

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02
Serviço de Gestão do Fator Humano - Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PS N° 1197/19
	Rev. 02 Pág.1/3

PROCESSO SELETIVO N° 1196/19

TÉCNICO DE MÉTODOS GRÁFICOS

Lotação: Equipe de Marcapasso

⇒ DESCRIÇÃO SUMÁRIA:

- Atendimento ao paciente para a realização do Eletrocardiograma; Cadastro; Preparo; Registro do exame; Avaliação eletrônica e manuseio do equipamento.

⇒ PRÉ - REQUISITOS:

- Ensino Médio completo;
- Curso Técnico de Eletrocardiografia e/ou experiência comprovada de, no mínimo, 06 meses na área de Eletrocardiografia (contrato de trabalho e/ou estágio);
- Conhecimentos básicos em Informática;
- Disponibilidade para trabalhar 30 horas semanais, sendo este no período da manhã (07h às 13h) ou período da tarde (12h às 18h), a ser definido pela área.

⇒ ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO:

Inscrição: Preencher o formulário on-line, no período de **19/03/2019 (a partir das 10h) à 25/03/2019 (15h)**, disponível [AQUI](#).

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 maior ou igual que 60 pontos (numa escala de 0 a 100) nesta etapa – Peso 2.

Entrevista: Eliminatória – Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota maior ou igual que 60 pontos (numa escala de 0 a 100) nesta etapa – Peso 1.

Critério de Classificação: Serão considerados classificados os candidatos que obtiverem MÉDIA: $[(\text{Prova Escrita} \times 2) + \text{Entrevista}] / 3 \geq$ que 60.

SALÁRIO R\$ 1.773,11 + BENEFÍCIOS
(VR R\$ 360,00 / VA R\$ 115,40 e VT)

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano - Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PS N° 1197/19	
	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 **01/04/2019**, a partir das **10h**.
- A **Prova Escrita** está prevista para o dia **04/04/2019**.
- No dia da Prova Escrita, os candidatos convocados, deverão entregar para a Banca Examinadora, a comprovação dos **Pré-requisitos** (Currículo; Cópia do comprovante de conclusão do Ensino Médio; Cópia do comprovante de conclusão do curso Técnico de Eletrocardiografia e/ou comprovante da experiência (Carteira de Trabalho: página da foto, verso e registro ou Declaração do Empregador)).
- A comprovação dos Pré-requisitos declarados é obrigatória para participação no Processo Seletivo. A não apresentação implicará na exclusão da inscrição do candidato no referido Processo Seletivo.
- Em todas as etapas do Processo Seletivo o candidato deverá comparecer munido da Cédula de Identidade ou outro Documento Oficial com foto, para identificação (original). A não apresentação implicará no impedimento da participação.
- 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, a critério da Banca Examinadora.

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano - Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PS N° 1197/19	
	Rev. 02	Pág.3/3

⇒ **PROGRAMA:**

- Ondas eletrocardiográficas e seu significado;
- Conceito de derivações eletrocardiográficas;
- Principais derivações eletrocardiográficas de plano frontal e plano horizontal;
- Preparo da pele e cuidados para instalação dos eletrodos precordiais no ECG de esforço;
- Atividade elétrica do coração;
- Cuidados ao registrar ECG em arritmias cardíacas;
- Português – nível médio.