



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

EDITAL Nº 195 DE SELEÇÃO AO CURSO DE MESTRADO 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 ao curso de Mestrado 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

Para o Mestrado 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.

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:

Mestrado 06

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

MESTRADO:

1. Histórico escolar de Graduação.
2. Diploma de Graduação (cópia autenticada).
3. *Curriculum vitae* e comprovantes.
4. Carteira de identidade, Certificado de reservista e Certidão de Casamento (com cópias).
5. CPF (atualizado na Receita Federal)
6. Duas fotos 3x4.
7. 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**

DATA	HORA	ATIVIDADE	LOCAL
26/07/2016 3ª feira	08:00h às 13:00	Prova Escrita – Mestrado Prova Oral – Mestrado	Auditório Halley Pacheco - 8º Andar

- **Avaliação**

Mestrado ⇒ Análise do *Curriculum vitae* – **Peso 3**
 ⇒ Prova escrita de conhecimentos sobre Pesquisa em Área Cardiovascular (nota mínima de cinco) – **Peso 3**
 ⇒ Prova de suficiência em língua inglesa a ser marcada
 ⇒ Prova oral com análise 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.

Linha de Pesquisa	Área de Concentração
ARITMIAS E ELETROFISIOLOGIA CARDÍACA	EPIDEMIOLOGIA E GENÉTICA EM DOENÇAS CARDIOVASCULARES
AVALIAÇÃO DO ACOMETIMENTO CARDIOVASCULAR DE DOENÇAS SISTEMICAS	PESQUISA TRANSLACIONAL MULTIDICPLINAR CARDIOVASCULAR
AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA EM SAÚDE	PESQUISA TRANSLACIONAL MULTIDICPLINAR 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 ATEROSCLERÓTICA -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 MULTIDICPLINAR CARDIOVASCULAR
NUTRIÇÃO EM CARDIOLOGIA	PESQUISA TRANSLACIONAL MULTIDICPLINAR CARDIOVASCULAR

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

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