



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
FACULDADE DE MEDICINA  
INSTITUTO DO CORAÇÃO EDSON SAAD

**EDITAL Nº 196 DE SELEÇÃO AO CURSO DE DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA – CARDIOLOGIA - TURMA 2016-2**

Por ordem do Diretor da Faculdade de Medicina, Prof. Roberto de Andrade Medronho, e de acordo com a legislação em vigor, torno público para conhecimento dos interessados que se encontram abertas as inscrições para Seleção do curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Medicina – CARDIOLOGIA ( segundo semestre de 2016 ) no período de 18 a 22 de julho de 2016, de 10 às 15 horas, na Secretaria de Pós Graduação do ICES- sala 6, localizada no Hospital Universitário Clementino Fraga Filho, Rua Prof. Rodolpho Paulo Rocco, nº 255, 8º andar - telefone 3938-6225 – e-mail: [posgraduacao.cardiologia.ufrj@gmail.com](mailto:posgraduacao.cardiologia.ufrj@gmail.com)

Para o Doutorado poderão se inscrever os candidatos portadores do diploma de graduação em medicina ou qualquer outro curso de Graduação que possa contribuir para os problemas de saúde cardiovascular e que tenham concluído seu Curso de Mestrado. Os alunos estrangeiros deverão apresentar título equivalente ao Mestrado que deverá ser referendado pela Comissão de PG de Cardiologia

Informamos que a matrícula dos candidatos aprovados e selecionados será em data a ser definida após o processo seletivo, na Secretaria Geral de Pós-Graduação em Medicina, localizada no 11º andar bloco F Sala 01, Hospital Universitário Clementino Fraga Filho – telefone 3938-2625.

**Nº de vagas oferecidas:**

Doutorado 04

- No ato da inscrição, o candidato deverá apresentar os seguintes documentos:

**DOUTORADO:**

1. Diplomas de Graduação e de Mestrado (cópias autenticadas) ou documento comprobatório de homologação de dissertação de mestrado, ou título equivalente ao Mestrado, no caso de estrangeiros
2. *Curriculum vitae* e comprovantes.
3. Carteira de identidade, Título Eleitoral Certidão de Reservista e de Casamento (com cópias).
4. CPF (atualizado na Receita Federal)
5. Duas fotos 3x4
6. Projeto de pesquisa dentro das Linhas de Pesquisa do Programa ( **impresso e em CD** ).

**Obs.: Será facultado ao candidato a apresentação do Projeto com a utilização de Data Show por 15 minutos.**

- **Provas de Seleção**

27/07/16 4ª feira	<b>09:00h</b> às <b>13:00</b>	<b>Prova Oral – Doutorado</b>	<b>Auditório Halley Pacheco</b> <b>8º Andar</b>
----------------------	-------------------------------------	-------------------------------	--

- **Avaliação**

**Doutorado** ⇒ Análise do *Curriculum vitae* – **Peso 3**

⇒ Análise do Projeto de Pesquisa – **Peso 3**

⇒ Prova de suficiência em língua inglesa a ser marcada

⇒ Prova oral com discussão do projeto – **Peso 4**

- O Programa **NÃO** garante a concessão de Bolsas de Estudo aos aprovados.
- Os candidatos **NÃO** selecionados terão até sessenta dias para retirarem seus documentos. Após esse prazo os documentos serão inutilizados.
- Somente serão aceitas Inscrições por Procuração mediante documento oficial.

<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>Área de Concentração</b>
ARITMIAS E ELETROFISIOLOGIA CARDÍACA	EPIDEMIOLOGIA E GENÉTICA EM DOENÇAS CARDIOVASCULARES
AVALIAÇÃO DO ACOMETIMENTO CARDIOVASCULAR DE DOENÇAS SISTÊMICAS	PESQUISA TRANSLACIONAL MULTIDICINPLINAR CARDIOVASCULAR
AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA EM SAÚDE	PESQUISA TRANSLACIONAL MULTIDICINPLINAR CARDIOVASCULAR
CARDIOLOGIA NUCLEAR	MÉTODOS DE INVESTIGAÇÃO EM DOENÇAS CARDIOVASCULARES
CARDIOPATIA CHAGASICA - ASPECTOS CLÍNICOS E LABORATORIAIS	EPIDEMIOLOGIA E GENÉTICA EM DOENÇAS CARDIOVASCULARES
CARDIOPATIA ISQUÊMICA - ASPECTOS PROGNÓSTICOS	EPIDEMIOLOGIA E GENÉTICA EM DOENÇAS CARDIOVASCULARES
CARDIOPATIA ISQUEMICA ATÉROSCLERÓTICA -GENÉTICA E FATORES DE RISCO CARDIOVASCULAR.	EPIDEMIOLOGIA E GENÉTICA EM DOENÇAS CARDIOVASCULARES
CIRURGIA CARDIOVASCULAR EXPERIMENTAL	PESQUISA AVANÇADA EM CIRURGIA CARDIOVASCULAR
EXERCÍCIO FÍSICO, APTIDÃO FÍSICA E SAÚDE	EXERCÍCIO FÍSICO E SAÚDE
FARMACOLOGIA DAS DOENÇAS CARDIOVASCULARES	PESQUISA BÁSICA EM DOENÇAS CARDIOVASCULARES
GEORREFERENCIAMENTO E IMPLICAÇÕES SÓCIO-ECONÔMICAS E DEMOGRÁFICAS NA MORTALIDADE POR DOENÇAS CARDIOVASCULARES	EPIDEMIOLOGIA E GENÉTICA EM DOENÇAS CARDIOVASCULARES
HIPERTENSÃO ARTERIAL - ESTUDOS EPIDEMIOLÓGICOS	EPIDEMIOLOGIA E GENÉTICA EM DOENÇAS CARDIOVASCULARES
INSUFICIÊNCIA CARDÍACA E CARDIOMIOPATIAS	EPIDEMIOLOGIA E GENÉTICA EM DOENÇAS CARDIOVASCULARES
MARCADORES DE INFLAMAÇÃO EM CIRURGIA DE REVASCULARIZAÇÃO DO MIOCÁRDIO	PESQUISA AVANÇADA EM CIRURGIA CARDIOVASCULAR
MÉTODOS NÃO-INVASIVOS EM CARDIOLOGIA	MÉTODOS DE INVESTIGAÇÃO EM DOENÇAS CARDIOVASCULARES
MODELAGEM COMPUTACIONAL DO SISTEMA CARDIOVASCULAR	PESQUISA TRANSLACIONAL MULTIDICINPLINAR CARDIOVASCULAR
NUTRIÇÃO EM CARDIOLOGIA	PESQUISA TRANSLACIONAL MULTIDICINPLINAR CARDIOVASCULAR

*Prof. Gláucia Maria Moraes de Oliveira*  
*Coordenadora da Pós-Graduação*  
*em Medicina – Cardiologia*

*Roberto de Andrade Medronho*  
*Diretor de Pós- Graduação*  
*da Faculdade de Medicina*