



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

FACULDADE DE MEDICINA
PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS CARDIOVASCULARES

EDITAL

A Coordenação do **Curso de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares** da Universidade Federal Fluminense, considerando o que estabelece a Resolução 111/2008 do Conselho de Ensino e Pesquisa, faz saber que estarão abertas as inscrições para o processo de seleção do curso de Pós-Graduação “*Stricto Sensu*”, nível **DOUTORADO**, na forma deste Edital, que substitui o anterior.

1. ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E VAGAS ANUAIS

| <i>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO</i> | VAGAS |
|-----------------------------|---|
| <i>Cardiologia</i> | Brasileiros: 10 (vinte) Estrangeiros: 1 (um) |
| <i>Ciências Biomédicas</i> | Brasileiros: 10 (vinte) Estrangeiros: 1 (um) |

2. PÚBLICO ALVO:

Graduados em Medicina, graduados em demais carreiras da área das Ciências Biomédicas ou graduados em outras áreas de interesse em ciências cardiovasculares.

2.1. PRÉ-REQUISITOS:

- Área de Concentração em Cardiologia: ter obtido o diploma de graduação de médico em Instituição nacional ou estrangeira reconhecida pelo Ministério da Educação.
- Área de Concentração em Ciências Biomédicas: ter obtido o diploma de graduação em uma das carreiras da área biomédica ou outras áreas de interesse em ciências cardiovasculares, de instituição nacional ou estrangeira reconhecida pelo Ministério da Educação.
- Ter diploma de Mestrado na área de Ciências da Saúde, Ciências Biológicas ou outras áreas de interesse em ciências cardiovasculares, de instituição nacional ou estrangeira reconhecida pelo Ministério da Educação.
- Ter publicado pelo menos 01 artigo completo original como autor ou co-autor em periódico classificado pela CAPES no mínimo como Qualis “B3”.

3. INSCRIÇÃO

Local: Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares
Rua Marquês do Paraná, n° 303, 4° andar – prédio anexo do HUAP
CEP: 24030-215 – Centro – Niterói – RJ.
Tel. e Fax: 2629-9207

Horário: das 9h às 12h

Data da seleção para o período probatório: vide adendo do Edital

Período de matrícula: Fluxo contínuo (janeiro a dezembro)

Pagamento de Taxa: O candidato deverá preencher Guia de Recolhimento da União (GRU) simples acessando a página https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp. Os campos devem ser preenchidos com as informações a seguir:

Código da Unidade Favorecida: 153056

Gestão: 15227

Código de recolhimento: 28830-6

Número de referência: 0250158235

Competência : mm/aaaa (mês e ano em que for paga a taxa)

Vencimento: dd/mm/aaaa (último dia do período de inscrições)

CNPJ ou CPF do contribuinte: (coloque o seu CPF)

UG/ Gestão 153056 / 15227

Valor principal: R\$ 250,00

Valor total: R\$ 250,00

Depois de preenchida e impressa a GRU deverá ser paga em qualquer agência do Banco do Brasil.

O candidato deverá apresentar comprovante de pagamento da taxa no ato da inscrição.

4. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA

O candidato à seleção deverá apresentar, **no ato da inscrição**, os seguintes documentos:

DOCUMENTAÇÃO (original e cópia)

- . Formulário de inscrição (disponível na secretaria ou no site: www.uff.br/poscardio)
- . Carteira de Identidade e do CPF;
- . Prova da conclusão do Curso de Graduação em Instituição reconhecida;
- . *Curriculum vitae* (formato Lattes) atualizado, com comprovação de títulos e artigos completos publicados. (Currículo impresso e formato eletrônico em pdf*)
- . Uma foto 3x4;
- . Comprovante do pagamento da taxa de inscrição, conforme especificação do item 3;
- . Anteprojeto de tese elaborado dentro de uma das Linhas de Pesquisa do Programa **a ser desenvolvido na UFF**. (Impresso e formato eletrônico em pdf*)
- . Carta de apresentação do **orientador, credenciado no Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares da UFF**.

*Enviar para o email: pgcardiovascular@huap.uff.br

OBS: Os títulos obtidos em Universidades estrangeiras estarão condicionados à Resolução 18/2002 CEP-UFF, que dispõe sobre a aceitação dos mesmos para fins de continuidade de estudos na UFF.

5. LINHAS DE PESQUISA

As áreas do conhecimento que incluem as Linhas de Pesquisa em vigor no Curso, com seus respectivos responsáveis são:

- * Fisiologia Integrativa Cardiovascular;
- * Controle Autonômico Cardiovascular;
- * Farmacologia do Sistema Cardiovascular;
- * Epidemiologia dos Fatores de Risco Cardiovascular;
- * Função e Disfunção Endotelial;
- * Mecanismos Genéticos e Moleculares das Doenças Cardiovasculares;
- * Disfunção Mecânica do Coração;
- * Eletrofisiologia e Arritmias Cardíacas;
- * Medicina Nuclear e Imagem Molecular no Sistema Cardiovascular;
- * Manifestações Cardiovasculares nas Doenças Sistêmicas;
- * Síndromes Coronarianas Agudas e Crônicas;
- * Clínica e Intervenção em Orovalvulopatias;
- * Sistema Cardiovascular e Função Renal;
- * Cardiometabologia

6. CORPO DOCENTE

Ademir Batista da Cunha
Ana Carla Dantas Cavalcante
Antonio Claudio Lucas da Nóbrega
Christianne Bretas Vieira Scaramello.
Claudio Tinoco Mesquita
Dalmo Valério Machado de Lima
Denise Mafra
Elisabeth Maróstica
Evandro Tinoco Mesquita
Fabio Otero Ascoli
Fernanda Carla Ferreira de Brito
Georgina Severo Ribeiro
Humberto Villacorta Junior
Igor Fernandes
Jonas Lírio
Karen de Jesus Oliveira
Lauro Casqueiro Vianna
Marcelo Nacif
Maria Luiza Garcia Rosa
Paulo Eduardo Ocke Reis
Pedro Paulo da Silva Soares
Tânia Gouvêa Thomaz
Wolney de Andrade Martins

7. SELEÇÃO

7.1. A seleção será composta de duas etapas, ambas de caráter eliminatório e classificatório, sendo a primeira etapa composta de prova de inglês e a segunda composta de entrevista, análise do currículo e discussão do projeto.

Estrutura de anteprojeto:

- Anteprojeto estruturado com no máximo 20 páginas. Seções:
Capa - Resumo - Introdução - Objetivos - Metodologia - Fomentos - Cronograma de execução - Perspectivas - Referências Bibliográficas - Adendos (formulários, termo de consentimento, certificado de aprovação comitês de ética)
- Capa: identificação do candidato, orientador, áreas CNPq, título do projeto, palavras-chave
- Resumo estruturado abrangendo no máximo 400 palavras: Introdução - Objetivos - Metodologia
- Perspectivas

Apresentação de anteprojeto:

- Estruturado (como item 2) em ppt com duração de 10 min, seguido de 10 min de arguição/entrevista
- Recomendamos a presença do orientador durante a entrevista, que poderá participar da arguição.

7.2. Será eliminado da seleção o candidato que não comparecer a qualquer uma das fases da seleção ou apresentar-se após o horário estabelecido em cada fase ou perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos. Obs: O candidato deverá devolver ao final da prova todo o material recebido;

7.3. A nota mínima para a aprovação em qualquer etapa da seleção será 7,0 (sete). A classificação final dentre os não eliminados por insuficiência de nota, será baseada nos seguintes pesos:

- prova de inglês - peso 1
- análise de currículo - peso 3
- apresentação e defesa do projeto de tese – peso 3
- entrevista – peso 3

7.4. O aproveitamento das vagas do referido programa dentre os candidatos aprovados obedecerá à ordem decrescente do número total de pontos obtidos pelo candidato como média final. Não há obrigatoriedade de preenchimento de todas as vagas.

7.5. É previsto recurso em até 2 (dois) úteis a partir da divulgação do resultado final mediante carta com exposição de motivos assinada pelo candidato e respectivo orientador.



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
FACULDADE DE MEDICINA
PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS CARDIOVASCULARES

DOCTORADO - SELEÇÃO 2015
(Adendo ao Edital)

INSCRIÇÕES:

Local: Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares
Rua Marquês do Paraná, nº 303, 4º andar – prédio anexo do HUAP
CEP: 24030-215 – Centro – Niterói – RJ.
Tel. e Fax: 2629-9207

Período: fluxo contínuo (janeiro a dezembro)

Horário: das 9h às 12h (dias úteis)

Exame de Seleção:

Datas: as datas dos exames de seleção serão definidas no ato da inscrição, conforme demanda de candidatos

Critérios de Avaliação:

Considerando a necessidade de garantir o atendimento aos padrões de excelência estabelecidos pela CAPES, os seguintes critérios serão utilizados na avaliação dos candidatos ao ingresso no Doutorado:

Currículo

- Graduação e Mestrado em Medicina ou outro curso da área Biomédica/Saúde ou de interesse em Ciências Cardiovasculares (0,0-7,0)
- Experiência prévia no desenvolvimento de projetos de pesquisa
- publicações anteriores de artigos (0,0-1,0)
- apresentações de resumos em congressos (0,0-1,0)
- Prática profissional atual ligada ao ensino superior (0,0-1,0)

Anteprojeto/entrevista

- Disponibilidade de tempo para o curso (0-1,5 ponto)
- Aprovação do projeto em Comitê de Ética em Pesquisa (0-1,5 pontos)
- Desenho experimental e viabilidade do projeto (0-4,0 pontos)
- Clareza na exposição do anteprojeto (0-1,0 pontos)
- Dados preliminares (0-1,0 ponto)
- Apresentação de trabalhos/publicação de artigos vinculados ao projeto (0-1,0 ponto)