



Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo
Departamento de Radiologia e Oncologia
Av. Dr. Enéas de Carvalho Aguiar, s/nº
CEP 05403-010 São Paulo - SP - Brasil
Fone (11) 2661-7068



Programa de Especialização Médica Processo Seletivo 2025

Convocação para provas do processo seletivo para a função-atividade de Médico para o Departamento de Radiologia e Oncologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, na modalidade de Complementação Especializada.

Abertura das Inscrições:

A Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, através do Departamento de Radiologia e Oncologia, torna pública a abertura de processo seletivo para preenchimento de **25 (vinte e cinco)** vagas de função-atividade de Médico na modalidade de Complementação Especializada, destinadas aos diversos Institutos do Complexo HC e ICESP.

Na Inscrição, o candidato deverá escolher a área de Diagnóstico por Imagem de sua preferência.

Das Inscrições:

Período: Início em 07/10/2024, a partir das 12h, e encerramento em 08/11/2024, às 16h (horário de Brasília).

Local: Exclusivamente no Portal FMUSP - Comissão de Cultura e Extensão Universitária:
<http://www.fm.usp.br/ccex/programas-de-formacao-profissional/complementacao-especializada> e:

- Cadastrar os dados pessoais para criar login;
- Acessar o sistema com o login criado para:
 - Escolher o programa para qual pretende concorrer;
 - Anexar no Sistema cópia dos seguintes documentos:
 - ✓ CRM (Brasil);
 - ✓ Diploma ou declaração de conclusão de Residência Médica em Radiologia, reconhecida pela Comissão Nacional de Residência Médica, ou de Aperfeiçoamento Médico em Radiologia, reconhecido pelo Colégio Brasileiro de Radiologia. Aos que se encontram cursando a Residência Médica ou o Aperfeiçoamento em Radiologia,

solicita-se a declaração de matrícula, contendo a previsão de conclusão até 28/02/2025. O documento deve ser emitido com data atual.

✓ Uma (1) fotografia 3x4 com fundo neutro, rosto de frente e recente.

● Após o cadastro e a inscrição no programa desejado, o boleto para pagamento da taxa de inscrição (R\$ 620,00) será emitido na área do aluno, após login, em até 24 horas. Certifique-se de cadastrar corretamente os dados pessoais e de que os documentos enviados são válidos e atendem aos critérios de seleção, pois esta primeira etapa é seletiva e o valor da inscrição **não será reembolsado**.

Das Taxas:

Inscrição: R\$620,00

Matrícula inicial: R\$310,00

Rematrícula Semestral: R\$310,00

Mensalidade: R\$164,00

Das Atribuições:

As atribuições da função-atividade em Complementação Especializada para o Departamento serão definidas em sua especialidade pela própria Coordenação da especialidade.

As atribuições básicas, independente da especialidade pretendida, são:

- Preparar e realizar os procedimentos por imagem quando necessário.
- Realizar e laudar exames de ultrassonografia no complexo, conforme escala.
- **Emitir relatórios definitivos de 200 exames/mês.**
- Participar e apresentar estudos de casos em reuniões clínicas.
- Participar das atividades didáticas e científicas do Departamento.
- Atividade presencial de até 60h semanais nos diversos Institutos.
- Cumprir escala de plantões emergenciais e de rotina.
- Elaborar e apresentar trabalho científico até o final do período de Complementação Especializada.
- Participar dos procedimentos invasivos aos quais os pacientes são submetidos quando necessário.
- Participar de Jornada/ Congressos promovidos pela Instituição ou Colegiado.

O programa de Complementação Especializada terá duração de um ano, a partir de **01 de MARÇO de 2025** até **28 de FEVEREIRO de 2026**. Durante esse período, o

complementando será continuamente avaliado quanto a aproveitamento e postura ético-profissional, estando sujeito a desligamento do programa.

Das Áreas e Vagas

As vagas oferecidas para esse programa estão assim distribuídas:

ESPECIALIDADES DIAGNÓSTICAS Sem bolsa	Nº DE VAGAS
Diagnóstico por Imagem em Cabeça & Pescoço*	3
Diagnóstico por Imagem em Mama	4
Diagnóstico por Imagem em Músculo Esquelético	4
Neurorradiologia*	5
Diagnóstico por Imagem em Ultrassonografia InRad	2
Diagnóstico por Imagem em Ultrassonografia Oncológica***	2
Diagnóstico por Imagem em Tórax**	2
Imagem Cardíaca**	1
Diagnóstico por Imagem Vascular não Invasiva	2
Total	25

* O candidato não poderá efetuar mais de uma inscrição, exceto para as áreas de Cabeça & Pescoço ou Neurorradiologia deste Edital. O candidato poderá se inscrever também para a área de Cabeça & Pescoço e Neurorradiologia, no Edital específico, esta com duração de 2 anos, realizando o mesmo processo seletivo. A escolha da sub-área na qual o aprovado fará o Programa (Cabeça & Pescoço ou Neurorradiologia ou Cabeça & Pescoço e Neurorradiologia) se dará pela ordem de classificação final no processo seletivo das áreas.

** O candidato não poderá efetuar mais de uma inscrição, exceto para as áreas de Tórax ou Imagem Cardíaca deste Edital. O candidato poderá se inscrever também para a área de Radiologia Diagnóstica em Tórax e Imagem Cardíaca, no Edital específico, esta com duração de 2 anos, realizando o mesmo processo seletivo. A escolha da sub-área na qual o aprovado fará o Programa (Tórax ou Imagem Cardíaca ou Radiologia Diagnóstica

em Tórax e Imagem Cardíaca) se dará pela ordem de classificação final no processo seletivo das áreas.

*** O programa de Diagnóstico por Imagem em Ultrassonografia Oncológica será realizado no Instituto do Câncer do Estado de São Paulo – ICESP, onde o candidato terá a oportunidade de aprendizagem em exames e procedimentos especializados, em reuniões clínicas e em projetos de pesquisa envolvendo ultrassonografia diagnóstica e intervencionista.

Das Provas e dos Títulos:

O processo seletivo constará de:

- Prova Escrita (testes + questões dissertativas)
- Avaliação curricular
- Títulos

A prova escrita constará de questões de acordo com o Programa de Residência Médica, a saber:

- Testes de múltipla escolha de Radiologia Geral (80).
- Questão dissertativa da Especialidade Radiológica pretendida.

Serão convocados para a avaliação curricular apenas os candidatos que tiverem nota igual ou superior a 6,0 na prova escrita, até um máximo de 2 candidatos por vaga. Caso haja empate entre estes, todos os que tiraram nota igual ou superior a 6,0 irão para a avaliação curricular, mesmo que o número final de candidatos por vaga seja maior que 2. Para a especialidade de Diagnóstico por Imagem em Mama, serão convocados até 3 candidatos por vaga.

A avaliação curricular constará de arguição para apreciar conhecimento e habilidade do candidato relacionado às atribuições da especialidade pretendida.

Serão considerados Títulos os cursos e a experiência na função, a participação em Jornadas, Congressos, em trabalhos científicos e publicações.

Realização do Processo Seletivo

O processo seletivo constará de duas fases.

Primeira fase: prova presencial de múltipla escolha e com questões dissertativas

Data: 08/01/2025 (quarta-feira)

Horário: 8h

Duração: quatro horas

Local: Instituto de Radiologia do HCFMUSP – Portaria 1, 1º andar - Auditório 1
Travessa da Rua Dr. Ovídio Pires de Campos (ligação entre a Dr Enéas de Carvalho Aguiar e a Rua Dr. Ovídio Pires de Campos),

O resultado da primeira fase será divulgado no dia **16/01/2025**, após as 13h, com a lista dos convocados para a segunda fase, no site da Radiologia.

Atenção: O candidato classificado para a 2ª fase deverá preencher o formulário anexado na última página deste edital, no período de 16/01/2025 até às 16h do dia 18/01/2025, e enviá-lo por e-mail para: residenciamedica.inrad@hc.fm.usp.br.

Segunda Fase: entrevista e avaliação curricular

➤ **Diagnóstico por Imagem em Cabeça & Pescoço**

Data: 22/01/2025 (quarta-feira)

Horário: a partir das 10h

Local: Online

O candidato receberá o link da entrevista no email cadastrado na inscrição

➤ **Diagnóstico por Imagem em Mama**

Data: 23/01/2025 (quinta-feira)

Horário: a partir das 15h

Local: Online

O candidato receberá o link da entrevista no email cadastrado na inscrição

➤ **Diagnóstico por Imagem em Músculo Esquelético**

Data: 22/01/2025 (quarta-feira)

Horário: a partir das 8h

Local: Online

O candidato receberá o link da entrevista no email cadastrado na inscrição

➤ **Neurorradiologia**

Data: 22/01/2025 (quarta-feira)

Horário: a partir das 10h

Local: Online

O candidato receberá o link da entrevista no e-mail cadastrado na inscrição

➤ **Diagnóstico por Imagem em Tórax**

Data: 21/01/2025 (terça-feira)

Horário: a partir das 10h

Local: Online

O candidato receberá o link da entrevista no e-mail cadastrado na inscrição

➤ **Imagem Cardíaca**

Data: 21/01/2025 (terça-feira)

Horário: a partir das 10h

Local: Online

O candidato receberá o link da entrevista no e-mail cadastrado na inscrição

➤ **Diagnóstico por Imagem em Ultrassonografia InRad**

Data: 22/01/2025 (quarta-feira)

Horário: 8h

Local: Instituto de Radiologia - Travessa da Rua Dr. Ovídio Pires de Campos (ligação entre a Dr Enéas de Carvalho Aguiar e a Rua Dr. Ovídio Pires de Campos), nº075 - Portaria 1 - Térreo.

➤ **Diagnóstico por Imagem em Ultrassonografia Oncológica**

Data: 22/01/2025 (quarta-feira)

Horário: 8h

Local: Instituto do Câncer - Av. Dr. Arnaldo, 251 - Cerqueira Cezar - São Paulo - SP, 01246-000, 2º andar.

➤ **Diagnóstico por Imagem Vascular não Invasiva**

Data: 21/01/2025 (terça-feira)

Horário: 10h

Local: Instituto do Coração – Avenida Dr. Enéas de Carvalho Aguiar, nº 44, andar AB – CDI (Centro de Diagnóstico por Imagem) Procurar por Marines, Elma ou Cida, ramal: 4038

Bibliografia:

Livros e textos de Radiologia direcionados para as diversas subespecialidades, tais como:

Tratado de Radiologia HCFMUSP – Vol. 1, 2 e 3

Série Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Instituto de Radiologia do Hospital das Clínicas da FMUSP, em Neurorradiologia, Cabeça e Pescoço e Tórax.

Série Ultrassonografia (Abdominal; Pequenas Partes; Vascular; Sistema Musculoesquelético; Ginecologia-Obstetrícia) – Prof. Giovanni Guido Cerri – Editora Revinter

Radiologia Pediátrica (Série de livros do Instituto da Criança – Editora Manole)

ACR- BIRADS 5ª. Edição

Mama - Diagnóstico por Imagem. 2009. Aguillar, V.; Bauab, S. ; Maranhão, N.

Fundamentos em Radiologia e Diagnóstico por Imagem – do Colégio Brasileiro de Radiologia – CBR

Série Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem: Coluna Vertebral, Encéfalo, Músculo-Esquelético, Tórax, Oncologia, Gastrointestinal e Genito-urinário.

Angiografia por TC e RM – Avaliação Vascular Abrangente - Autor: Geoffrey D. Rubin e Neil M. Rofsky

Ultrassonografia vascular - Autor Michael Hennerici

Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging - Autor: Raymond Y. Kwong, MD, MPH

Handbook on Neurovascular Ultrasound - Autor: R.W. Baumgartner

Introdução à Ultrassonografia Vascular - Autor: Zwiebel e Pellerito

Das Obrigações:

O candidato deverá chegar ao local da prova com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos do horário estabelecido para o seu início, não sendo admitidos retardatários sob hipótese alguma.

O candidato deverá estar munido de um dos seguintes documentos originais, com foto: Cédula de Identidade, Carteira dos Conselhos de Classe, Carteira de Trabalho e Previdência Social, Certificado de Alistamento Militar, Carteira Nacional de Habilitação (na forma da Lei nº. 9.503/97) ou Passaporte.

Não será permitido o uso de equipamentos eletrônicos de qualquer espécie durante a prova, sob risco de expulsão.

Somente terá acesso ao local da prova o candidato que exhibir, no ato, documento hábil de identidade original.

Não haverá segunda chamada ou repetição de prova, seja qual for o motivo alegado para justificar o atraso ou a ausência do candidato.

Da Banca Examinadora:

As provas e a avaliação dos títulos serão realizadas por Banca Examinadora, constituída pelos Coordenadores das Especialidades dos diversos Institutos.

Não poderá integrar a Banca Examinadora, o profissional que:

- Tenha relação de parentesco até terceiro grau com algum dos candidatos inscritos.
- Seja cônjuge ou companheiro de algum candidato.
- Seja amigo íntimo ou inimigo capital de qualquer dos candidatos.
- Tenha vinculação funcional atual com o candidato.

Do Julgamento das Provas e Títulos:

Os testes compõem 80% da nota prova escrita, e a questão dissertativa, 20%.

A prova escrita tem peso 7,0 na nota final do Processo Seletivo.

A avaliação curricular tem peso 3,0 na nota final do Processo Seletivo.

Os pontos atribuídos a títulos serão considerados exclusivamente para efeito de classificação.

- Cursos de pós-graduação – 8,0 pontos
- Participação em Jornadas e Congressos – 2,0 pontos
- Participação em pesquisa – 5,0 pontos
- Apresentação de trabalho em Jornada/ Congresso – 5,0 pontos
- Trabalho publicado – 10,0 pontos

Da habilitação e da Classificação:

Será considerado habilitado para a avaliação curricular o candidato que obtiver nota igual ou superior a 6,0 na prova escrita.

Essa nota será acrescida pela nota da avaliação curricular e da pontuação de títulos.

Os candidatos aprovados serão classificados de acordo com a média final (nota da prova escrita e nota da avaliação curricular).

Em caso de igualdade de classificação terá preferência para ingresso, sucessivamente o candidato que:

- Obter maior nota nos títulos

- Obter maior nota na avaliação curricular
- Tiver maior idade

O **Resultado** final dos alunos aprovados para o Programa de Complementação Especializada será divulgado em **24/01/2025, após as 16h**, no endereço eletrônico <https://inrad.hc.fm.usp.br/inrad-complementacao-especializada/>

Matrícula:

O pagamento da taxa de matrícula será disponibilizado a partir do dia **28/01/2025**, por e-mail, aos candidatos aprovados.

CURRÍCULO

NOME DO CANDIDATO

FORMAÇÃO

GRADUAÇÃO

FACULDADE
ANO DE FORMATURA

RESIDÊNCIA

INSTITUIÇÃO
ANO DE FORMATURA

FORMAÇÃO ADICIONAL (APAGAR SE NÃO TIVER)

INSTITUIÇÃO
ANO DE FORMATURA

CURSOS E CONGRESSOS

CURSO, ORGANIZADOR, HORAS
CONGRESSO, ORGANIZADOR, DATA

LÍNGUA ESTRANGEIRA E HABILIDADES

LÍNGUA E FLUÊNCIA
HABILIDADE

PRODUÇÃO CIENTÍFICA

TRABALHOS EM CONGRESSOS

Título e evento direcionados à área de Radiologia

ARTIGOS PUBLICADOS

Título e revista

CAPÍTULO DE LIVRO

Título e nome do livro

PREMIAÇÕES OU DISTINÇÕES HONROSAS

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES