

## TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

### CONCURSO PÚBLICO

#### EDITAL N° 02/2012 DE RETIFICAÇÃO

**A PRESIDENTE DO TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO**, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista o que consta do Edital nº 01/2012 de Abertura de Inscrições, publicado no Diário Oficial da União em 03/12/2012, informa que as inscrições e os requerimentos de isenção do pagamento foram prorrogados até às **14h** (horário de Brasília) do dia **10/01/2013**, os pagamentos referentes às inscrições poderão ser efetuados até a data limite de **29/01/2013**; e resolve RETIFICAR os seguintes itens do respectivo Edital:

#### VII. DA PRESTAÇÃO DAS PROVAS

##### Onde se lê:

1. As Provas Objetivas e Discursiva – Redação serão realizadas nas cidades de **Curitiba, Cascavel, Guarapuava, Londrina e Maringá - Estado do Paraná**, conforme opção indicada pelo candidato no Formulário de Inscrição via Internet, com previsão de aplicação para o dia **03/02/2013**, nos seguintes períodos:
2. As Provas Práticas de Capacidade Física e de Direção Veicular para o cargo de Técnico Judiciário - Área Administrativa - **Especialidade Segurança**, serão realizadas na cidade de **Curitiba – PR**, com previsão de aplicação para as seguintes datas:
  - a) Prova Prática de Capacidade Física: **07/04/2013**;
  - b) Prova Prática de Direção Veicular: **11/05 e/ou 12/05/2013**.

##### Leia-se:

1. As Provas Objetivas e Discursiva – Redação serão realizadas nas cidades de **Curitiba, Cascavel, Guarapuava, Londrina e Maringá - Estado do Paraná**, conforme opção indicada pelo candidato no Formulário de Inscrição via Internet, com previsão de aplicação para o dia **03/03/2013**, nos seguintes períodos:
2. As Provas Práticas de Capacidade Física e de Direção Veicular para o cargo de Técnico Judiciário - Área Administrativa - **Especialidade Segurança**, serão realizadas na cidade de **Curitiba – PR**, com previsão de aplicação para as seguintes datas:
  - a) Prova Prática de Capacidade Física: **05/05/2013**;
  - b) Prova Prática de Direção Veicular: **15/06 e/ou 16/06/2013**.

#### ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

##### I - Para o cargo de **TÉCNICO JUDICIÁRIO – ÁREA ADMINISTRATIVA**

**Excluir** disciplinas e respectivos conteúdos de: **Noções de Direito Processual Civil, Noções de Administração Pública e Noções de Orçamento Público e Finanças.**

##### II – Para o Conteúdo Programático para o cargo de **TÉCNICO JUDICIÁRIO – ÁREA ADMINISTRATIVA – ESPECIALIDADE SEGURANÇA**

###### Leia-se como segue e não como constou:

CTB – Código de Trânsito Brasileiro em vigor, consideradas as alterações posteriores e principais resoluções atinentes às normas de circulação e conduta, infrações e penalidades. Direção Defensiva. Decreto nº 7.845, de 2012 - Regulamenta procedimentos para credenciamento de segurança e tratamento de informação classificada em qualquer grau de sigilo, e dispõe sobre o Núcleo de Segurança e Credenciamento. ABNT NBR ISO/IEC 27002:2005 Tecnologia da informação - Técnicas de segurança - Código de prática para a gestão da segurança da informação. NBR 31000/2009 – Gestão de riscos – Princípios e diretrizes; NPT 017 – CBPR - Brigada de incêndio; NPT 018 – CBPR – Iluminação de emergência; NPT 020 – CBPR – Sinalização de Emergência; NPT 021 – CBPR - Sistema de proteção por extintores de incêndio; NPT 16 – CBPR - Plano de emergência contra incêndio; NR-26 – Sinalização de Segurança; Portaria 387/2006 - DG/DPF, e seus anexos/complementos posteriores, quando houver: - Altera e consolida as normas aplicadas sobre segurança privada. Prevenção e Combate a Incêndio: teoria do fogo, propagação do fogo, classes de incêndio, prevenção de incêndio, métodos de extinção, agentes extintores, equipamentos de proteção individual (EPI), equipamentos de combate a incêndio, equipamentos de detecção, alarme e comunicações, abandono de área, pessoas com mobilidade reduzida. Primeiros Socorros: avaliação inicial, vias aéreas, parada circulatória, ressuscitação cardiopulmonar, hemorragias, movimentação, remoção e transporte de vítimas.

### III - Para o Conteúdo Programático para o cargo de **ANALISTA JUDICIÁRIO – ÁREA APOIO ESPECIALIZADO – ESPECIALIDADE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO**

**Leia-se como segue e não como constou:**

**Organização e arquitetura de computadores:** dispositivos de entrada e saída, periféricos, memória, processador, ULA, UC, dispositivos de armazenamento.

**Sistemas operacionais:** conceitos e configurações básicas de MS Windows (Vista, 2008 Server, HIPER-V) e Linux (RedHat, SuSE, Xen) . Gerenciamento de sistemas de arquivos CIFS e NFS. Administração de usuários, grupos, permissões, controles de acesso (LDAP, Active Directory). Gerenciamento de memória, Gerenciamento de processos, Gerenciamento de armazenamento.

**Redes de armazenamento de dados:** conceitos de SAN, NAS, DAS. Redes de computadores: conceitos de comunicação de dados, meios de transmissão, cabeamento estruturado. Redes LAN, MAN, WAN, redes sem fio. Modelo OSI. Protocolo TCP/IP, ipv4, ipv6. Gerenciamento de redes de computadores: conceitos, protocolo SNMP, qualidade de serviço (QoS). Conceitos de DataCenter e Computação nas nuvens.

**Segurança da Informação:** Gestão de segurança da informação; Normas de segurança ABNT ISO/IEC 27002:2005 e ABNT NBR ISO/IEC 27001:2006; classificação e controle de ativos de informação; segurança de ambientes físicos e lógicos; controles de acesso; definição, implantação e gestão de políticas de segurança e auditoria. Auditoria de Sistemas. Gestão de Riscos: planejamento, identificação e análise de riscos; identificação de ameaças; normas NBR ISO/IEC 15599 e 27005. Plano de Continuidade de Negócios. Ataques a redes de computadores. Classificação da Informação: papéis e responsabilidades. Segurança Física e Operacional. Sistemas de cópia de segurança: tipos, meios de armazenamento. Criptografia simétrica e assimétrica, certificação e assinatura digital, firewall, filtro de conteúdo, NAT, VPN, vírus de computador e outros tipos de *malware*.

**Banco de dados:** banco de dados relacional, modelos E-R, linguagens SQL e PL/SQL. Banco de dados Oracle 10g e SQL Server. Conceitos de *business intelligence*, *data warehouse*, *data mining*, ETL, *data marts*, OLAP.

**Engenharia de software:** análise e projeto estruturado e orientado a objetos. UML. Métricas de software: pontos de função. Padrões de projetos (design patterns). Processos de desenvolvimento de software. Processo iterativo e incremental. Papéis e práticas do Unified Process, Feature Driven Development (FDD), Extreme Programming (XP), Test-driven Development (TDD) e Scrum.

**Governança e Gestão de TI:** 1. Governança de TI: NBR ISO/IEC 38500; COBIT (4.1): conceitos gerais, estrutura e objetivos, requisitos da informação, recursos de tecnologia da informação, domínios, processos e objetivos de controle; Boas Práticas em Contratação e Gestão de Soluções de TI. 2. Gestão Estratégica: Planejamento estratégico de negócio; planejamento estratégico de TI; alinhamento estratégico entre TI e negócio; Resolução nº 99/2009 do CNJ; Resolução nº 69/2010 do CSJT; Práticas de gestão da TI; Gestão de pessoal. Terceirização da TI. Gestão de mudanças organizacionais. Gestão de riscos. Processo e Programa de gestão de riscos. Métodos de análise de riscos. 3. Gerenciamento de projetos - PMBoK: conceitos básicos; estrutura e objetivos; projetos e organização; ciclo de vida de projeto e ciclo de vida do produto; processos, grupos de processos e áreas de conhecimento. 4. Gestão de Tecnologia da Informação: Framework ITIL V3: conceitos gerais, estrutura e objetivos; processos e funções. 5. Qualidade de software: modelos CMMI, MPS.BR, NBR ISO/IEC 12207:2009.

**Linguagens de programação:** algoritmos, interpretação e compilação de programas, estruturas de dados: pilhas, filas, árvores, métodos de ordenação, métodos de pesquisa. Orientação a objetos: objetos, métodos, classe, herança, polimorfismo. Conceitos de HTML, CSS e XML. Modelagem funcional e de dados. Testes, homologação e implantação de sistemas. Ambientes e linguagens de programação: Java, FrameworkJBossSeam, Framework J-Company, Oracle Forms e Reports, APEX. Servidores de aplicação: Tomcat, Jboss. Frameworks Java. EJB, JSF, Hibernate, J2EE. Arquitetura de sistemas: cliente/servidor, multicamadas, *web service* e orientada a serviços (SOA).  
**Inglês técnico.**

### IV - Para o cargo de **TÉCNICO JUDICIÁRIO – ÁREA APOIO ESPECIALIZADO – ESPECIALIDADE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO**

**Leia-se como segue e não como constou:**

**Organização e arquitetura de computadores:** dispositivos de entrada e saída, periféricos, memória, processador, ULA, UC, dispositivos de armazenamento.

**Sistemas operacionais:** conceitos e configurações básicas de MS Windows (Vista, 2008 Server, HIPER-V) e Linux (RedHat, SuSE, Xen) . Gerenciamento de sistemas de arquivos CIFS e NFS. Administração de usuários, grupos, permissões, controles de acesso (LDAP, Active Directory). Gerenciamento de memória. Gerenciamento de processos. Gerenciamento de armazenamento.

**Redes de armazenamento de dados:** conceitos de SAN, NAS, DAS. Redes de computadores: conceitos de comunicação de dados, meios de transmissão, cabeamento estruturado. Redes LAN, MAN, WAN, redes sem fio. Modelo OSI. Protocolo TCP/IP, IPv4, IPv6. Gerenciamento de redes de computadores: conceitos, protocolo SNMP, qualidade de serviço (QoS). Conceitos de DataCenter e Computação nas nuvens.

**Segurança da Informação:** Gestão de segurança da informação; Normas de segurança ABNT ISO/IEC 27002:2005 e ABNT NBR ISO/IEC 27001:2006; classificação e controle de ativos de informação; segurança de ambientes físicos e lógicos; controles de acesso; definição, implantação e gestão de políticas de segurança e auditoria. Auditoria de Sistemas. Gestão de Riscos: planejamento, identificação e análise de riscos; identificação de ameaças; normas NBR ISO/IEC 15599 e 27005. Plano de Continuidade de Negócios. Ataques a redes de computadores. Classificação da Informação: papéis e responsabilidades. Segurança Física e Operacional. Sistemas de cópia de segurança: tipos, meios de armazenamento. Criptografia simétrica e assimétrica, certificação e assinatura digital, firewall, filtro de conteúdo, NAT, VPN, vírus de computador e outros tipos de *malware*.

**Banco de dados:** banco de dados relacional, modelos E-R, linguagens SQL e PL/SQL. Banco de dados Oracle 10g e SQL Server. Conceitos de *business intelligence*, *data warehouse*, *data mining*, ETL, *data marts*, OLAP.

**Engenharia de software:** análise e projeto estruturado e orientado a objetos. UML. Métricas de software: pontos de função. Padrões de projetos (design patterns). Processos de desenvolvimento de software. Processo iterativo e incremental. Papéis e práticas do Unified Process, Feature Driven Development (FDD), Extreme Programming (XP), Test-driven Development (TDD) e Scrum.

**Governança e Gestão de TI:** 1. Governança de TI: NBR ISO/IEC 38500; COBIT (4.1): conceitos gerais, estrutura e objetivos, requisitos da informação, recursos de tecnologia da informação, domínios, processos e objetivos de controle. Gestão de riscos. Processo e Programa de gestão de riscos. Métodos de análise de riscos. 3. Gerenciamento de projetos - PMBoK: conceitos básicos; estrutura e objetivos; projetos e organização; ciclo de vida de projeto e ciclo de vida do produto; processos, grupos de processos e áreas de conhecimento. 4. Gestão de Tecnologia da Informação: Framework ITIL V3: conceitos gerais, estrutura e objetivos; processos e funções. 5. Qualidade de software: modelos CMMI, MPS.BR, NBR ISO/IEC 12207:2009.

**Linguagens de programação:** algoritmos, interpretação e compilação de programas, estruturas de dados: pilhas, filas, árvores, métodos de ordenação, métodos de pesquisa. Orientação a objetos: objetos, métodos, classe, herança, polimorfismo. Conceitos de HTML, CSS e XML. Modelagem funcional e de dados. Testes, homologação e implantação de sistemas. Ambientes e linguagens de programação: Java, Framework JBoss Seam, Framework J-Company, Oracle Forms e Reports, APEX. Servidores de aplicação: Tomcat, Jboss. Frameworks Java. EJB, JSF, Hibernate, J2EE. Arquitetura de sistemas: cliente/servidor, multicamadas, *web service* e orientada a serviços (SOA).  
**Inglês técnico.**

## ANEXO VI

Leia-se como segue e não como constou:

ITEM	ATIVIDADE	DATAS PREVISTAS
1	Período de inscrições e dos requerimentos de isenção de pagamento do valor da inscrição (exclusivamente via Internet)	05/12/2012 a 10/01/2013
2	Último dia para pagamento do valor da inscrição	29/01/2013
3	Aplicação das Provas Objetivas e Discursiva - Redação	03/03/2013
4	Aplicação da Prova Prática de Capacidade Física	05/05/2013
5	Aplicação da Prova Prática de Direção Veicular	15 e/ou 16/06/2013

Os demais itens do Edital nº 01/2012 de Abertura de Inscrições permanecem inalterados.

Curitiba, 19 de dezembro de 2012.

**ROSEMARIE DIEDRICHS PIMPÃO**  
Desembargadora do Trabalho  
Presidente do TRT 9ª Região