

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 17/09/2019 | Edição: 180 | Seção: 3 | Página: 133

Órgão: Poder Judiciário/Tribunal Regional Federal da 3ª Região

EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº 2/2019CONCURSO PÚBLICO

A PRESIDENTE DO TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA TERCEIRA REGIÃO, no uso de suas atribuições legais e tendo em vista o ajuste celebrado com a Fundação Carlos Chagas, faz saber que fica retificado o Edital de Abertura das Inscrições n.º 01/2019, publicado no Diário Oficial da União, Seção 3, de 06/09/2019, pág(s). 157 a 168, na forma a seguir:

Onde se lê:

(...)

7.18 Será excluído do Concurso Público o candidato que: (...)

d) não apresentar documento que bem o identifique, nos moldes do item 8.9 deste Edital;

(...)

9.1 "... Analista Judiciário - Área Judiciária - Especialidade Informática - 02 ..."

9.2 (...)

02	Analista Judiciário/Área Judiciária /Especialidade Informática	20	04	-	-
----	--	----	----	---	---

(...)

11.1 "..... Técnico Judiciário - Área Apoio Especializado - Especialidade Informática - 03, ..."

11.2 ".... Para o cargo de Técnico Judiciário - Área Administrativa - 04, ..."

(...)

12.3.1 A publicação dos atos relativos à convocação para inspeção médica oficial e nomeação, após a homologação do Concurso, será de competência exclusiva do Tribunal Regional Federal da 3ª Região, e das Seções Judiciárias dos Estados de São Paulo e de Mato Grosso do Sul.

(...)

12.5 "...na data em que os resultados das provas forem publicados no Diário Oficial da União e no Diário Eletrônico da Justiça Federal da 3ª Região, Caderno Administrativo."

12.6 ".... e homologação no Diário Oficial da União e no Diário Eletrônico da Justiça Federal da 3ª Região, Caderno Administrativo."

(...)

15.3 "...ou na Unidade de Classificação Seção Judiciária do Estado de São Paulo - Capital,"

(...)

15.4 ".....observado o item 4.10 e seguintes."

(...)

15.8 "...A posse dar-se-á no prazo máximo de 30 (trinta) dias contados a partir do 1.º dia útil seguinte à da data de publicação do ato de nomeação no Diário Eletrônico da Justiça Federal da 3ª Região, Caderno Administrativo, ..."

Leia-se:

(...)

7.18 Será excluído do Concurso Público o candidato que: (...)

d) não apresentar documento que bem o identifique, nos moldes do item 7.8 e subitens deste Edital;

(...)

9.1 "... Analista Judiciário - Área Apoio Especializado - Especialidade Informática - 02 ..."

9.2 (...)

02	Analista Judiciário/Área Apoio Especializado/Especialidade Informática	20	04	-	-
----	--	----	----	---	---

(...)

11.1 "..... Técnico Judiciário - Área Apoio Especializado - Especialidade Informática - 04.."

11.2 ".... Para o cargo de Técnico Judiciário - Área Administrativa - 03, ..."

(...)

12.3.1 A publicação dos atos relativos à nomeação, após a homologação do Concurso, será de competência exclusiva do Tribunal Regional Federal da 3.^a Região.

(...)

12.5 "...na data em que os resultados das provas forem publicados no Diário Oficial da União."

12.6 ".... e homologação no Diário Oficial da União."

(...)

15.3 "...ou na Unidade de Classificação Seção Judiciária do Estado de São Paulo,"

(...)

15.4 ".....observado o item 3.10 e seguintes."

(...)

15.8 "...A posse dar-se-á no prazo máximo de 30 (trinta) dias contados a partir da data de publicação do ato de nomeação no Diário Oficial da União, ..."

O ANEXO V - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS, para os cargos de Analista Judiciário - Área Apoio Especializado - Especialidade Informática e Técnico Judiciário - Área Apoio Especializado - Especialidade Informática, passa a vigorar com a seguinte redação, respectivamente:

(...)

ANALISTA JUDICIÁRIO - Área Apoio Especializado - Especialidade INFORMÁTICA (02)

Conceitos de engenharia de software: Processo de desenvolvimento de software. Metodologias ágeis. Ciclos de vida do software. Análise de requisitos. Projeto de interfaces. Unified Modeling Language (UML), versão 2.5, em orientação a objetos (notações, diagramas). Orientação a objetos: conceitos fundamentais, princípios de concepção e programação, reutilização de componentes. Métricas para estimativa de prazo e custo (análise de pontos de função). Metodologia de Desenvolvimento de Sistemas: Ciclo de vida e fases do desenvolvimento de sistemas. Fundamentos. Características principais. Fluxos de gerência de projetos. Modelagem de negócios. Requisitos. Análise e projeto. Implementação. Teste. Gerência de configuração e mudança. Ambiente e implantação. Programação: Conhecimentos de linguagens e ferramentas de programação (Visual Studio, PHP, C#, HTML, XML, JAVA, CSS3), com orientação a objetos. Arcabouços de desenvolvimento (.Net, Entity, Hibernate, NHibernate). Noções básicas do protocolo http. Aplicação e utilização de servidores Web. Desenvolvimento de aplicações HTML, JSP, JSF, ASP e .Net. Conceitos, definição, utilização e escrita XML - criação e declaração, definições de elementos e atributos. Fundamentos da linguagem: Sintaxe básica. Palavras-chave. Estrutura e construções básicas de um programa. Compilação e execução de programas. Tipos primitivos de dados. Declaração e inicialização de variáveis. Utilização de literais e strings. Categorias de operadores e precedência. Controle de fluxo de programas e repetição. Definição de classes, métodos e variáveis. Utilização de encapsulamento. Utilização de packages. Sobrecarga de métodos. Utilização e implementação de bibliotecas e componentes. Administração de exceções. Acesso a banco de dados. Manutenção de Sistemas: Questões práticas de compreensão, abordagem e solução de implementações

de rotinas. Programas. Arquivos. Relatórios. Diagnósticos de problemas. Depuração de erros e métodos de testes. Qualidade do software: Conhecimento dos modelos Capability Maturity Model Integration (CMMI), versão 1.3. Métodos ágeis de Desenvolvimento (SCRUM), ISO/IEC/IEEE 12207:2017 - Systems and software engineering - Software life cycle processes e MPS.BR. Arquitetura: Multi-camadas. Cliente-servidor. Objetos distribuídos. Padrão MVC. Conceitos e fundamentos de SOA - Arquitetura orientada a serviços. SOAP e WSDL. Continuous Integration e Continuous Delivery Práticas de Integração Contínua, Deployment Pipelines, Noções de DevOps.

(...)

TÉCNICO JUDICIÁRIO - Área Apoio Especializado - Especialidade INFORMÁTICA (04)

Conteúdo Desenvolvimento: Processo de desenvolvimento de software: conceitos básicos (CMMI, versão 1.3, ISO/IEC/IEEE 12207:2017 - Systems and software engineering - Software life cycle processes), UML, versão 2.5 e MPS.BR. Programação: conhecimento profundo de linguagens de programação Visual Studio, PHP, C#, HTML, XML, JAVA, CSS3, com orientação a objetos. Arcabouços de desenvolvimento .Net, Entity, Hibernate, NHibernate. Fundamentos da linguagem - sintaxe básica, palavras-chave, estrutura e construções básicas de um programa, compilação e execução de programas. Tipos primitivos de dados. Declaração e inicialização de variáveis. Utilização de literais e strings. Categorias de operadores e precedência. Controle de fluxo de programas e repetição. Definição de classes, métodos e variáveis, utilização de encapsulamento, utilização de packages, sobrecarga de métodos. Utilização e implementação de bibliotecas e componentes. Administração de exceções. Acesso a banco de dados. Modelo Entidade x Relacionamento. Normalização de dados: conceitos. Comandos SQL: DML - Linguagem de manipulação de Dados. DDL - Linguagem de Definição de Dados. DCL - Linguagem de Controle de Dados. Gerência de Transações. Desenvolvimento de aplicações HTML, JSP, JSF, ASP e .Net. Conceitos, utilização e escrita XML - criação e declaração, definições de elementos e atributos. Definição e utilização de XML Schema. Arquiteturas de sistemas: multicamadas, cliente-servidor, objetos distribuídos. Conceitos e fundamentos de SOA. Continuous Integration e Continuous Delivery Práticas de Integração Contínua, Deployment Pipelines, Noções de DevOps, Testes automatizados, Configuração de containers. Conteúdo Infraestrutura: Princípios de sistemas operacionais; aplicações de informática e microinformática; ambiente Windows XP e Windows 7. Fundamentos de comunicação de dados; meios físicos de transmissão; elementos de interconexão de redes de computadores (gateways, switches, roteadores); estações e servidores; tecnologias de redes locais e de longa distância; arquitetura, protocolos e serviços de redes de comunicação; arquitetura TCP/IP; arquitetura cliente-servidor; conceitos de Internet e Intranet. Sistemas operacionais Windows Server 2008 R2 e posteriores e Red Hat Linux: princípios, conceitos e operação básica. Administração de usuários, grupos, permissões, controle de acesso (LDAP e Active Directory). Gestão e Governança de TI: noções de gerenciamento de serviços (ITIL v3): gerenciamento de incidentes e problemas; gerenciamento de mudanças; central de serviços. Segurança de redes de computadores: antivírus; ataques e ameaças da Internet e de redes sem fio.

Os demais itens do Edital permanecem inalterados.

São Paulo, 13 de setembro de 2019.

THEREZINHA CAZERTA

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.