

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano – Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PROC. N° 1547/25	
	Rev. 02	Pág.1/3

## **PROCESSO SELETIVO N° 1547/25 TECNÓLOGO EM IMAGEM**

### **Cadastro Reserva de Candidatos**

#### **Lotação: Coordenadoria Técnica do Diagnóstico por Imagem**

##### **⇒ DESCRIÇÃO SUMÁRIA:**

Realizar exames de ressonância magnética e tomografia computadorizada; controlar e zelar pela aparelhagem utilizada no desenvolvimento das atividades; cumprir as normas de proteção radiológica, de segurança em Ressonância Magnética e normas institucionais; acolher, instruir e participar do preparo e posicionamento os pacientes em sala de exames; participar do desenvolvimento e/ou aprimoramento de programas utilizados nos equipamentos de Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética; participar de atividades didáticas e de pesquisa desenvolvidas na área, entre outras atividades.

##### **⇒ PRÉ - REQUISITOS:**

- Curso Superior completo em Ciências Biomédicas ou Biomedicina;
- Experiência comprovada de, no mínimo, 6 meses nas áreas de Tomografia Computadorizada, Ressonância Magnética (atividade profissional ou acadêmica);
- Experiência comprovada de, no mínimo, 6 meses na área de Ressonância Magnética Avançada (atividade profissional ou acadêmica);
- Habilitação em Imagenologia reconhecida pelo Conselho de Classe;
- Registro ativo no respectivo Conselho de Classe;
- Conhecimentos básicos de informática (Pacote Office: Word, Excel, Power Point);
- Disponibilidade para atuar 40 horas semanais (das 07h às 13h ou das 13h às 19h ou das 16h às 22h (com plantões de 10h para complementação da jornada – diurno ou noturno)), conforme escala de trabalho.

##### **⇒ PRÉ – REQUISITOS *DESEJÁVEIS*:**

- Conhecimento da língua inglesa;

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano – Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PROC. N° 1547/25	
	Rev. 02	Pág.2/3

- Conhecimento em Informática (Pacote Office);
- Pós-graduação em Tomografia Computadorizada e/ou Ressonância Magnética;
- Manuseio de parâmetros para otimização de exames de Ressonância Magnética e Tomografia Computadorizada.

#### ⇒ ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO:

- Inscrição: Preencher o formulário on-line, no período de **31/03/2025 (a partir das 10h) a 04/04/2025 (até 16h)**, disponível [AQUI](#).
- Avaliação Curricular: *Eliminatória*. A continuidade do candidato no processo seletivo será definida após avaliação curricular.
- Prova Escrita: *Eliminatória*. Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota igual ou maior a 60 pontos (numa escala de 0 a 100) nesta etapa – Peso 1.
- Entrevista: *Eliminatória*. Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota igual ou maior a 60 pontos (numa escala de 0 a 100) nesta etapa – Peso 2.
- Critério de Classificação: Serão considerados classificados os candidatos que obtiverem MÉDIA: (Prova Escrita + EntrevistaX2) / 3 ≥ 60.

#### ⇒ ORIENTAÇÕES GERAIS:

- Para inscrição é necessário seguir as orientações descritas nesta divulgação. Só serão aceitas inscrições realizadas pelo site do InCor, no período definido.
- O candidato é **responsável** por acompanhar o desdobramento do Processo Seletivo, consultando o site do InCor ([www.incor.usp.br](http://www.incor.usp.br)) na área “Processos Seletivos” no campo “Em andamento / Convocações”.
- A divulgação do **resultado da Avaliação Curricular** e convocação para realização da prova escrita, será feita pelo site do InCor em **17/04/2025**, a partir das **16h**.
- A realização da **Prova Escrita** está prevista para o dia **23/04/2025**, horário e local a serem informados, na convocação pelo site.
- No dia da Prova Escrita, os candidatos convocados, deverão **entregar para a Banca Examinadora**, uma cópia da comprovação dos Pré-Requisitos (Currículo + diploma, histórico ou declaração de conclusão do Curso Superior + Comprovante da experiência - Carteira de Trabalho: página da foto, verso e registro ou Declaração do Empregador/Acadêmica + Registro ativo no respectivo Conselho de Classe).

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano – Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PROC. N° 1547/25	
	Rev. 02	Pág.3/3

- A comprovação dos Pré-requisitos declarados é obrigatória para participação no Processo Seletivo. A não apresentação implicará na exclusão da inscrição do candidato em qualquer uma das etapas do referido Processo Seletivo.
- Em todas as Etapas do Processo Seletivo o candidato deverá comparecer munido da Cédula de Identidade ou Documento Oficial com foto, para identificação (original). A não apresentação implicará no impedimento da participação.
- Em caso de igualdade de classificação, serão utilizados, sucessivamente, os seguintes critérios de desempate: maior idade, maior nota na Prova Escrita, maior nota na Entrevista, maior número de filhos, for casado.
- O candidato classificado, que no momento da convocação, por algum motivo não possa assumir a vaga ofertada, terá a opção de assinar final de lista (uma única vez) e na próxima convocação, dentro do prazo de validade do Processo Seletivo e obedecendo a ordem classificatória, terá como opções assumir a vaga ou desistir do referido processo.
- O referido processo seletivo terá prazo de validade de um ano, podendo ser prorrogado por mais um ano, a critério da Banca Examinadora.

⇒ **PROGRAMA:**

- Física e formação de imagens, indicações e contraindicações em Tomografia Computadorizada;
- Física e formação de imagens, indicações e contraindicações em Ressonância Magnética;
- Anatomia Humana e radiológica;
- Protocolos de exames de Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética;
- Avanços tecnológicos e inteligência artificial em Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética;
- Conhecimentos de Hardware e software em Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética (programas de aquisição, processamento e arquivamento de imagens em Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética);
- Proteção Radiológica;
- Segurança em Ressonância Magnética;
- Agentes de contraste paramagnético e iodado (indicações, protocolos de exame e aspectos de segurança).
- Boas práticas em Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética.