

**Edital de Seleção de Técnicos / Tecnólogos em Radiologia, para Atuar no
Hospital de Amor Barretos**

1. Objetivo:

Atuar na área de Diagnostico por Imagem, executar exames de tomografia computadorizada incluindo exames cardiovasculares, ressonância magnética, radiografia convencional e realizar procedimentos de radiologia intervencionista.

2. Publico Alvo e Pré-requisito:

2.1 – Os Candidatos deverão ser Técnicos ou Tecnólogo em Radiologia

2.2 – Disponibilidade de horário - plantão

2.3 – Experiências em radiologia convencional, tomografia computadorizada, Ressonância Magnética e arco cirúrgico.

3. Número de Vagas:

Serão disponibilizadas 07 (vagas), que serão distribuídas conforme as modalidades citadas acima.

4. Período de inscrição:

O período de inscrição será do dia 08 de Agosto até 13 de Agosto de 2018.

5. Data, horário da Prova e Documentos a serem apresentados:

A prova teórica será realizada no dia 14 de Agosto de 2018, às 10:00 hrs, com duração de 2 horas e 30 minutos. A partir das 13:30 iniciará as próximas fases do processo de seleção, sendo assim, a comissão organizadora recomenda disponibilidade de horário para que o processo seja finalizado no próprio dia 14 de agosto.

Os documentos são:

5.1 - Currículo resumido

5.2 - Diploma ou Certificado de conclusão de curso

5.3 - Cópia da carteira de registro profissional - CRTR

5.4 - Todas essas documentações deverão ser entregue no momento da prova, dia 14/08/2018.

6. Procedimento para Inscrição:

6.1 – Cada candidato deverá efetivar seu pedido de inscrição enviando seu currículo para fisicaradiologia@hcancerbarretos.com.br com o seguinte título:

Processo seletivo para Radiologia, até a data estabelecida no item 4 desde edital, ou pessoalmente no Hospital de Amor de Barretos setor de Recursos Humano. Endereço Rua Antenor Duarte Vilela n.º 1331, Bairro Dr. Paulo Prata.

6.2 - Antes de efetuar o pedido de inscrição, o candidato deverá conhecer o edital e certificar-se de que preencherá todos os requisitos exigidos.

6.3 – A comissão organizadora não se responsabilizará por solicitação de inscrição não recebida por motivos de falha de comunicação de rede.

7. Seleção:

O processo seletivo será realizado por uma comissão formada pela Coordenação do Departamento de Radiologia e membros do Departamento de Recursos Humanos da instituição.

7.1 A primeira fase de **caráter eliminatório** consistirá em avaliação dos currículos vitae.

7.2 A segunda fase consistirá de prova objetiva de conhecimentos específicos, nesta fase a classificação será dada por 30% das provas com as melhores notas, sendo que estará automaticamente desclassificado o candidato que obter nota inferior a 4.0 pontos.

7.3 A terceira fase será entrevista da comissão organizadora do processo seletivo, com os candidatos classificados conforme a condição exposta no subitem 7.2

7.4 A quarta e última fase consistirá de prova prática elaborada pelo departamento de diagnóstico por imagem da instituição.

8. Resultados da Seleção:

O Departamento de Recursos Humanos da Fundação Pio XII, será responsável por divulgar o resultado final com a classificação dos candidatos.

8.1 Das notas:

A segunda fase consistirá de prova objetiva que terá peso 1, enquanto a quarta fase prova pratica terá peso 2, sendo assim será realizado uma média ponderada entre as provas, assim obteremos uma média, que será somado com a nota de entrevista conforme o subitem 7.3 que poderá ser 0,75/0,50/0,25 conforme o desempenho do candidato, formando então a nota final.

8.2 Da classificação:

Serão aprovados os 07 (sete) candidatos com a maior nota final, em caso de empate os critérios serão.

- Maior nota na prova pratica
- Maior nota prova objetiva
- Maior nota de entrevista

9. Conteúdo da Prova:

- Física das radiações
- Princípios de imagem médicas (Rx, Tomografia, Ressonância)
- Radioproteção
- Portaria ANVISA 453
- Anatomia radiológica
- Técnicas de exames / posicionamento / incidências de RX

10. Referencias bibliográficas:

Portaria 453 ANVISA

Tomografia Computadorizada do Corpo em Correlação com Ressonância Magnética – Joseph K.T. Lee/ Stuart S. Sagel/ Robert J. Stanley/ Jay P. Heiken 4ª edição

Ciência Radiológica – Física, Biologia e Proteção – Stewart Carlyle Bushong 9ª Edição.

Tratado de Posicionamento radiográfico e anatomia associada – K.L. Bontrager / J.P. Lampignano. 6ª edição

Física das radiações – Emico Okuno / Elisabeth Yoshimura.