



Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares

Programa de Iniciação Científica

Chamada para Processo Seletivo MD-PhD 2019

PROCESSO SELETIVO CONJUNTO DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E DA PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS CARDIOVASCULARES PARA A INSCRIÇÃO NO PROGRAMA DE TREINAMENTO CIENTÍFICO (PTC)-PROGRAMA MD-PHD-CURSO DE MEDICINA UFF

Processo seletivo:

2019/1

Data das inscrições: 11 de março a 15 de março de 2019

Análise de documentos: 19 e/ou 20 de março de 2019

Homologação de resultado final após recurso e devida resposta: 26 de março de 2019

2019/2

Data das inscrições: 12 de agosto a 16 de agosto de 2019

Análise de documentos: 20 e/ou 21 de agosto de 2019

Homologação de resultado final após recurso e devida resposta: 27 de agosto de 2019

Local: Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares

Rua Marquês do Paraná, no 303, 4o andar – prédio anexo do Hospital Universitário Antonio Pedro - CEP: 24030-215 – Centro – Niterói – RJ.

Tel.: 2629-9382 / 3674-7252

Horário: das 9h às 12h

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\$ 30,00

Valor total: R\$ 30,00

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.

Objetivo: Descrever os requisitos mínimos necessários para postulação de candidatura à etapa de Treinamento Científico (PTC) do Programa MD-PhD do Curso de Medicina da Universidade Federal Fluminense.

Os candidatos ao Treinamento Científico (2ª etapa) do Programa MD-PhD deverão cumprir necessariamente todas as etapas abaixo, referentes ao Programa de Iniciação Científica, que corresponderá à 1ª etapa do Programa MD-PhD do Curso de Medicina da Universidade Federal Fluminense.

Para fins de análise de admissão no Treinamento Científico, os candidatos deverão observar os requisitos enquadrados como obrigatórios e classificatórios.

Os itens obrigatórios são também eliminatórios, não havendo possibilidade de reconsideração da análise.

Os itens classificatórios indicarão a ordem de classificação dos alunos candidatos e só serão considerados para análise, caso o aluno preencha os requisitos constantes dos itens obrigatórios.

A análise de todas as etapas serão realizadas pela coordenação do Programa de Iniciação Científica (PIC) e coordenação do Programa MD-PhD, com constituição de banca avaliadora. A banca será constituída por, no mínimo, 2 docentes do Curso de Medicina que façam parte do PIC e/ou Programa MD-PhD.

TODA A DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA PERTINENTE DEVERÁ SER ENTREGUE NO ATO DA INSCRIÇÃO (HISTÓRICO, DECLARAÇÕES, CURRÍCULO LATTES E ETC).

1ª. Fase – Eliminatória - ETAPA DE ITENS OBRIGATÓRIOS

- a) Ter cursado consecutivamente a disciplina de Iniciação Científica 1 do Curso de Medicina da Universidade Federal Fluminense e 1 ano adicional das disciplinas de iniciação científica que são optativas, do 2º ao 5º período, perfazendo um total de 3 semestres nesta disciplina **E**;
- b) Ter sido aprovado (a) nas disciplinas de Iniciação Científica do Curso de Medicina da Universidade Federal Fluminense, do 2º ao 5º período, com média de nota superior a 9,5 nestas disciplinas **E**;
- c) Possuir Coeficiente de Rendimento (CR) global, no Curso de Medicina da Universidade Federal Fluminense, no momento da candidatura, superior a 8,5 **E**;
- d) Somar no mínimo 3 pontos conforme quadro 1 abaixo mediante análise de currículo lattes.

Para alunos (as) oriundos de outras instituições e que não cumpriram as disciplinas de Iniciação Científica na Universidade Federal Fluminense, serão considerados os seguintes itens:

- a) Apresentar documento comprobatório de equivalência curricular emitido pela comissão de equivalência curricular do curso de Medicina da UFF, referente à disciplina de Iniciação Científica I **OU** documento comprobatório de realização de 1 ano de Iniciação Científica em instituição de ensino/pesquisa emitido pela respectiva pró-reitoria de pesquisa ou setor correlato **E**
- b) Apresentar documento comprobatório de equivalência curricular, emitido pela comissão de equivalência curricular do curso de Medicina da UFF, referente à participação de, no mínimo 1 ano em projeto de iniciação científica em instituição externa, com nota superior a 9,5 **OU** documento comprobatório de realização de mais 1 ano de Iniciação Científica em instituição de ensino/pesquisa emitido pela respectiva pró-reitoria de pesquisa ou setor correlato **E**
- c) Possuir Coeficiente de Rendimento (CR) global, no Curso de Medicina da Universidade Federal Fluminense, no momento da candidatura, superior a 8,5 **E**;
- d) Somar no mínimo 3 pontos conforme quadro 1 abaixo mediante análise de currículo lattes.

2ª. Fase – Classificatória - ETAPA DE ITENS CLASSIFICATÓRIOS:

Os alunos classificados na fase de itens obrigatórios serão avaliados em relação à pontuação descrita abaixo:

Item	Pontuação por item apresentado
Autoria principal (1º autor) de artigo original publicado em revista científica indexada nas seguintes bases de dados (PUBMED, MEDLINE, Embase, Scielo, Lilacs, DOAJ).	20
Co-autoria de artigo original publicado em revista científica indexada nas seguintes bases de dados (PUBMED, MEDLINE, Embase, Scielo, Lilacs, DOAJ).	14
Autoria principal (1º autor) de relatos de casos ou comentários ou cartas ao editor publicado em revista científica indexada nas seguintes bases de dados (PUBMED, MEDLINE, Embase, Scielo, Lilacs, DOAJ).	10
Co-autoria de relatos de casos ou comentários ou cartas ao editor publicado em revista científica indexada nas seguintes bases de dados (PUBMED, MEDLINE, Embase, Scielo, Lilacs, DOAJ).	7
Apresentação de trabalhos científicos (1º autor) em congressos científicos internacionais	6
Apresentação de trabalhos científicos (1º autor) em congressos científicos nacionais	5
Apresentação de trabalhos científicos como co-autor em congressos científicos internacionais	4
Apresentação de trabalhos científicos como co-autor em congressos científicos nacionais	3
Monitoria em Iniciação Científica	2
Participação como congressista em congresso científico internacional	1
Participação como congressista em congresso científico nacional	1

Após a análise dos itens obrigatórios, os alunos serão classificados em ordem decrescente de classificação.

Caso haja empate após todos os itens da etapa de itens classificatórios serão utilizados como critérios de desempate:

- 1) Titulação de mestrado em área da saúde ou ciências médicas
- 2) Ausência de reprovação em disciplinas do curso de Medicina da Universidade Federal Fluminense
- 3) Candidato mais velho.

Não há previsão de recursos após a classificação final.

Em caso de dúvidas, as mesmas serão sanadas pela coordenação do programa de iniciação científica do curso de Medicina.

Os 10 alunos classificados nesta fase do Programa MD-PhD terão habilitação para cursar o Programa de Treinamento Científico previsto no Regimento do Programa que dura um mínimo de 12 meses e envolve aulas teóricas de treinamento em pesquisa (metodologia, bioestatística, e outros temas) além de desenvolver um projeto de pesquisa de doutorado para ser apresentado para banca mista do programa de Pós-Graduação em conjunto com a Coordenação do Programa de Iniciação Científica.

A habilitação no Programa de Treinamento Científico **não garante a inclusão no Programa de Doutorado de modo automático**, sendo necessária a aprovação do candidato e do projeto em processo seletivo específico.

Niterói, 18 de dezembro de 2018.

Professor Eduardo Damasceno,

Coordenador do Programa de Iniciação Científica

Professor Claudio Tinoco Mesquita,

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares