

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02
Serviço de Gestão do Fator Humano - Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PROC. Nº 1006/14 Rev. 02 Pág.1/3

PROCESSO SELETIVO Nº 1006/14
ANALISTA DE LABORATÓRIO
Lotação: Laboratório de Imunologia

⇒ **DESCRIÇÃO SUMÁRIA:**

Planejar, desenvolver e/ou colaborar nos projetos de pesquisa da área. Realizar análises laboratoriais empregando técnicas pré-definidas e participar da avaliação dos resultados, monitorando o trabalho desenvolvido pela equipe técnica.

⇒ **PRÉ - REQUISITOS:**

- ◆ Graduação completa em: Medicina ou Ciências Médicas ou Biomedicina ou Ciências Biomédicas ou Ciências Moleculares ou Ciências Biológicas – Modalidade Médica ou Biologia ou Ciências Biológicas ou Farmácia ou Farmácia-Bioquímica ou Ciências Farmacêuticas ou Enfermagem ou Odontologia ou Educação Física ou Fisioterapia ou Engenharia Biomédica ou Engenharia Biotecnológica ou Biotecnologia ou Medicina Veterinária ou Zootecnia ou Nutrição.
- ◆ Experiência comprovada de, no mínimo, 06 meses em atividades relacionadas à Biologia Celular e Molecular, Cultura de Células e Citometria de Fluxo.
- ◆ Conhecimento avançado em técnicas de Biologia Celular e Molecular, Cultura de Células e Citometria de Fluxo;
- ◆ Conhecimento de Análises Estatísticas;
- ◆ Conhecimentos avançados em Inglês;
- ◆ Conhecimentos de Informática em nível de usuário;
- ◆ Disponibilidade para atuar 40h semanais;
- ◆ Desejável: Pós Graduação concluída ou em andamento, na área de Ciências Biomédicas.

⇒ **ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO:**

⇒ Inscrição:

Retirar comprovante de inscrição mediante a entrega do Currículo Lattes atualizado e cópias simples dos comprovantes dos pré requisitos especificados acima.

➤ Período: de 24/07/2014 a 01/08/2014 – exceto sábado e domingo.

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano - Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PROC. Nº 1006/14	
	Rev. 02	Pág.2/3

- Horário: das 08h30 às 11h30.
- Local: InCor - Seção de Recrutamento e Seleção - Av. Dr. Enéas de Carvalho Aguiar, 44 – Bloco 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.
- Prova Escrita: Eliminatória – De 0 – 100 pontos, com nota mínima de 60 pontos para aprovação, com peso 1.
- Entrevista: Eliminatória – De 0 – 100 pontos, com nota mínima de 60 pontos para aprovação, com peso 2.
- Critério de Classificação: Somente candidatos com notas superiores às notas de corte serão convocados para as etapas subsequentes e considerados para fins de classificação.
Média: (Válida para fins de classificação) $Etapas (C+D*2)/3$

SALÁRIO: R\$ 4231,54

Benefícios – VR (R\$240,00), VT, VA (R\$94,37)

⇒ **ORIENTAÇÕES GERAIS:**

- Para **inscrição** é necessário seguir as orientações descritas nesta divulgação. Só serão aceitas inscrições realizadas no período definido.
- 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”.
- A divulgação do resultado da Avaliação Curricular e convocação para realização da Prova Escrita, será feita pelo site do InCor (www.incor.usp.br), a partir das 14h do dia **06/08/2014** .
- A realização da prova escrita está prevista para o dia **08/08/2014**.
- Em caso de igualdade na média final, serão utilizados, sucessivamente, os seguintes critérios de desempate: maior nota na avaliação técnica; maior nota na entrevista individual (quando realizada); 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. Nº 1006/14	
	Rev. 02	Pág.3/3

- O referido processo seletivo terá prazo de validade de um ano, podendo ser prorrogado por mais um, a critério do Presidente da Banca Examinadora.

⇒ **PROGRAMA:**

- Biologia Celular e Molecular,
- Bioquímica;
- Imunologia;
- PCR e PCR em tempo real, Citometria de Fluxo, Western Blotting, Ensaio Imunoenzimático, Genotipagem, Sequenciamento e Expressão Gênica.
- Boas Práticas em Laboratório;
- Bioestatística;
- Compreensão de questões e textos científicos em inglês avançado.