

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02
Serviço de Gestão do Fator Humano - Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PROC. N° 1103/17 Rev. 02 Pág.1/3

PROCESSO SELETIVO 1103/17

PERFUSIONISTA

Lotação: Unidade Cirúrgica de Perfusão e Assistência Cardiorrespiratória

⇒ DESCRIÇÃO SUMÁRIA:

Participar do planejamento e execução de circulação extracorpórea em cirurgia cardiovascular e assistência circulatória mecânica.

Participar, junto com a coordenação, da formação e treinamento de alunos e residentes.

⇒ PRÉ - REQUISITOS:

- Curso Superior na área da saúde (Enfermagem, Biomedicina, Biologia, Fisioterapia ou Farmácia) - concluído;
- Curso de Especialização em Circulação Extracorpórea, realizado em instituição reconhecida, com, no mínimo, 1600 horas, sendo 250 horas teóricas e 1350 horas práticas comprovadas - concluído;
- Participação, comprovada, como perfusionista em, pelo menos, 100 perfusões;
- Disponibilidade para atuar 40 horas semanais, conforme escala de rodízio de horário, incluindo período noturno e finais de semana.

⇒ ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO:

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

Período: de 02 a 04/05/ 2017;

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).

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano - Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PROC. N° 1103/17	
	Rev. 02	Pág.2/3

➤ Prova Escrita: Eliminatória

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: Eliminatória

Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota igual ou maior que 70 pontos (numa escala de 0 a 100) nesta etapa. Peso 1.

➤ Critérios de Classificação: Serão considerados classificados os candidatos que obtiverem MÉDIA [(Prova Escrita + Entrevista) /2] igual ou superior a 70.

SALÁRIO: R\$ 5237,44 + BENEFÍCIOS: VR (R\$240,00), VT, VA (R\$109,13)

⇒ **ORIENTAÇÕES GERAIS:**

⇒ Para inscrição é necessário seguir as orientações descritas nesta divulgação. As inscrições poderão ser realizadas por terceiros.

⇒ A divulgação dos resultados das Etapas do Processo Seletivo será feita pelo site do InCor (www.incor.usp.br),

⇒ A Prova Escrita está prevista para dia **12/05/2017** – das 08h às 11h – sala 01

⇒ Av. Dr. Enéas de Carvalho Aguiar, 44 – Bl I - 2º andar - Cerqueira César – São Paulo – SP (Metrô Clínicas).

⇒ O candidato é responsável por acompanhar o desdobramento do Processo Seletivo consultando o site do InCor na área “Processos Seletivos” no campo “Em andamento/Convocações”.

⇒ 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.

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano - Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PROC. N° 1103/17	Rev. 02 Pág.3/3

- ⇒ A comprovação dos **Pré-requisitos** declarados é obrigatória para participação no Processo Seletivo.
- ⇒ Em caso de igualdade de classificação, serão utilizados, sucessivamente, os seguintes critérios de desempate: Maior idade, Maior nota na Prova Escrita; Maior nota na Entrevista, 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.
- ⇒ Os processos seletivos realizados pela Fundação Zerbini são sujeitos à fiscalização anual do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, para verificação de sua regularidade.

⇒ **PROGRAMA:**

- Noções de Centro Cirúrgico (CC);
- Métodos de Desinfecção e Esterilização;
- Assepsia e Anti-sepsia;
- Anatomia e Fisiologia dos sistemas cardiovascular, respiratório, renal e sistema nervoso central
- Fisiologia da Circulação Extracorpórea;
- Fisiologia da Oxigenação por Membranas;
- Componentes do Circuito de Circulação Extracorpórea;
- Condução da Circulação Extracorpórea;
- Proteção Miocárdica;
- Controle Laboratorial;
- Equilíbrio Ácido-Base e hidroeletrolítico;
- Ultrafiltração;
- Coagulação e Anticoagulação;
- Assistência Circulatória Mecânica;
- Perfusões Especiais (em pacientes pediátricos, gestantes, neonatos, cirurgias da aorta, tromboendarterectomia pulmonar, transplante cardíaco e pulmonar);
- Complicações da Circulação Extracorpórea.