

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano - Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PROC. Nº 1028/14	
	Rev. 02	Pág.1/3

PROCESSO SELETIVO Nº 1028/14
ANALISTA DE SISTEMA JR
Lotação: CeFACS

⇒ **DESCRIÇÃO SUMÁRIA:**

Desenvolvimento de sistemas customizados para integração de tecnologias e softwares; Desenvolvimento de websites; Documentação de projetos; Manutenção de banco de dados; Integração e suporte aos sistemas necessários ao atendimento dos usuários além de suprir relatórios e estatísticas; Desejáveis conhecimentos para aplicação da programação php na plataforma Moodle.

⇒ **PRÉ - REQUISITOS:**

- Graduação completa em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Análise de Sistemas ou Tecnologia da Informação;
- Disponibilidade para atuar 40 horas semanais, das 08h às 17h, de segunda a sexta-feira.

⇒ **ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO:**

- Inscrição: Via internet, preencher o formulário online [AQUI](http://www.incor.usp.br), disponível no site do InCor, www.incor.usp.br;
Período: 19/11/2014 (a partir das 09h) a 28/11/2014 (até 16h)
- Avaliação Curricular: Eliminatória - A continuidade do candidato no processo seletivo será definida após avaliação curricular;
- 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 1.
- 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 1.
- Entrevista: Eliminatória - Serão considerados aprovados, para fim de classificação, os candidatos que obtiverem nota maior ou igual a 60 pontos (numa escala de 0 a 100) nesta etapa – Peso 1.

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano - Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PROC. Nº 1028/14	Rev. 02
		Pág.2/3

- Critério de Classificação: Serão considerados classificados os candidatos que obtiverem MÉDIA [(Prova Escrita + Prova Prática + Entrevista) /3] igual ou superior a 60.

SALÁRIO: R\$ 4.185,34+ Benefícios

⇒ **ORIENTAÇÕES GERAIS:**

- Para **inscrição** é necessário seguir as orientações descritas nesta divulgação. Só serão aceitas inscrições realizadas pela site do InCor, no período definido.
- 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 Processos Seletivos”.
- 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 03/12/2014, a partir das 14h.
- A realização da prova escrita está prevista para o dia 11/12/2014.
- No dia da Prova Escrita, os candidatos convocados, deverão entregar, para a Banca Examinadora, a comprovação dos **Pré-Requisitos** (Currículo com, a cópia simples, comprovação dos pré requisitos – Diploma, histórico ou declaração de conclusão do ensino superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Análise de Sistemas ou Tecnologia da Informação). A não apresentação implicará na exclusão da inscrição do candidato no 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 Entrevista, maior nota na Prova Escrita, maior número de filhos; For casado
- Os **requisitos desejáveis** (quando presentes) serão considerados na avaliação, porém, sua ausência não veta a participação do candidato no processo Seletivo.

Instituto do Coração HCFMUSP – Fundação Zerbini	MOD – 01.02.02	
Serviço de Gestão do Fator Humano - Recrutamento e Seleção DIVULGAÇÃO	PROC. Nº 1028/14	
	Rev. 02	Pág.3/3

➤ 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:**

- Programação: Interface e PHP;
- Plataforma Moodle;
- Banco de dados.