

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02
Serviço de Gestão do Fator Humano - Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PROC. N° 1046/14 Rev. 02   Pág.1/3

## PROCESSO SELETIVO N° 1046/14

### PERFUSIONISTA

### Lotação: Unidade Cirúrgica de Perfusão e Assistência Cardiorrespiratória

#### ⇒ DESCRIÇÃO SUMÁRIA:

Participar do planejamento e execução de circulação extracorpórea e circulação assistida em cirurgia cardíaca.

Participar do treinamento de estagiários, residentes e da reciclagem dos técnicos de perfusão e do desenvolvimento de projetos de interesse da instituição.

#### ⇒ PRÉ - REQUISITOS:

- Curso Superior na área da saúde – concluído;
- Curso de Especialização em Circulação Extracorpórea, concluído ou em fase de conclusão, com, no mínimo, 1000 horas já cursadas, sendo 200 horas teóricas e 800 horas práticas;
- Disponibilidade para atuar 40 horas semanais, em esquema de rodízio de horário (manhã, tarde ou noite), conforme escala.

#### ⇒ ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO:

- Inscrição: Retirar comprovante de inscrição mediante a entrega do currículo e Xerox do comprovante dos Pré-requisitos (diploma, histórico, certificado ou declaração do órgão formador, do Curso Superior e da Especialização).

Período: de 06 a 08 de outubro de 2014 (Exceto sábados e domingos)

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).

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano - Recrutamento e Seleção	PROC. N° 1046/14	
DIVULGAÇÃO	Rev. 02	Pág.2/3

- Prova Escrita: Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota igual ou maior que 70 pontos (numa escala de 0 a 100) nesta etapa. - PESO 1.
- Entrevista: Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota igual ou maior que 70 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 70.

**SALÁRIO: R\$ 4.477,82 + BENEFÍCIOS: VT, VA e VR**

⇒ **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, diploma, histórico, certificado ou declaração do órgão formador, do Curso Superior e da Especialização). A não apresentação implicará na exclusão da inscrição do candidato.
- 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”.
- 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
- Os **requisitos desejáveis** (quando presentes) serão considerados na avaliação, porém, sua ausência não veta a participação do candidato no processo Seletivo.
- 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	PROC. N° 1046/14	
DIVULGAÇÃO	Rev. 02	Pág.3/3

⇒ **PROGRAMA:**

- Noções básicas de Centro Cirúrgico (CC) e Sala de Operações (S.O.)
- Métodos de Desinfecção e Esterilização
- Assepsia e Anti-sepsia
- Fisiologia da CEC
- Fisiologia da Oxigenação por Membranas
- Componentes do Circuito de CEC
- Condução da CEC
- Proteção Miocárdica
- Controle Laboratorial
- Equilíbrio Ácido-Base e hidroeletrólítico
- Ultrafiltração
- Perfusato
- Coagulação e Anticoagulação Cardiovascular, Respiratória, Hematológica, Renal e do Sistema Nervoso.
- Assistência Circulatória Mecânica
- Perfusões Especiais
- Complicações da CEC