



SEÇÃO JUDICIÁRIA DO MATO GROSSO DO SUL
Rua Delegado Carlos Roberto Bastos de Oliveira, 128 – Bairro Parque dos Poderes – CEP
79037-102 – Campo Grande – MS – www.jfms.jus.br

EDITAL

EDITAL DE RETIFICAÇÃO

O DIRETOR DO FORO DA SEÇÃO JUDICIÁRIA DE MATO GROSSO DO SUL, no uso de suas atribuições legais, faz saber que fica retificado o Edital nº 01/2018 de abertura de inscrições do primeiro processo seletivo para o Programa de Estágio, na forma a seguir:

Onde se lê:

II – VAGAS E PRÉ-REQUISITOS:

2.2 Para nível superior, poderão participar do processo seletivo os alunos regularmente matriculados e com frequência em curso de graduação em Administração e Cursos Relacionados à Área de Tecnologia da Informação.

Leia-se:

II – VAGAS E PRÉ-REQUISITOS:

2.2 Para nível superior, poderão participar do processo seletivo os alunos regularmente matriculados e com frequência em curso de graduação em Administração, Direito e Cursos Relacionados à Área de Tecnologia da Informação.

Onde se lê:

IV – DAS INSCRIÇÕES:

4.1 As inscrições serão realizadas no período de 09 de março a 26 de março de 2018, a partir das 09:00 horas do dia 09 de março até às 18:00 horas do dia 26 de março de 2018 no portal www.superestagios.com.br, disponível durante o período citado ininterruptamente.

Leia-se:

IV – DAS INSCRIÇÕES:

4.1 As inscrições serão realizadas no período de 09 de março a 12 de abril de 2018, a partir das 09:00 horas do dia 09 de março até às 18:00 horas do dia 12 de abril de 2018 no portal www.superestagios.com.br, disponível durante o período citado ininterruptamente.

Onde se lê:

III - CURSOS E LOCAL DE ESTÁGIO:

3.1 O processo seletivo irá selecionar candidatos para os seguintes cursos e locais:

Áreas	Cursos	Local de Estágio
Administrativa	Administração	Campo Grande
Administrativa	Cursos Relacionados à Área de Tecnologia da Informação	Ponta Porã

Leia-se:

III- CURSOS E LOCAL DE ESTÁGIO:

3.1 O processo seletivo irá selecionar candidatos para os seguintes cursos e locais:

Áreas	Cursos	Vagas	Local de Estágio
Administrativa	Administração	Cadastro reserva	Campo Grande
Administrativa	Direito	2 vagas contratação imediata	Campo Grande
Administrativa	Cursos Relacionados à Área de Tecnologia da Informação	Cadastro reserva	Ponta Porã

Onde se lê:

VI – DAS PROVAS:

6.1 O processo seletivo será composto de prova objetiva de múltipla escolha, a ser realizada no dia 08 de abril de 2018, no horário de 09h00min às 12h00min.

6.1.2 O processo seletivo de estagiários de ensino superior, dos cursos de Administração e Cursos Relacionados à Área de Tecnologia da Informação, constará de prova composta de 30 (trinta) questões objetivas, com 05 (cinco) alternativas cada, distribuídas pelas seguintes áreas de conhecimento:

• 10 (dez) de Língua Portuguesa; • 05 (cinco) de Raciocínio Lógico-matemático; • 05 (cinco) de Conhecimentos Gerais; • 10 (dez) de Conhecimentos Específicos;

6.1.2.1 Cada questão de Língua Portuguesa, Raciocínio Lógico-matemático e Conhecimentos Gerais valerá 01(um) ponto e cada questão de Conhecimentos Específicos valerá 02 (dois) pontos, sendo que a prova de ensino superior valerá 40 (quarenta) pontos.

Leia-se:

VI – DAS PROVAS:

6.1 O processo seletivo será composto de prova objetiva de múltipla escolha, a ser realizada no dia 22 de abril de 2018, no horário de 09h00min às 12h00min.

6.1.2 O processo seletivo de estagiários de ensino superior, dos cursos de Administração e Cursos Relacionados à Área de Tecnologia da Informação, constará de prova composta de 30 (trinta) questões objetivas, com 05 (cinco) alternativas cada, distribuídas pelas seguintes áreas de conhecimento:

• 10 (dez) de Língua Portuguesa;
• 05 (cinco) de Raciocínio Lógico-matemático;
• 05 (cinco) de Conhecimentos Gerais;

- 10 (dez) de Conhecimentos Específicos;

6.1.2.1 Cada questão de Língua Portuguesa, Raciocínio Lógico-matemático e Conhecimentos Gerais valerá 01(um) ponto e cada questão de Conhecimentos Específicos valerá 02 (dois) pontos, sendo que a prova de ensino superior valerá 40 (quarenta) pontos.

6.1.3 O processo seletivo de ensino superior do curso de Direito será composta de 30 (trinta) questões objetivas, com 05 (cinco) alternativas cada e, 01 (uma) questão discursiva, na qual o candidato deverá redigir de 10 a 15 linhas, distribuídas pelas seguintes áreas de conhecimento:

- 10 (dez) de Língua Portuguesa;
- 05 (cinco) de Raciocínio Lógico-matemático;
- 05 (cinco) de Conhecimentos Gerais;
- 10 (dez) de Conhecimento Específico;
- 01 (uma) de Conhecimento Específico – discursiva.

Onde se lê:

ENSINO SUPERIOR - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

1 – Administração:

Abordagens clássica, burocrática e sistema de administração; Funções da Administração: planejamento, organização, direção e controle; Cultura organizacional; Teorias motivacionais; Princípios da administração pública e Noções de Licitação Pública: Modalidades, dispensa, inexibilidade, pregão, contratos e compras.

2 - Área da Informática:

Conceitos básicos e fundamentais de processamento de dados. Organização, arquitetura e componentes funcionais (hardware e software) de computadores. Números binários, aritmética binária e lógica digital. HARDWARE: Componentes básicos de um computador padrão IBMPC (processador, memória, placa-mãe, etc.). Tipos de discos e agrupamentos (JBOD, RAID0, RAID1 e RAID5). Tipos e características de impressoras. Componentes, características, funções, funcionamento dos computadores e periféricos, instalação e manutenção. SUÍTES DE ESCRITÓRIO E SISTEMAS OPERACIONAIS: Características e tipos de softwares, funções e operação dos aplicativos de escritório (Microsoft Office 2003: Word, Excel e PowerPoint; Libre Office 3: Writer, Calc e Impress). Sistemas operacionais Windows Server (2003, 2008, 2012 R2), Windows (XP, 7 e 8) e Linux (Red Hat, Suse e Ubuntu): Conceitos básicos, configuração, recursos, comandos e utilitários. Conceitos básicos de máquinas virtuais (VMware e Hyper-V). REDE DE COMPUTADORES: Conceitos básicos; Meios de transmissão; Tipos e topologias de redes. Protocolo TCP/IP (fundamentos, arquitetura, protocolos IP, DNS, ICMP, Telnet). Redes LAN/WAN, Wireless. Cabeamento estruturado e não-estruturado. Redes virtuais privadas (VPN). INTERNET: Conceitos de Internet e Intranet. Formas de conexão. Correio eletrônico (SMTP, POP3, IMAP). Ferramentas de navegação, protocolo HTTP, DNS, DHCP. Servidores HTTP(Apache e Tomcat).Conceitos de Proxy Web. SEGURANÇA: Conceitos básicos. Cópias de segurança, vírus e antivírus. Conexões HTTP seguras (https). DESENVOLVIMENTO: Noções de programação estruturada. Noções de programação orientada a objetos. Linguagens Java, SQL e UML. Conceitos de desenvolvimento WEB: JavaScript, HTML, CSS. Aplicações Java WEB (Servlets e JSP).

Leia-se:

ENSINO SUPERIOR - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

1 – Administração:

Abordagens clássica, burocrática e sistema de administração; Funções da Administração: planejamento, organização, direção e controle; Cultura organizacional; Teorias motivacionais; Princípios da administração pública e Noções de Licitação Pública: Modalidades, dispensa,

inexibibilidade, pregão, contratos e compras.

2 - Área da Informática:

Conceitos básicos e fundamentais de processamento de dados. Organização, arquitetura e componentes funcionais (hardware e software) de computadores. Números binários, aritmética binária e lógica digital. **HARDWARE:** Componentes básicos de um computador padrão IBMPC (processador, memória, placa-mãe, etc.). Tipos de discos e agrupamentos (JBOD, RAID0, RAID1 e RAID5). Tipos e características de impressoras. Componentes, características, funções, funcionamento dos computadores e periféricos, instalação e manutenção. **SUÍTES DE ESCRITÓRIO E SISTEMAS OPERACIONAIS:** Características e tipos de softwares, funções e operação dos aplicativos de escritório (Microsoft Office 2003: Word, Excel e PowerPoint; Libre Office 3: Writer, Calc e Impress). Sistemas operacionais Windows Server (2003, 2008, 2012 R2), Windows (XP, 7 e 8) e Linux (Red Hat, Suse e Ubuntu): Conceitos básicos, configuração, recursos, comandos e utilitários. Conceitos básicos de máquinas virtuais (VMware e Hyper-V). **REDE DE COMPUTADORES:** Conceitos básicos; Meios de transmissão; Tipos e topologias de redes. Protocolo TCP/IP (fundamentos, arquitetura, protocolos IP, DNS, ICMP, Telnet). Redes LAN/WAN, Wireless. Cabeamento estruturado e não-estruturado. Redes virtuais privadas (VPN). **INTERNET:** Conceitos de Internet e Intranet. Formas de conexão. Correio eletrônico (SMTP, POP3, IMAP). Ferramentas de navegação, protocolo HTTP, DNS, DHCP. Servidores HTTP (Apache e Tomcat). Conceitos de Proxy Web. **SEGURANÇA:** Conceitos básicos. Cópias de segurança, vírus e antivírus. Conexões HTTP seguras (https). **DESENVOLVIMENTO:** Noções de programação estruturada. Noções de programação orientada a objetos. Linguagens Java, SQL e UML. Conceitos de desenvolvimento WEB: JavaScript, HTML, CSS. Aplicações Java WEB (Servlets e JSP).

3 - Direito:

Direito Constitucional: Classificação das Constituições; Aplicabilidade das normas constitucionais; Poder constituinte; Direitos e garantias fundamentais; Tutela constitucional das liberdades; Direito de nacionalidade; Organização e separação dos poderes da República; Competência da Justiça Federal.

Direito Penal e Processual Penal: Parte geral do Código Penal; Dos crimes contra a Administração Pública; Princípios do processo penal. Lei processual no tempo e no espaço. Inquérito policial. Diligências. Arquivamento. Prisão. Liberdade provisória. Ação penal. Classificação. Princípios. Condições. Justa causa. Denúncia. Queixa. Jurisdição, competência e atribuições. Relação processual. Sujeitos. Incompatibilidade e impedimentos. Citações e intimações. Dos processos em espécie. Do processo comum. Da instrução criminal. Juizados especiais criminais. Lei nº 9.099/1995 - art. 76 a 92.

Direito Civil e Processual Civil: Lei de Introdução ao Código Civil; Parte Geral do Código Civil e Teoria Geral do Processo; Atos processuais.

Direito Administrativo: Princípios do Direito Administrativo; Controle da Administração Pública (espécie, conceito e alcance); Controle legislativo; Controle judicial; Mandado de segurança; Ação popular; Ação civil pública.