

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02
Serviço de Gestão do Fator Humano – Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PROC. Nº 1205/19 Rev. 02   Pág.1 / 1

**PROCESSO SELETIVO Nº 1205/19**  
**SUPERVISOR DE PROJETOS ESPECIAIS**  
**Lotação: Serviço de Informática**

**Prorrogação das Inscrições até 21/06/2019**

Verificar no cartaz de divulgação as alterações na data da divulgação da avaliação curricular e realização da prova escrita.

**PROCESSO SELETIVO Nº 1205/19**  
**SUPERVISOR DE PROJETOS ESPECIAIS**  
**Lotação: Serviço de Informática**

⇒ **DESCRIÇÃO SUMÁRIA:**

Definir junto à direção do serviço, métodos e utilização de novas tecnologias capazes de atender as necessidades institucionais; planejar, implementar e supervisionar ambientes de testes de novas tecnologias em consonância com os sistemas desenvolvidos e utilizados na instituição; estabelecer metodologias de repasse de conhecimento do uso de novas tecnologias, capacitação de recursos humanos das equipes de desenvolvimento; codificar as funcionalidades descritas no levantamento de processos; conhecer ferramentas de desenvolvimento e o ambiente envolvido no processo de implantação (tecnologia, funcionalidades e usuários); conhecer os modelos de dados existentes na instituição e a tecnologia empregada, criando regras para garantir a integridade das informações disponibilizadas, entre outras atividades pertinentes à área.

⇒ **PRÉ-REQUISITOS:**

- Ensino Superior Completo em: Ciências da Computação, Engenharia ou áreas correlatas;
- Experiência comprovada de, no mínimo, 6 meses, em desenvolvimento, implantação de sistemas integrados, utilizando banco de dados relacional Oracle;
- Domínio da linguagem PL/SQL (Oracle);
- Domínio das tecnologias Forms e Reports (Oracle);

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano – Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PROC. Nº 1205/19	
	Rev. 02	Pág.2 / 1

- Domínio da tecnologia APEX (Oracle);
- Domínio da tecnologia Web Service para integração e comunicação entre sistemas;
- Domínio da língua inglesa (leitura de textos de sua especialidade);
- Disponibilidade para atuar 40 horas semanais, das 8h às 17h (com 1h de intervalo para refeição).

### ⇒ REQUISITOS DESEJÁVEIS:

- Pós-graduação em áreas correlatas;
- Domínio de modelagem de dados em notação Oracle;
- Domínio da ferramenta de modelagem de dados;
- Conhecimento em Visual SourceSafe®;
- Conhecimento da linguagem JAVA;
- Conhecimento em notação de objetos JavaScript (JSON);
- Conhecimento da tecnologia Oracle WebLogic;
- Conhecimento nos padrões internacionais para compartilhamento de dados HL7 (Health Level 7), FHIR (Fast Healthcare Interoperability) e DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine);
- Experiência no desenvolvimento de soluções na área da Saúde.

### ⇒ ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO:

- Inscrição: Preencher o formulário on-line [AQUI](#), no período de **03/06/2019** (a partir das 10h) a **21/06/2019** (até 15h) - disponível no site do InCor ([www.incor.usp.br](http://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 3;
- Entrevista: 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;
- Critério de Classificação: Serão considerados classificados, os candidatos que obtiverem MÉDIA [(Prova Escrita X 3 + Entrevista X 2) / 5] igual ou superior a 60.

**SALÁRIO: R\$ 10.190,61**

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano – Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PROC. Nº 1205/19	
	Rev. 02	Pág.3 / 1

## Benefícios (VT + VR R\$ 360,00 + VA R\$ 115,40)

### ⇒ **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](http://www.incor.usp.br)), no dia **01/07/2019**, a partir das **12h**.
- A **Prova Escrita** está prevista para o dia **03/07/2019**.
- No dia da Prova Escrita, os candidatos convocados, deverão entregar para a Banca Examinadora, a comprovação dos Pré-Requisitos (Currículo + cópia do diploma, histórico, certificado ou declaração do Curso Superior + Comprovante da experiência (Carteira de Trabalho: página da foto, verso e registro e/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 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 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.
- Os **requisitos desejáveis** serão considerados na avaliação do candidato, 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.

### ⇒ **PROGRAMA:**

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano – Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PROC. Nº 1205/19	
	Rev. 02	Pág.4 / 1

- Modelagem de Dados Notação Oracle;
- Linguagens de Programação: PL/SQL, Oracle Forms, Oracle Reports, Oracle APEX, JAVA e XML;
- Infraestrutura de Serviços;
- Protocolos e padrões de interoperabilidade em Saúde;
- Inglês.