

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano – Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PROC. Nº 1249/20	
	Rev. 02	Pág.1 / 3

PROCESSO SELETIVO Nº 1249/20
ANALISTA DE LABORATÓRIO

Lotação: LB GENÉTICA E CARDIOLOGIA MOLECULAR

⇒ **DESCRIÇÃO SUMÁRIA:**

Dar suporte a atividades de pesquisa que visam identificar determinantes genéticos que afetam as doenças cardiovasculares, utilizando modelos celulares e animais.

⇒ **PRÉ - REQUISITOS:**

- Graduação completa em Ciências Biológicas ou Biomedicina;
- Doutorado em Ciências;
- Domínio da língua inglesa;
- Experiência profissional comprovada de, no mínimo, 06 meses em Fisiologia, especificamente Fisiologia Renal e Cardiovascular e em experimentação animal e metodologias moleculares;
- Disponibilidade para atuar 30h/semanais: segunda a sexta-feira, das 7h às 13h – (podendo ser alterado, conforme a necessidade da área) – 1h de intervalo para refeição.

⇒ **ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO:**

- Inscrição: Preencher o formulário on-line [AQUI](#), no período de **09/03/2020 (a partir das 10h) a 11/03/2020 (até 16h)** - www.incor.usp.br
- Avaliação Curricular: Eliminatória - A continuidade do candidato no processo seletivo será definida após avaliação curricular, realizada pela Banca Examinadora.
- Prova Escrita: Eliminatória - Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota igual ou maior que 60 pontos (numa escala de 0 a 100) nesta etapa – Peso 1.
- Currículo/Entrevista: Eliminatória - Serão considerados aprovados, para fim de classificação, os candidatos que obtiverem nota maior ou igual 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.

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano – Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PROC. Nº 1249/20	
	Rev. 02	Pág.2 / 3

⇒ **ORIENTAÇÕES GERAIS:**

- Para **inscrição** é necessário seguir as orientações descritas nesta divulgação. Só serão aceitas inscrições realizadas, pelo site do InCor, no período estipulado.
- O candidato será **responsável** por acompanhar o desdobramento do Processo Seletivo, consultando o site do InCor 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 (www.incor.usp.br), no dia **16/03/2020**, a partir das **16h**.
- A realização da **Prova Escrita** está prevista para o dia **19/03/2020**, em horário e local a serem informados na convocação pelo site.
- No dia da **Prova Escrita**, os candidatos convocados, **deverão entregar para a Banca Examinadora**, Currículo e cópia simples dos comprovantes dos Pré-requisitos (diploma, histórico ou certificado de conclusão da graduação + Comprovante do Doutorado + Experiência comprovada de, no mínimo, 6 meses em Fisiologia, especificamente Fisiologia Renal e Cardiovascular e em experimentação animal e metodologias moleculares – Declaração do Empregador ou Carteira de Trabalho (Página da foto, verso e registro)).
- 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 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.
- 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.
- 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.

⇒ **PROGRAMA:**

- Bases fisiológicas da hipertensão arterial;
- Bases fisiológicas do ritmo cardíaco;
- Mecanismos moleculares da reabsorção de sais e água renal;
- Função baroreflexiva.