

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano – Recrutamento e Seleção	PROC. Nº 1226/19	
DIVULGAÇÃO	Rev. 02	Pág. 1 / 3

PROCESSO SELETIVO Nº 1226/19

ANALISTA DE HOLTER

Lotação: Sc de Monitorização Ambulatorial

Prorrogação das Inscrições até 30/09/2019

Inalteradas as datas da divulgação da avaliação curricular e realização da prova escrita.

PROCESSO SELETIVO Nº 1226/19

ANALISTA DE HOLTER

Lotação: Sc de Monitorização Ambulatorial

➤ **DESCRIÇÃO SUMÁRIA:**

Preparar e orientar o paciente para o exame solicitado; instalar e retirar o gravador; analisar o exame: classificar o ritmo cardíaco, identificar possíveis alterações morfológicas e episódios de arritmias; validar a frequência cardíaca; selecionar tiras de ritmo para impressão, reavaliar o que for solicitado, se necessário.

➤ **PRÉ – REQUISITOS:**

- Ensino Médio completo;
- Curso Técnico de Eletrocardiograma (concluído) OU estágio comprovado de, no mínimo, 6 meses em atividades correlatas;
- Treinamento e/ou estágio comprovado em Análise de Holter de, no mínimo, 6 meses;
- Experiência na utilização de pelo menos 2 dos seguintes sistemas de análises: DMS, Mortara, GE, Nomad e Cardios.
- Disponibilidade para atuar 30 horas semanais, de segunda à sexta-feira (14hx20h ou 08hx14h) e aos sábados das 07h às 12h, conforme escala.

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano – Recrutamento e Seleção	PROC. Nº 1226/19	
DIVULGAÇÃO	Rev. 02	Pág. 2 / 3

➤ ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO:

- **Inscrição:** Preencher o formulário on-line, no período de **17/09/2019 (a partir das 10h) a 30/09/2019 (até 12h)**, disponível [AQUI](http://www.incor.usp.br) – www.incor.usp.br.
- **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 igual ou maior que 60 pontos (numa escala de 0 a 100) nesta etapa – Peso 2.
- **Prova Prática:** Eliminatória – Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota igual ou maior que 60 pontos (numa escala de 0 a 100) nesta etapa – Peso 3.
- **Entrevista:** Eliminatória – Serão considerados aprovados, os candidatos que obtiverem nota maior ou igual a 60 pontos (numa escala de 0 a 100) nesta etapa – Peso 1.
- **Critério de Classificação:** Serão considerados classificados os candidatos que obtiverem MÉDIA $\{[(\text{Prova Escrita} \times 2) + (\text{Prova Prática} \times 3) + \text{Entrevista}] / 6\} \geq 60$ pontos.

SALÁRIO: R\$ 2.129,37

Benefícios (VT + VR R\$ 360,00 + VA R\$ 121,26)

➤ 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 **01/10/2019**, a partir das **16h**.
- A **Prova Escrita** está prevista para o dia **04/10/2019**.
- No dia da Prova Escrita, os candidatos convocados, deverão entregar para a Banca Examinadora, a comprovação dos Pré-Requisitos (Currículo + cópia do diploma, histórico, ou declaração de conclusão do Ensino Médio + cópia do diploma, histórico, ou declaração de conclusão do curso Técnico de Eletrocardiograma OU declaração/contrato de estágio + declaração/contrato de estágio em Análise de Holter).

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano – Recrutamento e Seleção	PROC. Nº 1226/19	
DIVULGAÇÃO	Rev. 02	Pág. 3 / 3

- A comprovação dos Pré-requisitos declarados é obrigatória para participação no Processo Seletivo. A não apresentação implicará na exclusão da inscrição do candidato em qualquer uma das etapas do referido Processo Seletivo.
- Em caso de igualdade de classificação, serão utilizados, sucessivamente, os seguintes critérios de desempate: Maior idade; maior nota na prova prática maior nota na prova escrita; maior nota na entrevista; maior número de filhos; for casado.
- 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.
- 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.

➤ **PROGRAMA:**

- Anatomia básica do coração;
- Fisiologia e eletrofisiologia básica do coração;
- Ondas eletrocardiográficas e seu significado;
- Conceito de derivações eletrocardiográficas;
- Principais derivações eletrocardiográficas de plano frontal e plano horizontal;
- Derivações usadas no sistema de Holter;
- Cuidados ao registrar ECG em arritmias cardíacas;
- Atividade elétrica do coração;
- Identificação das principais arritmias cardíacas:
 - Ritmos ectópicos atrial, juncional, ventricular;
 - Bradicardias;
 - Taquicardias atriais, nodais, ventriculares;
 - Extrassístoles atriais, juncionais, ventriculares;
 - Bloqueio atrioventricular;
 - Bloqueio de ramo;
 - Pré-excitação;
 - QT longo.
- Soluções práticas para dificuldades na obtenção de traçado eletrocardiográfico;

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano – Recrutamento e Seleção	PROC. Nº 1226/19	
DIVULGAÇÃO	Rev. 02	Pág. 4 / 3

- Tipos e características técnicas dos Sistemas de Monitorização Ambulatorial do ECG;
- Conceitos básicos sobre as principais ferramentas utilizadas nos sistemas de análise (classificação dos batimentos, gráficos, tacograma, histograma, variabilidade da FC e análise do segmento ST);
- Preparo da pele e cuidados para instalação dos eletrodos precordiais no ECG e no Holter;
- Português (Ensino Médio).