



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO  
FACULDADE DE MEDICINA  
DEPARTAMENTO DE RADIOLOGIA  
Av. Prof. Rodolpho Paulo Rocco, 255 - Cidade Universitária - RJ - CEP 21941-913 - HUCFF -  
Subsolo. E-mail [2017depradiologiaufrj@gmail.com](mailto:2017depradiologiaufrj@gmail.com)

## CONCURSO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO DO DEPARTAMENTO DE RADIOLOGIA

### PROGRAMA TEÓRICO

#### **ULTRASSONOGRAFIA**

- 1.- Lesões hepáticas focais, principais diagnósticos e diferenciais
- 2.- Lesões renais císticas e sólidas
- 3.- Tireoidites difusas
- 4.- Nódulos da tireóide.
- 5.- Características ultrassonografias
- 6.- Classificação Tirads
- 7.- Estudo com Eco Doppler das artérias Carótidas e Vertebrais.
- 8.- Estudo com Eco Doppler das artérias tronculares dos membros superiores e inferiores.
9. - Estudo com Eco Doppler das veias superficiais e profundas dos membros superiores e inferiores.
10. Estudo com Eco Doppler da aorta abdominal e ramos viscerais (artérias mesentéricas, tronco celíaco e artérias renais)
11. Estudo com Eco Doppler das artérias ilíacas.
12. Estudo com Eco Doppler da veia cava inferior, veias renais e ilíacas.
13. Estudo com Eco Doppler do sistema porta hepático.

#### **RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA**

1. - Tratamento endovascular e percutâneo dos tumores hepáticos
2. - Ablação percutânea tumoral
3. - Tratamento de quadros hemorrágicos do TGI, hemoptise e hematúria
4. - Embolização de miomas uterinos
5. - Diagnóstico e tratamento das icterícias obstrutivas
6. - Intervenções percutâneas urológicas

### CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DE CURRÍCULOS

Especialização ou Residência Médica: **6** pontos

Mestrado: **8** pontos

Doutorado: **10** pontos

Experiência didática prévia no Magistério Superior: **2** pontos

### PROVAS

Os membros da Comissão Julgadora atribuirão notas às provas pelo sistema numérico de 0 (zero) a 10

**(dez), considerando-se aprovado o candidato que obtiver média final igual ou superior a 7 (sete).**

**PROVA ESCRITA** (questões sobre os pontos sorteados) às 09:00 do dia 16 de fevereiro, no Auditório do Deptº. de Radiologia subsolo do Hospital Universitário Clementino Fraga Filho

**PROVA DIDÁTICA** (sortear o ponto no 1º dia do concurso) às 09:00 do dia 17 de fevereiro, no Auditório do Deptº. de Radiologia, no Auditório do Deptº. de Radiologia subsolo do Hospital Universitário Clementino Fraga Filho

## **PRÉ-REQUISITOS – RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA e ULTRASSONOGRAFIA**

- Diploma de curso de graduação em Medicina, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação.
- Certificado de conclusão de Residência Médica em Radiologia e Diagnóstico por Imagem em Serviço reconhecido pela Comissão Nacional de Residência Médica; ou Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem, fornecido pelo Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem.
- Título de Especialista em Diagnóstico por Imagem para atuação exclusiva em Radiologia Intervencionista e Ultrassonografia fornecido pelo Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem.
- Título de Especialista em Diagnóstico por Imagem para atuação exclusiva em Radiologia Intervencionista e Ultrassonografia fornecido pelo Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem.

**OBSERVAÇÃO:** Em caso de empate, na prova didática, resolver-se-á pela avaliação do Curriculum Vitae, (Plataforma Lattes), persistindo o empate entre candidatos, decide-se em proveito do que contar maior idade.

**As normas para contratação de professor substituto constam nas Resoluções:**

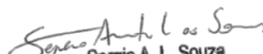
- [CEG nº 05/2016](#),
- [CEG nº 02/2017](#) e
- [CEG nº 08/2021](#).

## **COMISSÃO EXAMINADORA**

- Prof. Edson dos Santos Marchiori
- Profa. Ester Moraes Labrunie
- Profa. Elizabeth Figueiredo de Salles

### **Suplentes**

- Prof. Sergio Augusto Lopes de Souza
- Profa. Bianca Gutfilen
- Profa. Maria Celia Resende Djahjah

  
Sergio A. L. Souza  
Prof. Associado FM/UFRJ  
Chefe do Departamento de Radiologia  
FM/UFRJ - SIAPE 2705789

Professor Dr. Sergio Augusto Lopes de Souza  
Chefe do Departamento de Radiologia / UFRJ