

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano - Recrutamento e Seleção	PROC. N° 1037/14	
DIVULGAÇÃO	Rev. 02	Pág.1/3

PROCESSO SELETIVO N° 1037/14

TÉCNICO ESPECIALIZADO EM PESQUISA

Lotação: Unidade Clínica de Miocardiopatias e Doenças da Aorta

⇒ **DESCRIÇÃO SUMÁRIA:**

Monitorar e aplicar métodos e procedimentos, dentro da área de desenvolvimento de pesquisa, visando avaliar e validar os resultados obtidos.

⇒ **PRÉ - REQUISITOS:**

- Ensino Superior completo em Biomedicina;
- Inscrição ativa no CRBM – SP;
- Doutorado concluído.

⇒ **REQUISITOS DESEJÁVEIS**

- Estágio de um ano no exterior;
- Experiência de, no mínimo, 6 meses em laboratório de biologia molecular na área de cardiologia – Doenças do Miocárdio.

⇒ **ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO:**

- Inscrição: Retirar comprovante de inscrição mediante a entrega do currículo e cópia dos comprovantes dos Pré requisitos (Graduação – Declaração, Histórico ou Certificado, Inscrição no conselho CRBM – SP e certificado de conclusão do Doutorado).

Período: de 25 a 27 de agosto de 2014.

Horário: das 08h30 às 11h30

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).

- Avaliação Curricular: Eliminatória – A continuidade do candidato no Processo Seletivo será definida após Avaliação Curricular. O resultado da avaliação curricular será divulgada no dia 01/09/2014, a partir das 14h, no site do InCor.

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano - Recrutamento e Seleção	PROC. N° 1037/14	
DIVULGAÇÃO	Rev. 02	Pág.2/3

- **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.
- **Entrevista:** 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.
- **Critério de Classificação:** Serão considerados classificados os candidatos que obtiverem MÉDIA [(Prova Escrita + Entrevista) /2] igual ou superior a 60.

SALÁRIO: R\$ 5082,84 + BENEFÍCIOS: VT, VR (R\$ 240,00) e VA (R\$ 94,37)

⇒ **ORIENTAÇÕES GERAIS:**

- Para **inscrição** é necessário seguir as orientações descritas nesta divulgação. Só serão aceitas inscrições realizadas no período estipulado.
- A comprovação dos **Pré-requisitos** é obrigatória para participação no Processo Seletivo (Currículo com, a cópia simples, Graduação – Declaração, Histórico ou Certificado, Inscrição no conselho CRBM – SP e certificado de conclusão do Doutorado). A não apresentação implicará na exclusão da inscrição do candidato.
- Os **requisitos desejáveis** (Estágio de um ano no exterior e Experiência de seis meses em laboratório de biologia molecular na área de cardiologia – Doenças do Miocárdio) serão considerados na avaliação, porém, sua ausência não veta a participação do candidato no processo Seletivo.
- 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 Processos Seletivos”.
- Informações sobre a realização da Prova escrita estarão disponíveis no resultado da Avaliação Curricular, a ser disponibilizado no dia 01/09/2014.
- 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.
- 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

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano - Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PROC. N° 1037/14	
	Rev. 02	Pág.3/3

⇒ **PROGRAMA:**

- Biologia molecular;
- Procedimentos básicos de laboratório;
- Análises bioquímicas;
- Princípios básicos da imuno-histoquímica;
- Métodos para avaliação protéica.