Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD - 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano – Recrutamento e Seleção	PROC. Nº 1399/22	
DIVULGAÇÃO	Rev. 02 Pág.1 / 3	

# PROCESSO SELETIVO N° 1399/22 ANALISTA DE SISTEMAS

Cadastro Reserva de Candidatos Lotação: Serviço de Informática

## ⇒ DESCRIÇÃO SUMÁRIA:

Participar do levantamento de informações junto aos usuários, desenvolver e detalhar sistemas a partir da análise de informações coletadas; auxiliar na implantação e manutenção de sistemas, desenvolvendo e alterando programas, preparando testes e simulações; atualizar manuais de descrição, utilização e operação; atualizar os sistemas em operação; participar da manutenção dos sistemas já implantados e avaliar as modificações a serem realizadas; participar da implantação de sistemas e treinamento de usuários; verificar/coordenar as necessidades de desenvolvimento, implementação e manutenção dos sistemas utilizados na Instituição, observando eficiência, racionalidade e segurança, entre outras atividades.

## ⇒ PRÉ-REQUISITOS:

- ➤ Ensino Superior Completo (ou em andamento, com conclusão até Dez/2023) 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);
- Domínio da tecnologia APEX (Oracle);
- Domínio De modelagem de dados notação Oracle;
- Conhecimentos da língua inglesa (leitura de textos de sua especialidade e comunicação escrita básica);
- Disponibilidade para atuar 40 horas semanais, das 8h às 17h (com 1h de intervalo para refeição)

### ⇒ REQUISITOS DESEJÁVEIS:

Pós-graduação em áreas correlatas;

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD - 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano – Recrutamento e Seleção	PROC. Nº 1399/22	
DIVULGAÇÃO	Rev. 02 Pág.2 / 3	

- Domínio da língua inglesa (redação de textos, comunicação e fluência na língua);
- Conhecimento em JAVA:
- Vivência em ambiente hospitalar.

#### ⇒ ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO:

- Inscrição: Preencher o formulário on-line, no período de 02/01/2023 (a partir das 10h) a 31/01/2023 (até 16h) disponível AQUI.
- Avaliação Curricular: Eliminatória. A continuidade do candidato no processo seletivo será definida após avaliação curricular, realizada pela Banca Examinadora;
- ➤ <u>Prova Escrita</u>: 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 pontos.
- Os candidatos serão enquadrados nas categorias de Analista de Sistemas, de acordo com sua média final, sendo: Analista de Sistemas Junior (de 60,0 até 70,0 pontos), Analista de Sistemas Pleno (de 70,1 até 80,0 pontos), Analista de Sistemas Sênior (de 80,1 até 90,0 pontos) e Analista de Sistemas Master (de 90,1 até 100,0 pontos).

## SALÁRIO: ANALISTA DE SISTEMAS – Entre R\$ 6.701,07 e R\$ 11.545,87 Benefícios (VT + VR R\$ 360,00 + VA R\$ 154,67)

## **⇒ 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 08/02/2023, a partir das 16h.
- > A Prova Escrita está prevista para o dia 10/02/2023.
- ➤ 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

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD	- 01.02.02
Serviço de Gestão do Fator Humano – Recrutamento e Seleção	PROC. Nº 1399/22	
DIVULGAÇÃO	Rev. 02	Pág.3 / 3

Curso Superior + 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 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 resultado final será divulgado em ordem classificatória e dividido por categorias do cargo de Analista de Sistemas (Junior, Pleno, Sênior e Master).
- Os candidatos classificados neste Processo Seletivo formarão CADASTRO RESERVA que serão convocados à medida que houver vaga da respectiva categoria.
- O candidato classificado, que no momento da convocação, por algum motivo não possa assumir a vaga ofertada, terá a opção de assinar final de lista (uma única vez) e na próxima convocação, dentro do prazo de validade do Processo Seletivo e obedecendo a ordem classificatória, terá como opções assumir a vaga ou desistir do referido processo.
- 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:

- Modelagem de Dados Notação Oracle;
- Linguagens de Programação: PL/SQL, Forms, Reports, APEX, JAVA, XML e JSON;
- Inglês