

RETIFICAÇÕES EFETUADAS NO EDITAL 001/2007 – DO CONCURSO PÚBLICO

NO ANEXO I - Conteúdo Programático

ONDE SE LÊ:

NOÇÕES DE DIREITO PARA TODOS OS CARGOS DE PROFISSIONAL DE ATIVIDADES DE LOGÍSTICA (PAL) E PARA PROFISSIONAL DE ATIVIDADES DE SUPORTE (PAS), OCUPAÇÃO: ESPECIALISTA (CIÊNCIAS ECONÔMICAS)

Direito Administrativo

Princípios informativos do Direito Administrativo. Administração direta e indireta. Órgãos públicos. Agentes públicos. Ato administrativo: requisito, atributos, classificação, e espécies. Poderes e deveres dos administradores públicos: uso e abuso do poder, poderes administrativos, deveres dos administradores públicos. Servidores públicos: concurso público, acumulação de cargos e funções, estabilidade, estágio probatório, demissão e exoneração, responsabilidade dos servidores públicos, processo administrativo disciplinar (Lei 8112/90 com suas posteriores modificações, Constituição da República Federativa do Brasil/88, ambos diplomas legais atualizados). Licitação e contratos administrativos: Lei 8666/93 com suas posteriores modificações (atualizada).

Direito Constitucional

Constituição: conceito. A Constituição Federal de 1988: princípios fundamentais (Arts.1 a 4). Dos direitos e garantias fundamentais: dos direitos e deveres individuais e coletivos (Art. 5), dos direitos sociais (Arts. 6 a 11), da nacionalidade (Arts. 12 e 13), dos direitos políticos (Arts. 14 a 16), dos partidos políticos (Art. 17). Da Administração Pública: disposições gerais (Arts. 37 e 38), dos servidores públicos (Arts. 39 a 41). Da Organização dos Poderes: do Poder Judiciário: órgãos, (Arts. 92 a 100). Emendas Constitucionais de N.1 a N.45. Emendas Constitucionais de Revisão de N. 1 a N. 6. Atos das Disposições Constitucionais Transitórias.

Direito Civil

Lei de Introdução ao Código Civil. Das pessoas (naturais e jurídicas). Dos bens. Do negócio jurídico. Dos atos jurídicos lícitos. Da prescrição e da decadência. Das modalidades das obrigações. Da transmissão das obrigações. Do adimplemento e da extinção das obrigações. Do inadimplemento das obrigações. Dos contratos em geral. Do depósito e da fiança. Do mandato. Da responsabilidade civil. Das preferências e privilégios creditórios. Dos direitos reais: conceito, disposições gerais, distinção dos direitos pessoais. Da posse e sua classificação. Da propriedade em geral.

LEIA-SE:

NOÇÕES DE DIREITO ADMINISTRATIVO PARA TODOS OS CARGOS DE PROFISSIONAL DE ATIVIDADES DE LOGÍSTICA (PAL) E PARA PROFISSIONAL DE ATIVIDADES DE SUPORTE (PAS), OCUPAÇÃO: ESPECIALISTA (CIÊNCIAS ECONÔMICAS)

Direito Administrativo

Princípios informativos do Direito Administrativo. Administração direta e indireta. Órgãos públicos. Agentes públicos. Ato administrativo: requisito, atributos, classificação, e espécies. Poderes e deveres dos administradores públicos: uso e abuso do poder, poderes administrativos, deveres dos administradores públicos. Servidores públicos: concurso público, acumulação de cargos e funções, estabilidade, estágio probatório, demissão e exoneração, responsabilidade dos servidores públicos, processo administrativo disciplinar (Lei 8112/90 com suas posteriores modificações, Constituição da República Federativa do Brasil/88, ambos diplomas legais atualizados). Licitação e contratos administrativos: Lei 8666/93 com suas posteriores modificações (atualizada).

ONDE SE LÊ:

LÍNGUA INGLESA E ESPANHOLA PARA O CARGO DE **PUBLICIDADE** DE ATIVIDADES DE SUPORTE (PAS), OCUPAÇÕES: COMUNICAÇÃO SOCIAL (COMUNICAÇÃO SOCIAL/JORNALISMO), COMUNICAÇÃO SOCIAL (COMUNICAÇÃO SOCIAL/PUBLICIDADE E PROPAGANDA OU RELAÇÕES PÚBLICAS), ESPECIALISTA (SECRETARIADO EXECUTIVO), ESPECIALISTA (RELAÇÕES INTERNACIONAIS) E ESPECIALISTA (ARTE VISUAL OU COMUNICAÇÃO SOCIAL/PUBLICIDADE E PROPAGANDA OU COMUNICAÇÃO VISUAL OU DESENHO GRÁFICO OU DESENHO INDUSTRIAL OU SIMILAR)

LEIA-SE:

LÍNGUA INGLESA E ESPANHOLA PARA O CARGO DE **PROFISSIONAL** DE ATIVIDADES DE SUPORTE (PAS), OCUPAÇÕES: COMUNICAÇÃO SOCIAL (COMUNICAÇÃO SOCIAL/JORNALISMO), COMUNICAÇÃO SOCIAL (COMUNICAÇÃO SOCIAL/PUBLICIDADE E PROPAGANDA OU RELAÇÕES PÚBLICAS), ESPECIALISTA (SECRETARIADO EXECUTIVO), ESPECIALISTA (RELAÇÕES INTERNACIONAIS) E ESPECIALISTA (ARTE VISUAL OU COMUNICAÇÃO SOCIAL/PUBLICIDADE E PROPAGANDA OU COMUNICAÇÃO VISUAL OU DESENHO GRÁFICO OU DESENHO INDUSTRIAL OU SIMILAR)

ONDE SE LÊ:

PST - ASSISTENTE DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Linguagem de Programação: conceitos: sintática e semântica; nomes, vinculação, concorrência, escopos; tipos de dados; estruturas de controle; subprogramas; conexão com banco de dados; linguagem orientada a objetos: conceitos e implementações; Java: conceitos, suporte, applets e exceções, objetos; Delphi, e Visual Basic: conceitos, métodos; programação em ambiente WEB: HTML: com imagens, tabelas, frames e formulários; WML, SGML, XML, WSDL, SOAP, ASP, PHP, JSP conceitos, componentes; JavaScript: características, objetos; técnicas para a criação de sites dinâmicos: CGI. Banco de Dados: fundamentos e conceitos; arquitetura; modelo de dados; Linguagem de definição de manipulação de dados, SQL; controles operacionais; administração; projeto conceitual; projetos lógico e físico; tópicos avançados de BD: cliente-servidor, distribuídos, relacional-objeto. Bancos de Dados Relacionais: Organização de Sistemas de Bancos de Dados; Operadores Relacionais e Álgebra Relacional, Agregação, Normalização de Dados, Segurança e integridade; confiabilidade; sistemas não-relacionais de banco de dados. Interbase 6.0, MySQL, MS-Access, SQL Server, oracle. Análise e Projeto de Sistemas: Ciclo de vida dos sistemas; desenvolvimento de um sistema; análise essencial:

conceitos, modelos ambiental e comportamental; projeto de aplicações, cliente-servidor; Análise Estruturada: conceitos e ferramentas; projeto estruturado: Qualidade do projeto, diagrama de estrutura, conceitos e ferramentas, especificação e comunicação entre módulos, projeto modular de programas, análise orientada a objetos: conceitos, vantagens, principais métodos de modelagem, componentes genéricos, diagramas UML, classes, interação, estados e atividades; projetos orientados a objetos: objetivos, fundamentos, benefícios, critérios; grafos e interação de objetos, classes e heranças; desenvolvimento orientado a objetos: modelo de objeto e interfaces, implementação. Programação estruturada, orientação a objetos. Linguagens visuais e orientação por eventos. Redes de Computadores: Introdução, conceitos e características: redes locais e de longas distâncias, modelo ISO/OSI, elementos de hardware e software. Interconexão de redes. Montagem e manutenção de redes: ferramentas e materiais; procedimentos para passagem e fixação de cabos; preparação de backbones, racks, hubs, patch panel e patch cord.; transmissão de informações; compressão de dados; modulação; meios físicos de transmissão; redes sem fio,backbones, fibra ótica; montagem e configuração de microcomputadores e Sistemas Operacionais, instalação de periféricos; Segurança: conceitos básicos; política de segurança; firewall; criptografia e PKI; VPN; autenticação; Arquitetura e padrões: Ethernet, Modelos de Referência: TCP / IP; topologias; comparação entre os modelos; Protocolos: conceitos, serviços; frame relay; SDLC, HDLC; Arquitetura TCP/IP e a Rede Internet; Endereçamento e Roteamento no Protocolo IP; Principais Conceitos e Serviços dos Protocolos TCP e UDP; protocolos TCP/IP, UDP, POP, ICMP, IGMP, ARP, RARP, DHCP, NetBIOS, FTP, SMTP, DNS, Telnet e WINS Equipamentos de conexão. Planejamento, Gerenciamento e Administração: integração de dados, voz e imagens, comunicação em redes corporativas, estratégia de telecomunicações, acesso remoto, SNMP, equipamentos de monitoração e gerenciamento, algoritmos de controle de congestionamento. Linux (Red Hat): fundamentos, instalação, configuração, Xwindows, principais comandos, arquivos, shell, periféricos, rede, internet, email, segurança, sendmail. Redação oficial: aspectos gerais, características fundamentais, padrões, emprego e concordância dos pronomes de tratamento, ofícios, requerimentos, pareceres e outras correspondências.

LEIA-SE:

PST - ASSISTENTE DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Linguagem de Programação: conceitos: sintática e semântica; nomes, vinculação, concorrência, escopos; tipos de dados; estruturas de controle; subprogramas; conexão com banco de dados; linguagem orientada a objetos: conceitos e implementações; Java: conceitos, suporte, applets e exceções, objetos; Visual Basic: conceitos, métodos; programação em ambiente WEB: HTML: com imagens, tabelas, frames e formulários; WML, SGML, XML, WSDL, SOAP, ASP, ASP.Net (C# / VB), PHP, JSP conceitos, componentes; JavaScript, VBScript: características, objetos; técnicas para a criação de sites dinâmicos: CGI. Banco de Dados: fundamentos e conceitos; arquitetura; modelagem de dados; Linguagem de definição de manipulação de dados, SQL; ANSI; controles operacionais; administração; projeto conceitual; projetos lógico e físico; tópicos avançados de BD: cliente-servidor, distribuídos, objeto-relacional Bancos de Dados Relacionais: Organização de Sistemas de Bancos de Dados; Operadores Relacionais e Álgebra Relacional, Agregação, Normalização de Dados, Segurança e integridade; confiabilidade e Alta-Disponibilidade; sistemas não-relacionais de banco de dados. MySQL, MS-Access, SQL Server(a partir da versão 2.000), oracle (a partir da versão 9i).

Análise e Projeto de Sistemas: Ciclo de vida dos sistemas; desenvolvimento de um sistema; análise essencial: conceitos, modelos ambiental e comportamental; projeto de aplicações, cliente-servidor; Análise Estruturada: conceitos e ferramentas; projeto estruturado: Qualidade do projeto, diagrama de estrutura, conceitos e ferramentas, especificação e comunicação entre módulos, projeto modular de programas, análise orientada a objetos: conceitos, vantagens, principais métodos de modelagem, componentes genéricos, diagramas UML, casos de uso, classes, interação, estados seqüência e atividades; projetos orientados a objetos: objetivos, fundamentos, benefícios, critérios; interação de objetos, classes e heranças; desenvolvimento orientado a objetos: modelo de objeto e interfaces, implementação. Programação estruturada, orientação a objetos. Linguagens visuais e orientação por eventos. Redes de Computadores: Introdução, conceitos e características: redes locais e de longas distâncias, modelo ISO/OSI, elementos de hardware e software. Interconexão de redes. Montagem e manutenção de redes: ferramentas e materiais; procedimentos para passagem e fixação de cabos; preparação de backbones, racks, hubs, patch panel e patch cord.; transmissão de informações; compressão de dados; modulação; meios físicos de transmissão; redes sem fio,backbones, fibra ótica; montagem e configuração de microcomputadores e Sistemas Operacionais, instalação de periféricos; Segurança: conceitos básicos; política de segurança; firewall; criptografia e PKI; VPN; autenticação; Arquitetura e padrões: Ethernet, Modelos de Referência: TCP / IP; topologias; comparação entre os modelos; Protocolos: conceitos, serviços;; SDLC, HDLC; Arquitetura TCP/IP e a Rede Internet; Endereçamento e Roteamento no Protocolo IP; Principais Conceitos e Serviços dos Protocolos TCP e UDP; protocolos TCP/IP, UDP, POP, ICMP, IGMP, ARP, RARP, DHCP, NetBIOS, FTP, SMTP, DNS, Telnet e WINS Equipamentos de conexão. Planejamento, Gerenciamento e Administração: integração de dados, voz e imagens, comunicação em redes corporativas,. Linux (Red Hat): fundamentos, instalação, configuração, Xwindows, principais comandos, arquivos, shell, periféricos, rede, internet, email, segurança. Redação oficial: aspectos gerais, características fundamentais, padrões, emprego e concordância dos pronomes de tratamento, ofícios, requerimentos, pareceres e outras correspondências.

ONDE SE LÊ:

PAS - ADMINISTRADOR

Gestão de Pessoas: Conceitos e Planejamento na Gestão de Pessoas. Recrutamento e Seleção de Pessoas. Orientação das Pessoas. Avaliação de Desempenho. Remuneração. Incentivos. Benefícios e Serviços para Pessoas. Treinamento de Pessoal. Relações no ambiente de trabalho. Higiene. Segurança e Qualidade de Vida. Bancos de Dados e Sistemas de Informações de Recursos Humanos. Contabilidade Pública: Orçamento público. Princípios Orçamentários. Receita e Despesa Pública. Licitações. Empenho de Despesa. Adiantamento. Plano de Contas. Administração Financeira: Conceitos Fundamentais. Ativos Financeiros. Orçamento de Capital. Estrutura de Capital e Política de Dividendos. Planejamento Financeiro e Administração de Capital de Giro. Gerenciamento de projetos: elaboração, análise e avaliação de projetos. Planejamento. Ajuste dos demonstrativos financeiros. Análise horizontal e vertical. Administração de Projetos Públicos: Projetos Estratégicos. Estudo de Mercado. Técnicas de Análise e Previsão de Mercado. Análise de Localização de Projetos. Análise Econômico-Financeira de Projetos. Análise de Relação Custo-Volume-Lucro. Financiamento de Projetos. Gerência de Execução de Projetos. Avaliação de Projetos Públicos. Guia do Conjunto de Conhecimentos em Gerenciamento de Projetos: Guia PMBOK. Gestão de negócios e processos. Aquisição e controle de material e serviços. Administração: Introdução à Administração. Processo organizacional: planejamento, direção, comunicação, controle e avaliação. Comportamento organizacional: motivação, liderança e desempenho. Estrutura e funcionamento do serviço público no Brasil. Teoria Geral da Administração. Organização de Sistemas e Métodos. Sistemas de Informações Gerenciais. Noções de estatística. Redação oficial: aspectos gerais, características fundamentais, padrões, emprego e concordância dos pronomes de tratamento, ofícios, memorandos, portarias, documentos normativos, ordem de serviço, requerimentos, pareceres e outras correspondências.

LEIA-SE:

PAS - ADMINISTRADOR

Gestão de Pessoas: Conceitos e Planejamento na Gestão de Pessoas. Recrutamento e Seleção de Pessoas. Orientação das Pessoas. Avaliação de Desempenho. Remuneração. Incentivos. Benefícios e Serviços para Pessoas. Treinamento de Pessoal. Relações no ambiente de trabalho. Higiene. Segurança e Qualidade de Vida. Bancos de Dados e Sistemas de Informações de Recursos Humanos. Contabilidade Pública: Orçamento público. Princípios Orçamentários. Receita e Despesa Pública. Licitações. Empenho de Despesa. Adiantamento. Plano de Contas. Administração Financeira: Conceitos Fundamentais. Ativos Financeiros. Orçamento de Capital. Estrutura de Capital e Política de Dividendos. Planejamento Financeiro e Administração de Capital de Giro. Gerenciamento de projetos: elaboração, análise e avaliação de projetos. Planejamento. Ajuste dos demonstrativos financeiros. Análise horizontal e vertical. Administração de Projetos Públicos: Projetos Estratégicos. Estudo de Mercado. Técnicas de Análise e Previsão de Mercado. Análise de Localização de Projetos. Análise Econômico-Financeira de Projetos. Análise de Relação Custo-Volume-Lucro. Financiamento de Projetos. Gerência de Execução de Projetos. Avaliação de Projetos Públicos. Guia do Conjunto de Conhecimentos em Gerenciamento de Projetos: Guia PMBOK. Gestão de negócios e processos. Aquisição e controle de material e serviços. Administração: Introdução à Administração. Processo organizacional: planejamento, direção, comunicação, controle e avaliação Balanced Score Card. Comportamento organizacional: motivação, liderança e desempenho. Estrutura e funcionamento do serviço público no Brasil. Teoria Geral da Administração. Organização de Sistemas e Métodos. Sistemas de Informações Gerenciais. Noções de estatística. Redação oficial: aspectos gerais, características fundamentais, padrões, emprego e concordância dos pronomes de tratamento, ofícios, memorandos, portarias, documentos normativos, ordem de serviço, requerimentos, pareceres e outras correspondências.

ONDE SE LÊ:

PAS - ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Banco de Dados: fundamentos e conceitos; arquitetura; modelo de dados; linguagem de definição de manipulação de dados, SQL; controles operacionais; stored procedures, replicação; administração; projeto conceitual; projetos lógico e físico; tópicos avançados de BD:cliente-servidor, distribuídos, relacional-objeto. Bancos de Dados Relacionais: organização de Sistemas de Bancos de Dados; Operadores Relacionais e Álgebra Relacional, Agregação, Normalização de Dados, segurança e integridade; confiabilidade; sistemas não-relacionais de banco de dados. MySQL, MS-Access, SQL Server, oracle iugres, conceitos, data warehouse, Análise e Projeto de Sistemas: ciclo de vida dos sistemas; desenvolvimento de um sistema; análise essencial: conceitos, modelos ambiental e comportamental; projeto de aplicações, clienteservidor; Análise Estruturada: conceitos e ferramentas. Projeto estruturado: qualidade do projeto tecnológico, ferramentas, especificação e comunicação entre módulos, projeto modular de programas, análise orientada a objetos: conceitos, vantagens, principais métodos de modelagem, diagramas UML, classes, interação, estados, atividades e físicos; projetos orientados a objetos: objetivos, fundamentos, benefícios, critérios; grafos e interação de objetos, classes e heranças; desenvolvimento orientado a objetos: modelo de objeto e interfaces, implementação. Programação estruturada, orientação a objetos. Linguagens visuais e orientação por eventos.Linguagem de Programação: conceitos: sintática e semântica; nomes, vinculação, concorrência, escopos; tipos de dados; estruturas de controle; subprogramas; conexão com banco de dados linguagem orientada a objetos: conceitos e implementações; Java: conceitos, suporte, applets e exceções, objetos; Delphi e Visual Basic; métodos; programação em ambiente WEB: HTML: com imagens, tabelas, frames e formulários; WML, SGML, XML, WSDL, SOAP, ASP, PHP, JSP conceitos, componentes; JavaScript: características, objetos; técnicas para a criação de sites dinâmicos: CGI. Redes de Computadores: Arquitetura TCP/IP e a Rede Internet; Endereçamento e Roteamento no Protocolo IP; Principais Conceitos e Serviços dos Protocolos TCP e UDP; Meios físicos de transmissão. Protocolos TCP/IP, UDP, POP, ICMP, IGMP, ARP, RARP, DHCP, NetBIOS, FTP, SMTP, DNS, Telnet e WINS. Equipamentos de conexão. Montagem e configuração de microcomputadores e Sistemas Operacionais Segurança: conceitos básicos; política de segurança; firewall; detecção de instruções, criptografia e PKI; VPN; autenticação; explorações remotas e locais no Windows 95/98/Me; ataques de recusa de serviços; Configuração de rede no SO Windows 95/98/NT/2000. Linux (Red Hat): fundamentos, instalação, configuração, Xwindows, principais comandos, arquivos, shell, periféricos, rede, internet, email, segurança, sendmail.

LEIA-SE:

PAS - ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Banco de Dados: fundamentos e conceitos; arquitetura de Banco de Dados; modelagem; linguagem de definição de manipulação de dados, SQL ANSI; controles operacionais; stored procedures, replicação; administração; projeto conceitual; projetos lógico e físico; tópicos avançados de BD:cliente-servidor, distribuídos, objeto-relacional. Bancos de Dados Relacionais: organização de Sistemas de Bancos de Dados; Operadores Relacionais e Álgebra Relacional, Agregação, Normalização de Dados, segurança e integridade; confiabilidade; sistemas não-relacionais de banco de dados. MySQL, SQL Server (a partir da versão 2.000), Oracle (a partir da versão 9i, conceitos, data warehouse, Análise e Projeto de Sistemas: ciclo de vida dos sistemas; desenvolvimento de um sistema; análise essencial: conceitos, modelos ambiental e comportamental; projeto de aplicações, cliente - servidor; Análise Estruturada: conceitos e ferramentas. Projeto estruturado: qualidade do projeto tecnológico, ferramentas, especificação e comunicação entre módulos, projeto modular de programas, análise orientada a objetos: conceitos, vantagens, principais métodos de modelagem, diagramas UML 2.0, casos de uso ,classes, interação, estados, seqüência, atividades e físicos; projetos orientados a objetos: objetivos, fundamentos, benefícios, critérios; grafos e interação de objetos, classes e heranças; desenvolvimento orientado a objetos: modelo de objeto e interfaces, implementação. Programação estruturada, orientação a objetos. Linguagens visuais e orientação por eventos.Linguagem de Programação: conceitos: sintática e semântica; nomes, vinculação, concorrência, escopos; tipos de dados; estruturas de controle; subprogramas; conexão com banco de dados linguagem orientada a objetos: conceitos e implementações; Java (J2EE, MVC e Struts): conceitos, suporte, applets e exceções, objetos. e Visual Basic; métodos; programação em ambiente WEB: HTML: com imagens, tabelas, frames e formulários; WML, SGML, XML, WSDL, SOAP, ASP ASP.Net (C# / VB, PHP, JSP conceitos, componentes; JavaScript,VBScrip: características, objetos; técnicas para a criação de sites dinâmicos: CGI. Redes de Computadores: Arquitetura TCP/IP e a Rede Internet; Endereçamento e Roteamento no Protocolo IP; Principais Conceitos e Serviços dos Protocolos TCP e UDP; Meios físicos de transmissão. Protocolos TCP/IP, UDP, POP, ICMP, IGMP, ARP, RARP, DHCP, NetBIOS, FTP, SMTP, DNS, Telnet e WINS, estratégia de telecomunicações, acesso remoto, SNMP, equipamentos de monitoração e gerenciamento, algoritmos de controle de congestionamento. Equipamentos de conexão. Montagem e configuração de microcomputadores e Sistemas Operacionais Segurança: conceitos básicos; política de segurança; firewall; detecção de intrusões, criptografia e PKI; VPN; ataques de recusa de serviços; Configuração de rede no SO Windows 2000/XP/VISTA. Linux (Red Hat/ Debian): fundamentos, instalação, configuração, Xwindows, principais comandos, arquivos, shell, periféricos, rede, internet, email, segurança.

CRONOGRAMA

ONDE SE LÊ:

DATAS	EVENTOS
23/10 a 05/11/07	Inscrições pela internet no site do Instituto Cetro : www.institutocetro.org.br .
19/11/07	Data prevista para envio dos cartões informativos para realização das provas, pelo correio.
19/11/07	Data prevista para divulgação dos locais de provas no site do Instituto Cetro .
25/11/07	Data prevista para realização das provas (objetiva, redação e/ou discursiva).
26/11/07	Data prevista para divulgação dos gabaritos das provas objetivas no site do Instituto Cetro .
27 e 28/11/07	Prazo recursal referente divulgação dos gabaritos.
14/12/07	Data prevista para divulgação do resultado das provas (objetivas, redação e discursiva).
17 e 18/12/07	Prazo recursal referente divulgação do resultado.
18/12/07	Data prevista para pedido de vista da Redação e da prova Discursiva, através do site: www.institutocetro.org.br .
20 e 21/12/07	Período previsto para disponibilização das redações e das provas discursivas, somente para os pedidos de "vista", na sede do Instituto Cetro em Brasília.

LEIA-SE:

DATAS	EVENTOS
23/10 a 05/11/07	Inscrições pela internet no site do Instituto Cetro : www.institutocetro.org.br .
19/11/07	Data prevista para envio dos cartões informativos para realização das provas, pelo correio.
19/11/07	Data prevista para divulgação dos locais de provas no site do Instituto Cetro .
25/11/07	Data prevista para realização das provas (objetiva, redação e/ou discursiva).
26/11/07	Data prevista para divulgação dos gabaritos das provas objetivas no site do Instituto Cetro .
27 e 28/11/07	Prazo recursal referente divulgação dos gabaritos.
14/12/07	Data prevista para divulgação do resultado das provas (objetivas, redação e discursiva).
17 e 18/12/07	Prazo recursal referente divulgação do resultado.
18/12/07	Data prevista para pedido de vista da Redação e da prova Discursiva, através do site: www.institutocetro.org.br .
20 e 21/12/07	Período previsto para disponibilização das redações e das provas discursivas, somente para os pedidos de "vista", na sede do Instituto Cetro em Brasília.
14/01/08	Divulgação do resultado após prazo recursal das provas (objetivas, redação e discursiva), no site do Instituto Cetro .
22/01/08	Publicação oficial/homologação do Concurso Público, no Diário Oficial da União.

Permanecem inalterados os demais itens do Edital nº 01/2007 do Concurso Público do **Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia – Confea**.

ATENÇÃO:

O extrato do edital foi publicado no DOU, em 17 de outubro de 2007 e o edital na íntegra, com as devidas retificações, foi publicado no DOU, em 22 de outubro de 2007 e está divulgado nos sites: www.institutocetro.org.br e www.confea.org.br