



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

---

**EDITAL 03/2016**

**Processo Seletivo para Ingresso no ano de 2017 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. O objetivo principal é a formação acadêmico-científica para atuação em pesquisa básica e/ou clínica na área das Ciências Fisiológicas.

**2. INSCRIÇÕES**

- I. **Calendário de Inscrições:** 14 a 25/11 de 2016, das 10 às 12 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: secretaria.ppgcf.ufes@outlook.com

**Documentos necessários para inscrição:**

- Preenchimento do Formulário de Inscrição (papel modelo A4);  
OBS: Não será aceito o Formulário de Inscrição preenchido 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 para os candidatos do sexo masculino);
  - Cópia autenticada do diploma de graduação ou \*declaração de colação de grau;  
*\* No documento deverá constar a data prevista de colação de grau, que não poderá ocorrer após o dia 06/03/2017. 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 os **documentos comprobatórios** de todas as atividades/produção descritas em anexo;  
Favor organizá-los de acordo com a ordem das informações prestadas no Lattes. As atividades/produção cujos documentos comprobatórios não sejam entregues no ato da inscrição não serão consideradas.
  - Cópia do comprovante de residência em nome do inscrito preferencialmente.
- Observações:**
- As inscrições enviadas pelos Correios deverão ser postadas até o dia 25/11/2016, via Sedex.

- Inscrições por procuração serão aceitas mediante apresentação de procuração simples.
- 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@outlook.com	03
	Prof <sup>a</sup> . Ivanita Stefanon ivanitaufes@hotmail.com	03
	Prof <sup>a</sup> . Alessandra Simão Padilha ale_padilha@hotmail.com	02
	Prof <sup>a</sup> . Paula Frizera Vassallo paula.frizera@terra.com.br	01
<b>LABORATORIO DE FISILOGIA MOLECULAR</b>	Prof. Valério Garrone Baraúna barauna2@gmail.com	01
<b>LABORATÓRIO DE REATIVIDADE VASCULAR CORONARIANA</b> Tel.: (27) 2122-7338	Prof. Roger Lyrio dos Santos rogerlyrio@hotmail.com	02
<b>LABORATÓRIO DE REGULAÇÃO NEUROHUMORAL DA CIRCULAÇÃO</b> Tel.: (27) 2122-7353	Prof <sup>a</sup> . Gláucia Rodrigues de Abreu abreugr1994@gmail.com	02
<b>LABORATÓRIO DE ENDOCRINOLOGIA E TOXICOLOGIA CELULAR</b> Tel.: (27) 2122-7540/7369	Prof. Jones Bernardes Graceli jbgraceli@gmail.com	02
<b>LABORATÓRIO DE HIPERTENSÃO EXPERIMENTAL</b> Tel.: (27) 2122-7333	Prof <sup>a</sup> . Nazaré Souza Bissolli nazarebissoli@gmail.com	02
	Prof <sup>a</sup> . Sônia Alves Gouvêa gouveasa@yahoo.com.br	03
<b>LABORATÓRIO DE QUÍMICA DE PROTEÍNAS</b> Tel.: (27) 2122-7349	Prof <sup>a</sup> . Suely Gomes de Figueiredo suelygf@gmail.com	01
<b>LABORATÓRIO DE NEUROTOXICOLOGIA E PSICOFARMACOLOGIA</b> Tel.: (27) 2122-7337	Prof <sup>a</sup> . Lívia Carla de Melo Rodrigues susuvi@gmail.com	01
<b>LABORATÓRIO DE NEUROBIOLOGIA DOS TRANSTORNOS DO HUMOR E ANSIEDADE</b> Tel.: 2122-7332	Prof. Luiz Carlos Schenberg luiz.schenberg@gmail.com	01
<b>LABORATÓRIO DE</b>	Prof <sup>a</sup> . Silvana dos Santos Meyrelles	01

FISIOLOGIA TRANSLACIONAL Tel.: (27) 2122-7487/7334	meyrelle.vix@terra.com.br	
	Prof <sup>a</sup> . Ágata Lages Gava agatagava@hotmail.com	01
<b>TOTAL DE VAGAS</b>		<b>26</b>

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

UFES: <http://www.ppgcf.ufes.br/pos-graduacao/PPGCF/linhas-de-pesquisa>  
CNPq: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/busca.do?metodo=apresentar>

**4. SELEÇÃO**

A seleção dos candidatos será realizada no **período de 05 a 09/12/2016**. A seleção constará das seguintes etapas:

**Etapa 1: Prova escrita** com 50 (cinquenta) questões objetivas, na área de Fisiologia, eliminatória e classificatória, a ser realizada no dia **05/12/2016, das 09 às 12 h**. Serão aprovados os candidatos que obtiverem nota maior ou igual a 6,0 (seis).

**Etapa 2: Prova de interpretação de texto e literatura científica em inglês** (artigo científico) com 20 (vinte) questões objetivas, eliminatória e classificatória, a ser realizada no dia **05/12/2016, das 14 às 17 h**. Serão aprovados os candidatos que obtiverem nota maior ou igual a 6,0 (seis).

**Etapa 3: Entrevista**, de caráter eliminatório, a ser realizada nos dias **07 e 09/12/2016, das 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 2,0 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 2,0 pontos);
- 3) Discussão com o candidato sobre suas intenções de pesquisa (até 2,0 pontos);
- 4) Disponibilidade do candidato para realização dos estudos pretendidos, em especial em relação aos trabalhos necessários para a elaboração da dissertação (até 2,0 pontos);
- 5) Análise do perfil e das 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 2,0 pontos).

Para ser aprovado nesta etapa o candidato deverá obter, pelo menos, 6,0 (seis) pontos.

**Membros da banca avaliadora das entrevistas:**

Prof. Dalton Valentim Vassallo; Prof. Jones Bernardes Graceli; Prof. Luiz Carlos Schenberg; Prof. Roger Lyrio dos Santos; Prof. Rogerio Ribeiro Faustino Júnior; Prof. Valério Garrone Baraúna; Prof<sup>a</sup>. Ágata Lages Gava; Prof<sup>a</sup>. Alessandra Simão Padilha; Prof<sup>a</sup>. Gláucia Rodrigues de Abreu; Prof<sup>a</sup>. Ivanita Stefanon; Prof<sup>a</sup>. Livia Carla de Melo Rodrigues; Prof<sup>a</sup>. Nazaré Souza Bissolli; Prof<sup>a</sup>. Paula Frizera Vassallo; Prof<sup>a</sup>. Silvana dos Santos Meyrelles; Prof<sup>a</sup>. Sônia Alves Gouvêa; Prof<sup>a</sup>. Suely Gomes de Figueiredo.

**Etapa 4: Aceite pelo orientador** indicado 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) até o dia **14/12/2016**. Os candidatos aprovados serão classificados em ordem decrescente pela nota geral.

**5.1 Período para recursos:** 15 e 16/12/2016

**5.2 Período de Matrícula dos aprovados:** 06 a 10/03/2017.

**5.3 Início do curso:** 13/03/2017.

## **6. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA**

### **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. 2012
- Fisiologia Médica, Ganong, 21ª ed
- Fisiologia Básica, Rui Curi/Joaquim Procópio. Ed. Guanabara Koogan. 2009.

### **Prova de Inglês**

A prova será elaborada com 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 concessão de bolsas de estudo para alunos com **DEDICAÇÃO EXCLUSIVA** às atividades 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 distribuição é feita, após análise de cada solicitação, por uma Comissão de Bolsas do PPGCF que 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.