



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

**EDITAL Nº 219 DE SELEÇÃO AO CURSO DE MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA – CARDIOLOGIA - TURMA 2017-2**

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 2017) no período de 26 de junho a 30 de junho de 2017, 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: [luigiices@gmail.com](mailto:luigiices@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:**

|                    |
|--------------------|
| <b>Mestrado 06</b> |
|--------------------|

- 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 facultada ao candidato, a apresentação do Projeto com a utilização de Data Show por 15 minutos.**

- **Provas de Seleção**

| DATA                   | HORA       | ATIVIDADE   | LOCAL                                       |
|------------------------|------------|---|---|
| 04/07/2017<br>3ª feira | 08h às 13h | Prova Escrita – Mestrado<br>Prova Oral – Mestrado | Auditório Roberto Cotrim 12º<br>Andar - CAE |

- **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.

| <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 SISTEMICAS  | PESQUISA TRANSLACIONAL MULTIDICCIPLINAR CARDIOVASCULAR |
| AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA EM SAÚDE  | PESQUISA TRANSLACIONAL MULTIDICCIPLINAR 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 ATROSCLERÓTICA -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 MULTIDICCIPLINAR CARDIOVASCULAR |
| NUTRIÇÃO EM CARDIOLOGIA   | PESQUISA TRANSLACIONAL MULTIDICCIPLINAR 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