



**Programa de Treinamento em Pesquisa Médica  
Programas de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares e em Ciências Médicas  
Programa de Iniciação Científica**

**Edital PGCCV nº 004-2023**

**Chamada Extraordinária para o Processo Seletivo MD-PhD 2023**

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

**Processo seletivo: 2024.1**

**1. Quadro resumo de etapas:**

**Solicitação de isenção de taxa de inscrição:** 06/12/2023

**Resultado da solicitação de isenção de taxa de inscrição:** 07/12/2023

**Data das inscrições:** 11/12/2023 a 15/12/2023

**Resultado do deferimento das inscrições:** 19/12/2023

**Análise da documentação:** 22/01/2024

**Resultado preliminar:** 23/01/2024

**Prazo final dos recursos:** 24/01/2024

**Homologação de resultado final após recursos e devidas respostas:** 27/01/2024

**2. Público-Alvo:**

**Obs: Em virtude da recente inclusão do PPGCM no programa MD-PhD a candidatura ao ingresso no programa será facultada aos alunos que estiverem matriculados do sexto ao nono período, em caráter excepcional e apenas para este processo seletivo.**

**3. Procedimentos para inscrição**

As inscrições no processo seletivo serão realizadas à distância. O candidato deverá preencher o Formulário de Inscrição (o *link* será disponibilizado nos sites [www.poscardio.sites.uff.br](http://www.poscardio.sites.uff.br) e [www.poscienciasmedicas.uff.br](http://www.poscienciasmedicas.uff.br)) e anexar ao formulário todos os documentos exigidos, em alta resolução, em PDF e organizados, até as 23h59 da data das inscrições.

**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](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.**

#### **4. Descrição e requisitos mínimos do Programa de Treinamento Científico (PTC) do Programa MD-PhD**

O Programa MD PhD é composto de duas etapas a saber:

1ª etapa: Programa de Iniciação Científica do Curso de Medicina na Universidade Federal Fluminense

2ª etapa: Programa de Treinamento Científico (PTC)

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 será realizada 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, 5 docentes do Curso de Medicina que façam parte do PIC e/ou Programa MD-PhD.

**NO ATO DA INSCRIÇÃO, TODOS OS DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS DO CURRÍCULO DEVERÃO SER NECESSARIAMENTE ANEXADOS, SOB PENA DE INDEFERIMENTO DA INSCRIÇÃO.**

#### **5. Análise e pontuação de itens obrigatórios e classificatórios**

1ª. Fase – Eliminatória - ETAPA DE ITENS OBRIGATÓRIOS

- 1- EXPERIÊNCIA COMPROVADA DE AO MENOS 01 ANO E MEIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (DISCIPLINAS OPTATIVAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO 2º AO 5º PERÍODO OU EQUIVALENTES DE ACORDO COM A COMISSÃO DE EQUIVALÊNCIA CURRICULAR DO CURSO DE MEDICINA DA UFF, COM APROVEITAMENTO), OU DOCUMENTO COMPROBATÓRIO DE REALIZAÇÃO DE IC EM INSTITUIÇÃO DE ENSINO/PESQUISA EMITIDO PELA RESPECTIVA PRÓ-REITORIA DE PESQUISA OU SETOR CORRELATO.
- 2- COEFICIENTE DE RENDIMENTO (CR) IGUAL OU MAIOR QUE 8,0 (OITO).

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	Nº máximo de documentos a serem anexados	Total máximo de pontos
Autoria principal (1º autor) de artigo original publicado em revista científica indexada nas seguintes bases de dados (PUBMED, MEDLINE, Embase, Scielo, Lilacs, DOAJ)*	20	3	60
Coautoría de artigo original publicado em revista científica indexada nas seguintes bases de dados (PUBMED, MEDLINE, Embase, Scielo, Lilacs, DOAJ)*	14	3	42
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	3	30
Coautoría 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	3	21
Apresentação de trabalhos científicos (1º autor) em congressos científicos internacionais*	6	3	18
Apresentação de trabalhos científicos (1º autor) em congressos científicos nacionais*	5	3	15
Apresentação de trabalhos científicos como coautor em congressos científicos internacionais*	4	3	12
Apresentação de trabalhos científicos como coautor em congressos científicos nacionais*	3	3	9
Monitoria em Iniciação Científica	2	2	4
Participação como congressista em congresso científico internacional*	1	3	3
Participação como congressista em congresso científico nacional*	1	3	3
Total			217

\*TODOS OS ITENS DEVEM SER RELACIONADOS À SAÚDE HUMANA

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.

## 6. Número de vagas disponíveis

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.

## 7. Assuntos gerais

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.

Em acordo com o regimento do programa, casos não previstos serão julgados pela comissão coordenadora.

Niterói, 23 de novembro de 2023.

Professor André Ricardo Araújo da Silva  
**Coordenador do Programa de Iniciação  
Científica**

Professor Jocemir Ronaldo Lugon  
**Coordenador do Programa de Pós-Graduação  
em Ciências Médicas**

Professor Evandro Tinoco Mesquita  
**Coordenador do Programa de Pós-Graduação  
em Ciências Cardiovasculares**

Professor Claudio Tinoco Mesquita  
**Coordenador do Programa de Treinamento  
Científico – MD-PhD**