

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano – Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PROC. N° 1247/20	
	Rev. 02	Pág.1/3

PROCESSO SELETIVO N° 1247/20

MÉDICO PNEUMOLOGISTA

Lotação: Dv Pneumologia

⇒ **DESCRIÇÃO SUMÁRIA:**

Efetuar exames médicos em pacientes, a fim de diagnosticar e determinar o quadro clínico apresentado, solicitar exames complementares quando necessário, bem como analisar testes de função pulmonar e participar de pesquisas científicas.

⇒ **PRÉ - REQUISITOS:**

- Curso Superior completo em Medicina;
- Inscrição no CRM-SP;
- Residência Médica completa em Programa credenciado pela Comissão Nacional de Residência Médica (CNRM), na especialidade de Pneumologia;
- Experiência comprovada de, no mínimo, 6 meses na realização de laudos de função pulmonar e teste cardiopulmonar de esforço;
- Disponibilidade para atuar 20h/semanais, conforme escala.

⇒ **ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO:**

- **Inscrição:** Retirar comprovante de inscrição mediante a entrega do currículo e cópia dos comprovantes dos Pré-requisitos.

Período: de **05/02 a 11/02/2020** (Exceto sábado e domingo)

Horário: das 08h às 11h.

Local: InCor - Seção de Recrutamento e Seleção - Av. Dr. Enéas de Carvalho Aguiar, 44 – Bl I - 2º andar - Cerqueira César – São Paulo – SP (Metrô Clínicas).

- **Prova Escrita:** Eliminatória. Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota igual ou maior que 50 pontos (numa escala de 0 a 100) nesta etapa - Peso 2.
- **Entrevista:** Eliminatória. Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota igual ou maior que 50 pontos (numa escala de 0 a 100) nesta etapa - Peso 3.

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano – Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PROC. N° 1247/20	
	Rev. 02	Pág.2/3

- **Títulos:** Eliminatória - Entregues no Ato da Inscrição - Nota de corte 50 (escala de 0 – 100) - Peso 5.
- **Critério de Classificação:** Serão considerados classificados os candidatos que obtiverem Média Ponderada [(Prova Escrita X 2) + (Entrevista X 3) + (Títulos X 5)] / 10 ≥ 50.

REMUNERAÇÃO: R\$ 4.409,19 por mês
BENEFÍCIOS: Vale Refeição, Vale Alimentação e Vale Transporte.

⇒ **ORIENTAÇÕES GERAIS:**

- Para **inscrição** é necessário seguir as orientações descritas nesta divulgação. Só serão aceitas inscrições realizadas no período definido. As inscrições poderão ser realizadas por terceiros.
- A comprovação dos **Pré-requisitos** é obrigatória para participação no Processo Seletivo (Currículo + cópia simples do diploma, histórico ou declaração de conclusão do Curso Superior de Medicina + CRM-SP + diploma histórico ou declaração da Residência em Pneumologia + Experiência comprovada de, no mínimo, 6 meses na realização de laudos de função pulmonar e teste cardiopulmonar de esforço (Carteira Profissional – Pág. da foto, verso e registro – ou Declaração do Empregador)).
- A não apresentação implicará na exclusão da inscrição do candidato em qualquer uma das etapas do processo seletivo.
- A Prova Escrita está prevista para o dia **19/02/2020** e a Entrevista ocorrerá na sequência.
- Em todas as Etapas do Processo Seletivo o candidato deverá comparecer munido de Cédula de Identidade ou Documento Oficial com foto, para identificação (original). A não apresentação implicará no impedimento de sua participação.
- Em caso de igualdade de classificação, serão utilizados, sucessivamente, os seguintes critérios de desempate: Maior idade, maior nota na Entrevista, maior nota na Prova Escrita, maior número de filhos; For casado.
- O referido processo seletivo terá prazo de validade de um ano, podendo ser prorrogado por mais um ano a critério do Presidente da Banca Examinadora.

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano – Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PROC. N° 1247/20	
	Rev. 02	Pág.3/3

⇒ **PROGRAMA:**

- Anatomia e função do Sistema Respiratório.
- Mecanismos de defesa do Sistema Respiratório.
- Princípios Fisiológicos da avaliação funcional pulmonar.
- Interpretação dos testes de função respiratória.
- Fisiologia do exercício.
- Adaptações respiratórias ao exercício.
- Teste cardiopulmonar de esforço: aplicações clínicas e interpretação.
- Investigação de dispneia.
- Dispneia em atletas.
- Mecanismos adaptativos funcionais nas doenças respiratórias.