**. Serão aprovados os candidatos que obterem nota maior ou igual a 6,0 (seis).

**Etapa 2: Prova de interpretação de texto e literatura científica em inglês**, de artigo científico, com 20 (vinte) questões objetivas, eliminatória e classificatória, a ser realizada no dia **01/02/2016, 14 às 17 h**. Serão aprovados os candidatos que obterem nota maior ou igual a 6,0 (seis).

**Etapa 3: Entrevista**, de caráter eliminatório, a ser realizada nos dias **03 e 04/02/2016, de 08 às 17 h**. Na entrevista serão avaliados os seguintes aspectos:

- 1) Aptidão dos candidatos para ingresso no curso de pós-graduação pretendido, tendo em vista seu desempenho em cursos anteriores e envolvimento com a área do curso (até 2 pontos).
- 2) Arguição dos dados incluídos no *curriculum vitae*, notadamente aqueles que são mais importantes para aquilatar a capacidade do candidato para os estudos pretendidos (até 2 pontos).
- 3) Discussão com o candidato sobre suas intenções de pesquisa (até 2 pontos).
- 4) Disponibilidade do candidato para realização dos estudos pretendidos, em especial em relação aos trabalhos necessários para a elaboração da dissertação (até 2 pontos).
- 5) Análise do perfil e as pretensões do candidato em relação às linhas de pesquisa existentes no Programa, cabendo destaque à sua formação e experiência prévia em atividades de pesquisa (até 2 pontos).

Para ser aprovado nesta etapa o candidato deverá obter, pelo menos, 6 pontos.

**Membros da banca avaliadora das entrevistas:** Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Nazaré de Sousa Bissoli, Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Sônia Alves Gouvea, Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Silvana dos Santos Meyrelles, Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Paula Frizzera Vassallo, Prof. Dr. Dalton Valentim Vassallo, Prof. Dr. Leonardo dos Santos, Prof. Dr. Luis Carlos Shenberg, Prof. Dr. Roger Lyrio dos Santos, Prof. Dr. Valério Garrone Baraúna.

**Etapa 4: Aceite pelo orientador** escolhido na primeira ou segunda opções da ficha de inscrição.

### **5. RESULTADO FINAL**

O resultado final da seleção para o mestrado deverá ser homologado em reunião pelo colegiado do PPGCF e divulgado no site do [www.ppgcf.ufes.br](http://www.ppgcf.ufes.br) ocorrerá até o dia **19/02/2016**. Os candidatos aprovados serão classificados em ordem decrescente pela nota geral.

**Período de Matrícula dos aprovados:** 29 a 04/03/2016.

**Início do curso:** 07/03/2016.

### **6. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DAS PROVAS**

#### **Prova de Fisiologia**

- Neurofisiologia
- Fisiologia Cardiovascular
- Fisiologia Renal
- Fisiologia Endócrina

Livros recomendados:

- Tratado de Fisiologia Médica, Guyton & Hall, 11ª ou 12ª ed
- Fisiologia, Margarida de Mello Aires, 4ª ed
- Fisiologia Médica, Ganong, 21ª ed
- Fisiologia, Berne e Levy, 6ª ed

#### **Prova de Inglês**

A prova será baseada em textos em inglês extraídos de periódicos científicos da área médica e/ou biológica, sendo permitido o uso do dicionário.

### **7. BOLSA DE ESTUDOS**

Há possibilidade de bolsas de estudo para alunos com **DEDICAÇÃO EXCLUSIVA** as atividades a serem desenvolvidas na pós-graduação e que não tenham vínculo empregatício ou outra fonte de renda, salvo nas situações legalmente previstas pela CAPES e CNPq. As bolsas são oferecidas por agências de fomento governamentais (CAPES, CNPq, FAPES e outras) e a concessão é feita após análise de cada caso por uma Comissão de Bolsas do PPGCF, a qual obedece às normas das agências que concedem as bolsas.

A necessidade de solicitação de bolsa deverá ser realizada no ato da inscrição, através de ofício, junto com o formulário de inscrição.