



DEFENSORIA PÚBLICA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

II CONCURSO PÚBLICO PARA O QUADRO DE PESSOAL DOS SERVIÇOS AUXILIARES DA DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Edital nº 002/2017 – Retificação do Edital de Abertura de Inscrições e Instruções Especiais

A **DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL** comunica a retificação dos seguintes itens do Edital nº 001/2017, disponibilizado em 12 de julho de 2017 e publicado em 13 de julho de 2017, referente ao Concurso Público para provimento de vagas do Quadro de Pessoal dos Serviços Auxiliares da Defensoria Pública do Estado do Rio Grande do Sul, conforme segue:

1. No CAPÍTULO 8 – DAS PROVAS:

Onde se lê “**Técnico – Área Apoio Especializado – Especialidade Edificações**”, leia-se “**Técnico – Área Apoio Especializado – Especialidade Edificação**”.

2. No ANEXO I – DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES DOS CARGOS/ÁREAS/ESPECIALIDADES:

Onde se lê “**Técnico – Área Apoio Especializado – Especialidade Edificações**”, leia-se “**Técnico – Área Apoio Especializado – Especialidade Edificação**”.

3. No ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Em **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**, onde se lê “**Técnico – Área Apoio Especializado – Especialidade Edificações**”, leia-se “**Técnico – Área Apoio Especializado – Especialidade Edificação**”.

4. No ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Em **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – ANALISTA – ÁREA SAÚDE – ESPECIALIDADE PSICOLOGIA**, onde se lê “**DSM-IV**”, leia-se “**DSM-V**” (Manual Diagnóstico e Estatístico dos Transtornos Mentais).

5. No ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Em **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – ANALISTA – ÁREA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO – ESPECIALIDADE INFRAESTRUTURA E REDES**, alterar o conteúdo, o qual passará a ser o seguinte, e não como constou:



DEFENSORIA PÚBLICA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Fundamentos de Computação: Componentes e arquiteturas de sistemas computacionais (*hardware* e *software*). Representação de dados: binário, hexadecimal e decimal; aritmética computacional. Processamento paralelo e distribuído. Pipeline. Multiprocessamento simétrico e assimétrico. Componentes e arquiteturas de processadores; conjuntos de instrução. Hierarquia de memória. Interface entre processadores e periféricos. **Sistemas Operacionais:** Fundamentos de sistemas operacionais. Gerenciamento de processos e fluxos de execução (*threads*): alocação de CPU, comunicação e sincronização entre processos, impasses (*deadlocks*) e esgotamento de recursos (*starvation*). Gerenciamento de memória: alocação, segmentação, memória virtual, e paginação. Sistemas de entrada e saída: estruturas de armazenamento secundário e terciário, análise de desempenho e confiabilidade; Virtualização (Hyper-V e VMware). Ambiente Linux (CentOS e Ubuntu) e Windows (7 e superiores e Server 2012 e superiores): instalação, configuração e manipulação de recursos. Gerenciamento de sistemas de arquivos CIFS e NFS. Administração de usuários, grupos, permissões, controles de acesso (LDAP, *Active Directory*). **Armazenamento de dados em rede:** Conceitos de *Storage Area Networks* – SAN, *Network Attached Storage* – NAS, DAS – *Direct Attached Storage* e SDS – *Software Defined Storage*; *Fibre Channel* – FC: protocolo *Fibre Channel Protocol* – FCP, camadas e topologias padrão; Protocolos *Common Internet File System* – CIFS e *Network File System* – NFS; *Redundant Array of Inexpensive Disks* – RAID: principais níveis; políticas de *backup*; tipos de *backup* (completo, incremental e diferencial) e arquiteturas. **Redes de computadores:** Tipos e meios de transmissão. Técnicas de circuitos; Pacotes e células. Tecnologias de redes locais e de longa distância (LAN, MAN, WAN, VLAN, WLAN e PAN). Características dos principais protocolos de comunicação. Topologias. Elementos de interconexão de redes de computadores (*gateways*, *hubs*, repetidores, *bridges*, *switches* e roteadores). Modelo de referência OSI. Características dos protocolos de controle de *looping* em Ethernet EAPS, *Spanning Tree* – IEEE 802.1d e *Rapid Spanning Tree* – IEEE 802.1w. Arquitetura TCP/IP: protocolos IPv4 e IPv6, segmentação e endereçamento, serviço DNS e entidades de registros. Protocolos TCP, UDP, IPSec, ARP, SSH, SMTP, HTTP, FTP, LDAP, DNS, DHCP, POP e IMAP. Conceitos do *Multi Protocol Label Switching* - MPLS. Conceitos dos protocolos de roteamento OSPF e BGP. Cabeamento estruturado categorias 3, 5, 5e, 6 e 6a, de acordo com a ABNT NBR 14565:2013. Fibras ópticas (monomodo e multimodo). Padrões: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q/p, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.1X, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE802.3ae, IEEE802.3af. Redes sem fio (*Wireless*): padrões IEEE 802.11b/g/n. *Gateways* de aplicação. **Serviços de rede:**



DEFENSORIA PÚBLICA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Princípios e protocolos dos seguintes serviços: *e-mail*, DNS, DHCP, Web Proxy. Principais Servidores de Aplicação (JBoss, Apache HTTP Server, IIS): administração e configuração. Análise de desempenho da rede. Gerenciamento de usuários. Configuração, administração e *logs* de serviços. **Gerenciamento de redes de computadores:** Conceitos, protocolo SNMP, agentes e gerentes, MIBs, gerenciamento de dispositivos de rede, servidores e aplicações. Administração e gerência de redes de computadores. Tipos de serviço, níveis de serviço e Qualidade de Serviço (QoS). Métricas de desempenho em redes de computadores. Métodos de avaliação desempenho de redes. RFC 2889; RFC 2544; Voz sobre IP (VoIP), Telefonia sobre IP (ToIP) e videoconferência: conceitos, arquiteturas e protocolos (SIP, H.323). **Segurança da informação:** Confidencialidade, disponibilidade, integridade, irretratabilidade. **Segurança de Rede:** Conceitos básicos. Sistemas de proteção (*firewall*, IPS, IDS, WAF, UTM, DMZ, Proxy, NAC, VLANs, Antivírus e *Antispam*). Monitoramento de tráfego. *Sniffer* de rede. Tráfego de dados de serviços e programas usados na internet. Segurança de redes sem fio: EAP, WEP, WPA, WPA2. VPN; VPN-SSL. Interpretação de pacotes. Ataques e ameaças na internet e em redes sem fio (*phishing/scam*, *spoofing*, DoS, *flood*). Códigos maliciosos (vírus, *worm*, cavalo de troia, *spyware*, *adware*, *keyloggers*, *backdoors*, *rootkits* e *ransomware*). Ataques de negação de serviço (*Denial of Service* - DoS) e ataques distribuídos de negação de serviço (*Distributed Denial of Service* - DDoS). Criptografia assimétrica. Criptografia simétrica. Certificados digitais. Assinaturas digitais. *Hashes* criptográficos. Controle de acesso: autenticação, autorização e auditoria; controle de acesso baseado em papéis (*Role Based Access Control* – RBAC); autenticação forte (baseada em dois ou mais fatores); *single sign-on*. Comunicação segura com *Secure Sockets Layer* - SSL e *Transport Layer Security* - TLS. Sistemas de detecção de intrusão (*Intrusion Detection Systems* - IDS) e sistemas de prevenção de intrusão (*Intrusion Prevention Systems* - IPS). Instrução Normativa nº 04, MPOG/SLTI, de 11 de setembro de 2014 atualizada com a redação dada pela Instrução Normativa nº 2, de 12 de janeiro de 2015. **Gerenciamento de serviços:** ITIL v.3 edição 2011: Conceitos, estrutura e objetivos, funções, processos dos estágios Estratégia de Serviços, Desenho de Serviços, Transição de Serviços e Operação de Serviços.

6. No ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Em CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – ANALISTA – ÁREA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO – ESPECIALIDADE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO, alterar o conteúdo, o qual passará a ser o seguinte, e não como constou:



DEFENSORIA PÚBLICA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Fundamentos da computação: Componentes e arquiteturas de sistemas computacionais (*hardware* e *software*). Representação de dados: binário, hexadecimal e decimal; aritmética computacional. Processamento paralelo e distribuído. Pipeline. Multiprocessamento simétrico e assimétrico. Componentes e arquiteturas de processadores; conjuntos de instrução. Hierarquia de memória. Interface entre processadores e periféricos. **Sistemas operacionais:** Fundamentos de sistemas operacionais. Gerenciamento de processos e fluxos de execução (*threads*): alocação de CPU, comunicação e sincronização entre processos, impasses (*deadlocks*) e esgotamento de recursos (*starvation*). Gerenciamento de memória: alocação, segmentação, memória virtual, e paginação. Sistemas de entrada e saída: estruturas de armazenamento secundário e terciário, análise de desempenho e confiabilidade; noções de virtualização. Noções sobre os sistemas operacionais Linux, Windows 7 e superiores, e Windows Server 2012 R2 e superiores. Gerenciamento de sistemas de arquivos CIFS e NFS. Administração de usuários, grupos, permissões, controles de acesso (LDAP, *Active Directory*). **Armazenamento de dados em rede:** *Redundant Array of Inexpensive Disks* – RAID: principais níveis; políticas de *backup*; tipos de *backup* (completo, incremental e diferencial) e arquiteturas. **Redes de comunicação de dados:** Meios de transmissão. Técnicas de comunicação de dados (comutação de circuitos, pacotes e células). Topologias de redes de computadores. Arquitetura TCP/IP e Modelo OSI. Elementos de interconexão de redes de computadores (*gateways*, *hubs*, repetidores, *bridges*, *switches*, roteadores). **Sistemas de segurança de rede:** Análise de vulnerabilidades. Sistemas de proteção (IDS, IPS, *firewall*, WAF, UTM, SIEM, Filtro de URL, DMZ, Proxy, NAC, VLANs, Antivírus e *Antispam*). Arquiteturas de *firewalls*. Monitoramento de tráfego. *Sniffer* de rede. Segurança de redes sem fio: EAP, WEP, WPA, WPA2. VPN; VPN-SSL. RADIUS. Interpretação de pacotes. Criptografia simétrica e assimétrica: conceitos básicos, aplicações e principais algoritmos. Certificação e assinatura digital: conceitos e aplicações. Hashes criptográficos. **Segurança da informação:** Confidencialidade, disponibilidade, integridade, irretratabilidade; Análise e gestão de riscos. Análise de *malware*. Auditoria e forense computacional. Legislação específica para crimes eletrônicos; Lei nº 12.965/2014 - Marco Civil da Internet. Classificação e controle dos ativos de informação. Controles de acesso físico e lógico. Controle de acesso: autenticação, autorização e auditoria; Controle de acesso baseado em papéis (*Role Based Access Control* – RBAC); autenticação forte (baseada em dois ou mais fatores); *Single sign-on*. Plano de Continuidade de Negócio (plano de contingência, de recuperação de desastres, de gerenciamento de crises. Política de Segurança da Informação. Avaliação de Segurança de Aplicações. Conceitos e implementação de *backup* e recuperação de



DEFENSORIA PÚBLICA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

dados. Tratamento de incidentes e problemas. Ataques e ameaças na internet e em redes sem fio (*phishing/scam, spoofing, DoS, DDoS, flood*). Identificação de tipos de códigos maliciosos: vírus e outros *malware* (cavalos de troia, *adware, spyware, backdoors, keyloggers, worms, bots, botnets, rootkits, phishing, ransomware*). Ataques e proteções relativos a *hardware, software*, sistemas operacionais, aplicações, bancos de dados, redes, pessoas e ambiente físico. Principais vulnerabilidades em aplicações Web; Testes de Intrusão. Comunicação segura com *Secure Sockets Layer - SSL e Transport Layer Security – TLS*. Normas: ABNT NBR ISO/IEC 27001:2013; ABNT NBR ISO/IEC 27002:2013; ABNT NBR ISO/IEC 27005:2011. Gestão e Governança: ITIL v3 edição 2011, COBIT 5. Instrução Normativa nº 04, MPOG/SLTI, de 11 de setembro de 2014 atualizada com a redação dada pela Instrução Normativa nº 2, de 12 de janeiro de 2015.

7. No ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Em **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – para o cargo de ANALISTA – ÁREA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO – ESPECIALIDADE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**, alterar o conteúdo, o qual passará a ser o seguinte, e não como constou:

Fundamentos da computação: Componentes e arquiteturas de sistemas computacionais (*hardware e software*). Representação de dados: binário, hexadecimal e decimal; aritmética computacional. Processamento paralelo e distribuído. Pipeline. Multiprocessamento simétrico e assimétrico. Componentes e arquiteturas de processadores; conjuntos de instrução. Hierarquia de memória. Interface entre processadores e periféricos. **Fundamentos dos sistemas operacionais:** Gerenciamento de processos e fluxos de execução (*threads*): alocação de CPU, comunicação e sincronização entre processos, impasses (*deadlocks*) e esgotamento de recursos (*starvation*). Gerenciamento de memória: alocação, segmentação, memória virtual, e paginação. Sistemas de entrada e saída: estruturas de armazenamento secundário e terciário, análise de desempenho e confiabilidade. Noções sobre os sistemas operacionais Linux, Windows 7 e superiores, e Windows Server 2012 R2 e superiores. Conceitos de Virtualização, máquinas virtuais, *containers* e DOCKER. **Acessibilidade e engenharia de usabilidade:** Engenharia de usabilidade: conceitos básicos. Arquitetura da informação: conceitos básicos. Conceitos de usabilidade, comunicabilidade, acessibilidade e navegabilidade. Análise de requisitos de usabilidade. Teste de usabilidade. Concepção, projeto e implementação de interfaces. Projeto de telas e relatórios. *Wireframes*; Recomendações de acessibilidade para a construção e adaptação de conteúdos do governo brasileiro na internet, conforme Decreto nº



DEFENSORIA PÚBLICA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

5.296, de 2 de dezembro de 2004 atualizado. Modelo de acessibilidade proposto pelo Governo Eletrônico Brasileiro (e-MAG). Cartilha técnica proposta pelo Governo Eletrônico Brasileiro. Cartilha de usabilidade para Sítios e Portais do Governo Federal – Projeto Padrões Brasil e-Gov. técnicos para implementação da acessibilidade em HTML (W3C/WAI) e Governo Eletrônico. **Fundamentos de programação:** Lógica de programação (operadores e expressões; estruturas de controle, seleção, repetição e desvio). Estruturas de dados (listas, pilhas, filas, árvores; métodos de ordenação, pesquisa e *hashing*). Análise de algoritmos e custo computacional (notação Big-O). Paradigmas de programação (programação orientada a objetos e programação funcional). Compiladores e interpretadores. **Linguagens e ambientes de programação:** Java e PHP. *Spring Framework (Spring Boot, Spring MVC, Spring Data JPA, Spring Data Envers)* Java EE (JSP/Servlets, JPA, JDBC *Web Services JAX-RS 2.X*) Testes de *softwares*. Testes de unidade com JUnit, *Spook*. Programação para Dispositivos móveis: Android, IOS. Integração continua com GRADLE e NPM. **Tecnologias e linguagens para desenvolvimento de sistemas Web:** HTML5, CSS3, jQuery, Web Services REST, JavaScript, Angular 1.x. Servidor de aplicações. Servidor *Web*. Ambientes internet, extranet, intranet e Portal - finalidades, características físicas e lógicas, aplicações e serviços. **Arquitetura de software:** Padrões de projeto (“*Java Enterprise Patterns*”, *Gof (“Gang of Four”)*) e POSA (“*Pattern-Oriented Software Architecture*”), Refatoração e *Clean Code*. Arquitetura 3 camadas. Padrão MVC. Soluções de Integração: *Service-Oriented Architecture - SOA*, REST e *Web Services*. Gerência de *microservices* com Eureka. **Engenharia de software:** Engenharia de *software*: Princípios. Ciclo de vida de *software* (Requisitos, Análise, Projeto, Testes e Implementação). Análise e projeto orientado a objetos com UML. Métricas e estimativas de *software*. Metodologias ágeis: SCRUM, XP. **Banco de dados:** Fundamentos: finalidades, níveis de abstração, Modelagem de dados: modelo conceitual, lógico e físico. Modelo Entidade-Relacionamento. Normalização. Linguagens SQL. **Gerenciamento de projetos:** PMBOK 5ª edição: Conceitos, estrutura e objetivos; ciclo de vida de projeto e de produto; processos, grupos de processo e áreas de conhecimento. **Gerenciamento de serviços:** ITIL v.3 edição 2011: Conceitos, estrutura e objetivos, funções, processos dos estágios Estratégia de Serviços, Desenho de Serviços, Transição de Serviços e Operação de Serviços.

8. No ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Em **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – para o cargo de TÉCNICO – ÁREA INFORMÁTICA**, alterar o conteúdo, o qual passará a ser o seguinte, e não como constou:



DEFENSORIA PÚBLICA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Organização e arquitetura de computadores: Fundamentos de computação, componentes de um computador (*hardware* e *software*); sistemas de entrada e saída; sistemas de numeração e codificação; aritmética computacional. **Sistemas Operacionais e Aplicativos:** Princípios de sistemas operacionais; características dos principais processadores do mercado; Ambiente Linux (CentOS e Ubuntu) e Windows (7 e superiores e Server 2012 e superiores); instalação de programas e periféricos em microcomputadores; principais aplicativos comerciais para escritório (Microsoft Office 2013 e LibreOffice 4 ou superior). **Comunicação e Internet:** Utilização de tecnologias, ferramentas, aplicativos e procedimentos associados à internet/intranet; ferramentas e aplicativos de navegação (Chrome, Safari, Firefox), de correio eletrônico (*webmail*, Microsoft Outlook 2013), de grupos de discussão (*Skype for Business*), de busca e pesquisa; organização de informação para uso na internet, transferência de informação e arquivos, aplicativos de áudio, vídeo, multimídia; acesso à distância a computadores.

Segurança da informação: Códigos maliciosos (vírus, *worm*, cavalo de troia, *spyware*, *adware*, *keyloggers*, *backdoors*, *rootkits* e *ransomware*). Sistemas de cópia de segurança (tipos, meios de armazenamento). Noções de criptografia simétrica e assimétrica, certificado e assinatura digital. Noções de mecanismos de proteção: *firewall*, filtro de conteúdo, NAT, VPN, WAF, UTM, Sistema de Prevenção de Intrusões - IPS, Sistema de Detecção de Intrusão – IDS, DMZ, *Proxy*, NAC, VLANs, Antivírus e *Antispam*. **Desenvolvimento de sistemas:** Modelos ágeis de desenvolvimento (XP e SCRUM). Programação estruturada, algoritmos e estruturas de dados. Programação orientada a objetos, padrões de projeto e UML. Desenvolvimento orientado a testes; JUnit. Arquitetura em camadas. Desenvolvimento baseado em componentes. **Arquitetura baseada em serviços:** SOAP e REST; padrões XML (XML SCHEMA, XSD, DTD, XDR); IDEs Eclipse e NetBeans; controle de versões. **Bancos de dados:** Organização de arquivos e métodos de acesso; Modelo Entidade-Relacionamento – MER; normalização; sistemas gerenciadores de banco de dados – SGBD. SQL (DDL e DML). Oracle PL/SQL. MySQL. **Desenvolvimento Web:** HTML5; *Web Standards* W3C; CSS3; JavaScript, Java EE e PHP, Bootstrap, jQuery, Android. Diretrizes de Acessibilidade para Conteúdo *Web* – WCAG. eMAG – Modelo de Acessibilidade em Governo Eletrônico. Redes de computadores: cabeamento estruturado; redes *wireless*; tecnologias de rede local Ethernet/Fast Ethernet/Gigabit Ethernet. Elementos de interconexão de redes de computadores (*gateways*, *hubs*, repetidores, bridges, *switches*, roteadores). Protocolos da família TCP/IP. Protocolos TCP, UDP, IPSec, ARP, SSH, SMTP, HTTP, FTP, LDAP, DNS, DHCP, POP e IMAP. Serviços de nomes



DEFENSORIA PÚBLICA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

de domínios – DNS; serviço DHCP; serviços HTTP e HTTPS; serviço de transferência de mensagens SMTP; *proxy*. Gerenciamento de Serviços: central de serviços da ITIL v3 edição 2011.

9. No ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Em **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – ANALISTA – PROCESSUAL**, alterar o conteúdo das seguintes matérias, permanecendo as demais como constou:

Direito Civil: Código Civil e Lei de Introdução as Normas do Direito Brasileiro. Norma jurídica: vigência, início e cessação de sua obrigatoriedade. Interpretação e integração da norma jurídica. Fontes do direito. Espécies normativas do sistema jurídico: valores, princípios, regras e postulados normativos aplicativos. Parte Geral. Personalidade e Capacidade. Pessoa Natural. Direitos da Personalidade. Pessoa Jurídica: espécies de pessoas jurídicas de direito privado, responsabilidade civil e desconsideração da personalidade jurídica. Bens: conceitos, classificação e patrimônio. Fatos jurídicos: juridicização, suporte fático, planos dos fatos jurídicos, classificação dos fatos jurídicos (fatos jurídicos lato sensu: fato jurídico *stricto sensu* e ato-fato jurídico; atos jurídicos lato sensu: ato jurídico *stricto sensu* e negócio jurídico). Negócios jurídicos: elementos, classificação e interpretação. Teoria das invalidades: diferenças conceituais, causas de nulidade e anulabilidade. Atos ilícitos. Abuso do direito. Enriquecimento ilícito. Prescrição, Decadência, Caducidade e institutos afins. Direito das Obrigações. Definição. Fontes. Classificação. Princípios gerais da relação obrigacional. Deveres. Fontes das obrigações. Efeitos das obrigações. Modalidades das obrigações. Obrigação e solidariedade. Transmissão das obrigações. Adimplemento e extinção das obrigações. Contratos. Teoria geral dos contratos. Função social dos contratos. Princípios gerais dos contratos. Classificação dos contratos. Formação dos Contratos. Fases. Extinção dos contratos. Distrato. Revisão dos contratos. Vícios redibitórios. Evicção. Responsabilidade Civil. Conceito. Pressupostos. Fundamentos. Efeitos. Obrigação de Indenizar. Fontes geradoras do dever de indenizar. Sistemas de Responsabilidade Civil. Espécies de responsabilidade civil. Causas excludentes da responsabilidade civil. Direito das Coisas. Teoria geral dos direitos reais. Conceituação e taxinomia dos direitos reais. Classificação e enumeração dos direitos reais. Posse. Propriedade. Bem de família e impenhorabilidade. Direito de Família. Entidades familiares. Relações familiares plurais: fundamentos da diversidade. Princípios. Casamento. Relações de parentesco. Direito Patrimonial e Regimes de bens entre os cônjuges. Alimentos. União estável. Direito das Sucessões. Conceito e conteúdo. Sucessão a título universal e sucessão a título singular. Formas de suceder e abertura da sucessão.



DEFENSORIA PÚBLICA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Administração da herança. Vocação hereditária. Sucessão legítima e testamentária. Inventário e partilha. Lei nº 8.069/1990.

Direito Processual Civil: Novo Código de Processo Civil - Lei Federal nº 13.105/2015 e alterações e legislações especiais. Princípios gerais do processo civil. Fontes. Lei processual civil. Eficácia. Aplicação. Interpretação. Direito Processual Intertemporal. Critérios. Jurisdição. Conceito. Característica. Natureza jurídica. Princípios. Limites. Competência. Critérios determinadores. Competência originária dos Tribunais Superiores. Competência absoluta e relativa. Modificações. Meios de declaração de incompetência. Conflitos de competência e de atribuições. Direito de ação. Elementos. Condições. Classificação e critérios identificadores. Concurso e cumulação de ações. Conexão e continência. Processo: Noções gerais. Relação Jurídica Processual. Pressupostos Processuais. Processo e procedimento. Espécies de processos e de procedimentos. Objeto do processo. Mérito. Questão principal, questões preliminares e prejudiciais. Sujeitos Processuais. Juiz. Mediadores e Conciliadores. Princípios. Poderes. Deveres. Responsabilidades. Impedimentos e Suspeição. Organização judiciária federal e estadual. Sujeitos Processuais. Partes e Procuradores. Capacidade e Legitimação. Representação e Substituição Processual. Litisconsórcio. Da Intervenção de Terceiros. Da Assistência. Da Denúnciação da Lide. Do Chamamento ao Processo. Do incidente de descon sideração da personalidade jurídica. Do *Amicus Curiae*. Advogado. Ministério Público. Auxiliares da Justiça. A Advocacia Pública. Prerrogativas da Fazenda Pública em juízo. Fatos e atos processuais. Forma. Tempo. Lugar. Prazos. Comunicações. Nulidades. Procedimento comum. Aspectos Gerais. Fases. Petição inicial. Requisitos. Indeferimento da petição inicial e improcedência liminar do pedido. Resposta do réu. Impulso processual. Prazos e preclusão. Prescrição. Inércia processual: contumácia e revelia. Formação, suspensão e extinção do processo. Contestação. Reconvenção. Das Providências preliminares e do Saneamento. Julgamento conforme o estado do processo. Provas. Audiências. Conciliação e Mediação. Instrução e julgamento. Distribuição do ônus da prova. Fatos que independem de prova. Depoimento pessoal. Confissão. Prova documental. Exibição de documentos ou coisas. Prova testemunhal. Prova pericial. Inspeção judicial. Exame e valoração da prova. Produção Antecipada de Provas. Da Tutela Provisória: Tutelas de Urgência e de Evidência. Fungibilidade. Princípios Gerais. Protesto, notificação e interpelação. Arresto. Sequestro. Caução. Busca e Apreensão. Exibição. Justificação. Sentença. Conceito. Classificações. Requisitos. Efeitos. Publicação, intimação, correção e integração da sentença. Do cumprimento da Sentença. Coisa julgada. Conceito. Espécies. Limites. Remessa Necessária. Meios de impugnação à sentença. Ação



DEFENSORIA PÚBLICA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

rescisória. Recursos. Disposições Gerais. Apelação. Agravos. Embargos de Declaração. Embargos de Divergência. Recurso Ordinário. Recurso Especial. Recurso Extraordinário. Recursos nos Tribunais Superiores. Reclamação e correição. Repercussão geral. Súmula vinculante. Recursos repetitivos. Liquidação de Sentença. Espécies. Procedimento. Cumprimento da sentença. Procedimento. Impugnação. Processo de Execução. Princípios gerais. Espécies. Execução contra a Fazenda Pública. Regime de Precatórios. Requisições de Pequeno Valor. Execução de obrigação de fazer e de não fazer. Execução por quantia certa. Embargos de Terceiros. Exceção de pré-executividade. Remição. Suspensão e extinção do processo de execução. Procedimentos Especiais. Generalidades. Características. Espécies. Ação de Consignação em Pagamento. Ação Monitória. Ação de Exigir Contas. Ações Possessórias. Restauração de autos. Ação Popular. Ação Civil Pública. Aspectos processuais. Mandado de Segurança. Mandado de Injunção. Mandado de Segurança Coletivo. *Habeas Data*. O Processo Civil nos sistemas de controle da constitucionalidade. Ação Direta de Inconstitucionalidade. Ação Declaratória de Constitucionalidade. Medida Cautelar. Declaração incidental de inconstitucionalidade. Ações Cíveis Constitucionais. Arguição de Descumprimento de Preceito Fundamental. Ação de Improbidade Administrativa. Jurisprudência dominante dos Tribunais Superiores em matéria de Processo Civil aplicáveis ao novo código de Processual Civil e demais procedimentos previstos em legislação processual específica. Defensoria Pública e exercício da curadoria especial. Princípios e garantias processuais. Prerrogativas da Defensoria Pública no processo civil. A Defensoria Pública e a tutela coletiva (Lei nº 8.078/1990, Lei nº 11.448/2007 e Lei Complementar nº 132/2009).

Direito Penal: Fundamentos do Direito de Punir. Princípios de Direito Penal. Garantismo penal. Princípios Constitucionais Penais. Aplicação da lei penal. Teoria geral do delito: conceito e classificação do delito. Conduta: ação e omissão; relação de causalidade; resultado típico; consumação e tentativa. Crime impossível; desistência voluntária; arrependimento eficaz; arrependimento posterior. Tipicidade. Ilícitude. Culpabilidade. Excludentes da tipicidade, da ilícitude e da culpabilidade. Estrutura jurídica do erro: erro de tipo e erro de proibição. Concurso de agentes: coautoria e participação criminal. Concurso de crimes. Crime continuado. Penas: aplicação da pena; princípios constitucionais; suspensão condicional da pena; livramento condicional. Medida de segurança. Extinção da punibilidade. Crimes contra a pessoa. Crimes contra o patrimônio. Crimes contra a dignidade sexual. Crimes contra a família. Crimes contra a incolumidade pública. Crimes contra a fé pública. Crimes contra a administração pública. Crimes da lei antitóxicos (Lei nº



DEFENSORIA PÚBLICA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

11.343/2006 atualizada). Crimes hediondos (Lei nº 8.072/1990 atualizada). Crimes contra crianças e adolescentes (Lei nº 8.069/1990 atualizada). Violência doméstica (Lei nº 11.340/2006). Crimes contra o idoso (Lei nº 10.741/2003 atualizada). Contravenções penais (Decreto-Lei nº 3.688/1941 atualizada). Crimes do Código de Trânsito Brasileiro (Lei nº 9.503/1997 atualizada). Juizados Especiais Criminais (Lei nº 9.099/1995 atualizada).

Os demais itens do Edital nº 001/2017, disponibilizado em 12 de julho de 2017 e publicado em 13 de julho de 2017, permanecem inalterados.

Porto Alegre, 21 de julho de 2017.

RAFAELA CONSALTER
Defensora Pública
Presidente da Comissão de Concurso