

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO

CÂMPUS POSSE

NORMAS COMPLEMENTARES AO EDITAL Nº 04 DE 17/03/2014.

(Retificadas em 15/04/2014)

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DE PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO DO IF GOIANO

CÂMPUS POSSE

A DIRETORA DE IMPLANTAÇÃO DO CÂMPUS POSSE DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO (IF Goiano), no uso de suas atribuições legais e, na forma do que dispõe a Resolução Nº 045/2013 do Conselho Superior do IF Goiano, torna públicas as seguintes Normas Complementares ao Concurso Público de Provas e Títulos, para o provimento de cargos vagos de Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, de que trata o Edital Nº 04/2014, extrato publicado no Diário Oficial da União em 17/03/2014, seção 3, página 54.

I. DOS TEMAS PARA AS PROVAS

1.1. A lista contendo os 10 (dez) temas para a prova dissertativa e de desempenho didático estão especificadas no Anexo I destas Normas Complementares.

II. DA INSTALAÇÃO DO CONCURSO

2.1. O Concurso será instalado no dia 18/05/2014, às 13h, na Universidade Estadual de Goiás (UEG), situada na Avenida JK, Quadra 08, Lote 02, bairro Santa Luzia, Posse, Goiás e no Instituto de Pesquisa e Educação Goyazes, situado na Rua Rusulino Nunes da Silva, Quadra 07, Lote 01, Setor José Valente, Posse, Goiás, com a realização da prova dissertativa e demais etapas/atividades descritas no cronograma abaixo:

ETAPA/ATIVIDADE	DATAS/HORÁRIOS	
Abertura dos portões	18/05/2014 às 13h	
Fechamento dos portões	18/05/2014 às 14h	
Sorteio dos temas	18/05/2014 às 14h15	
Início da Prova Dissertativa	18/05/2014 às 14h30	
Término da Prova Dissertativa	18/05/2014 às 18h30	
Divulgação da chave de resposta e do resultado preliminar da prova dissertativa	Ao final do processo de correção das provas dissertativas	
Período para interposição de recursos ao resultado preliminar da prova dissertativa	Até 24h após a divulgação do resultado preliminar da prova dissertativa	
Resultado definitivo da prova dissertativa	Até 24h após o período de interposição de recursos ao resultado preliminar	
Sorteio dos temas para prova de desempenho didático e ordem de apresentação dos candidatos	A ser informado no momento da divulgação do resultado definitivo da prova dissertativa	
Prova de desempenho didático, títulos e apresentação do projeto	Realizar-se-á em, no mínimo 24 horas, contadas a partir do horário do sorteio do tema	
Divulgação do resultado preliminar	Até 27/05/2014	
Período para interposição de recursos ao resultado preliminar	Até 2 dias úteis após a divulgação do resultado preliminar	
Divulgação do resultado final	Até 04/06/2014	

2.2. Recomenda-se aos candidatos permanecerem próximos aos locais de realização das provas durante todo o período do concurso.

III. DA PROVA DISSERTATIVA

- 3.1. O sorteio e a divulgação dos temas para a Prova Dissertativa serão realizados, simultaneamente a todas as áreas, após o fechamento dos portões e, na sequência, os candidatos terão um prazo máximo de 04 (quatro) horas para realização e entrega da prova, conforme previsto no item 7 do Nº Edital 04/2014.
- 3.2. A Prova Dissertativa será realizada na Universidade Estadual de Goiás (UEG), situada na Avenida JK, Quadra 08, Lote 02, bairro Santa Luzia, Posse, Goiás.
- 3.3. Não será permitida consulta bibliográfica durante a prova dissertativa.

IV. DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

- 4.1. A Prova de Desempenho Didático será realizada dentro de um prazo mínimo de 24 horas, contadas a partir do horário do sorteio do tema.
- 4.2. O sorteio do tema e da ordem de apresentação dos candidatos ocorrerá em data e horário informados no momento de divulgação do resultado definitivo da prova dissertativa conforme previsto no item 8 do Edital Nº 04/2014.
- 4.3. A Prova de Desempenho Didático será realizada no Instituto de Pesquisa e Educação Goyazes, situado na Rua Rusulino Nunes da Silva, Quadra 07, Lote 01, Setor José Valente, Posse, Goiás.
- 4.4. O candidato deverá apresentar-se para a Prova de Desempenho Didático munido do documento de identificação original com foto, bem como entregar à banca examinadora:
- I o seu plano de aula em três vias de igual teor;
- II os títulos, no formato previsto no Anexo IV do Edital Nº 04/2014;
- III o projeto, em três vias, conforme previsto no Anexo VI do Edital Nº 04/2014.
- 4.5. Os questionamentos por parte dos membros da Banca Examinadora da Prova de Desempenho Didático para Área de Letras, Área de Atuação Português / Inglês, poderão ser feitos e respondidos em Língua Inglesa.

V. DA PROVA DE TÍTULOS E PROJETO

- 5.1. A Prova de Títulos e a avaliação do projeto ocorrerão conforme estabelecido nos itens 9 e 10 do Edital N° 04/2014, respectivamente.
- 5.2. A defesa do projeto perante a banca examinadora será feita imediatamente após a prova de desempenho didático.

VI. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 6.1. O Concurso realizar-se-á em conformidade com as disposições contidas no Edital Nº 04/2014 e na Resolução Nº 045/2013 do Conselho Superior do IF Goiano.
- 6.2. Mais informações poderão ser obtidas junto à Comissão Local de Concurso Público do Câmpus Posse, situado na Avenida JK, Quadra 15, Lote 21, sala 04, Setor Guarani, Posse, Goiás ou pelo e-mail: concurso.docente@ifgoiano.edu.br.
- 6.3. É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar as informações e o resultado de todas as etapas do certame que serão divulgados no sítio do IF Goiano.

POSSE-GO, 15 de abril de 2014.

Prof. Simone da Costa Estrela Diretora de Implantação IF Goiano - Câmpus Posse

ANEXO I - TEMAS PARA AS PROVAS

Local de Atuação: Câmpus Posse

planejamento financeiro. 7. Administração Mercadológica: Marketing global na era digital 8. Empreendedorismo: visão global do plano de negócios. 9. Gestão de Pessoas: tendências na formação do profissional moderno. 10. Administração Estratégica: modelo analítico de análise da industria. 1. Fundamentos de lógica de programação estruturada. 2. Estruturas de dados e suas aplicações. 3. Modelagem de sistemas orientada a objetos. 4. Paradigmas da programação orientada a objetos. 5. Desenvolvimento e gerência de projetos de software. 6. Engenharia de requisitos de software. 7. Modelagem de bancos de dados relacionais. 8. Princípios de sistemas de informação. 9. Linguagem de programação orientada a objetos (Java). 10. Desenvolvimento de software para web. 1. Placa Mãe e Barramentos: Componentes; BIOS; Barramentos ISA, EISA, VLB, PCI e PCI Express; USB; Endereços IRQ e DMA. 2. Padrões de Memória: Memórias Regulares, FPM, EDO, SDR-SDRAM, DDR, DDR2 e DDR3. 3. HDs e Armazenamento: Funcionamento do HD; Interfaces IDE e SATA; RAID; Sistemas de Arquivos FAT 32, NTFS e EXT4; Recuperação de Dados S.M.A.R.T., MBR; Reparação de Partições; Memória Flash; Estado Sólido (SSD). 4. Fontes de Energia: Padrões AT e ATX; Funcionamento; Cálculo do Consumo; Filtros de Linha; Nobreaks; Dispositivos de Proteção. 5. Montagem de Manutenção de Computadores (Computadores Problemas com Fonte; Cooler e Smoke Test; Estática (ESD); Dispositivos USB; Montagem dos Conectores do Painel; Montagem da Memória; Instalação da Placa-Mãe; Instalação de HDs e DVDs; Configuração do Setup; Drivers e Ultilários. 6. Modelo de Referência OSI e TCP/IP. 7. A subcamada de controle de acesso ao meio: alocação de canais; Protocolos de acesso múltiplo; Ethernet. 8. Topologias Física e Lógica de Redes; Equipamentos de Redes: Repetidores; Hubs; Pontes; Switches; roteadores; Cabeamento Estruturado: Par Trançado. 9. Gerenciamento de Redes: Gerenciamento de Falta; Gerenciamento	,	Local de Atuação: Câmpus Posse		
2. Aplicações de O, S e M aos Sistemas Gerenciais. 3. Administração de Produção e Operações: diferenciação dos sistemas produtivos. 4. Administração de Materiais e Logística: sistema de gerenciamento da cadeia de suprimentos. 5. Administração Financeira de curto prazo: capital de giro e planejamento financeira. 6. Administração Mercadológica: Marketing global na era digital 8. Emprecendedorismo: visão global do plano de negócios. 9. Gestão de Pessoas: tendências na formação do profissional moderno. 10. Administração Estratégica: modelo analítico de análise da industria. 1. Fundamentos de lógica de programação estruturada. 2. Estruturas de dados e suas aplicações. 3. Modelagem de sistemas orientada a objetos. 5. Desenvolvimento de Software Paradigmas da programação orientada a objetos. 5. Desenvolvimento e gerência de projetos de software. 6. Engenharia de requisitos de software. 7. Modelagem de bancos de dados relacionais. 8. Princípios de sistemas de informação. 9. Linguagem de programação orientada a objetos (Java). 10. Desenvolvimento de software para web. 11. Placa Mãe e Barramentos: Componentes; BIOS; Barramentos ISA, EISA, VLB, P.C1 e PC1 Express; USB; Endereços IRQ e DMA. 2. Padrões de Memória: Memórias Regulares, FPM, EDO, SDR-SDRAM, DDR, DDR 2 e DDR3. 3. HDs e Armazenamento: Funcionamento do HD; Interfaces IDE e SATA; RAID; Sistemas de Arquivos FAT 32, NTFS e EXT4; Recuperação de Dados S.M.A.R.T, MBR; Reparação de Parições; Memória Flash; Estado Sólido (SSD). 4. Fontes de Energia: Padrões AT e ATX; Funcionamento; Cálculo do Consumo; Filtros de Linha; Nobreaks; Dispositivos de Proteção. 5. Montagem e Manutenção de Computadores: Problemas com Fonte; Cooler e Smoke Test; Estática (ESD). Dispositivos USB; Montagem dos Conectores do Painel; Montagem da Memória; Instalação da Placa-Mãe; Instalação de Redes; Equipamentos de Redes: Repetidores; Hubs; Pontes; Switches; roteadores; Cabeamento Estruturado: Par Trançado. 9. Gerenciamento de Redes: Gerenciamento de Palta; Gerenciamento de Desempenho (Performance);	Area	Area de Atuação		
Informática I Análise, Projeto e Desenvolvimento de Software Análise, Projeto e Desenvolvimento e gerência de projetos de software. 5. Desenvolvimento e gerência de projetos de software. 6. Engenharia de requisitos de software. 7. Modelagem de bancos de dados relacionais. 8. Princípios de sistemas de informação. 9. Linguagem de programação orientada a objetos (Java). 10. Desenvolvimento de software para web. 1. Placa Mãe e Barramentos: Componentes; BIOS; Barramentos ISA, EISA, VLB, PCI e PCI Express; USB; Endereços IRQ e DMA. 2. Padrões de Memória: Memórias Regulares, FPM, EDO, SDR-SDRAM, DDR, DDR2 e DDR3. 3. HDs e Armazenamento: Funcionamento do HD; Interfaces IDE e SATA; RAID; Sistemas de Arquivos FAT 32, NTFS e EXT4; Recuperação de Dados S.M.A.R.T, MBR; Reparação de Partições; Memória Flash; Estado Sólido (SSD). 4. Fontes de Energia: Padrões AT e ATX; Funcionamento; Cálculo do Consumo; Filtros de Linha; Nobreaks; Dispositivos de Proteção. 5. Montagem e Manutenção de Computadores: Problemas com Fonte; Cooler e Smoke Test; Estática (ESD); Dispositivos USB; Montagem dos Conectores do Painel; Montagem da Memória; Instalação da Placa-Mãe; Instalação de HDs e DVDs; Configuração do Setup; Drivers e Utilitários. 6. Modelo de Referência OSI e TCP/IP. 7. A subcamada de controle de acesso ao meio: alocação de canais; Protocolos de acesso múltiplo; Ethernet. 8. Topologias Física e Lógica de Redes; Equipamentos de Redes: Repetidores; Hubs; Pontes; Switches; roteadores; Cabeamento de Serviturado: Par Trançado. 9. Gerenciamento de Redes: Gerenciamento de Pacesmpenho (Performance); Gerenciamento de "Accounting". 10. Segurança em Redes: Acesso físico; Senhas; Equipamentos;	Administração	Administração	 Aplicações de O, S e M aos Sistemas Gerenciais. Administração de Produção e Operações: diferenciação dos sistemas produtivos. Administração de Materiais e Logística: sistema de gerenciamento da cadeia de suprimentos. Administração Rural: sistemas agroindustriais. Administração Financeira de curto prazo: capital de giro e planejamento financeiro. Administração Mercadológica: Marketing global na era digital Empreendedorismo: visão global do plano de negócios. Gestão de Pessoas: tendências na formação do profissional moderno. Administração Estratégica: modelo analítico de análise da industria. 	
ISA, EISA, VLB, PCI e PCI Express; USB; Endereços IRQ e DMA. 2. Padrões de Memória: Memórias Regulares, FPM, EDO, SDR-SDRAM, DDR, DDR2 e DDR3. 3. HDs e Armazenamento: Funcionamento do HD; Interfaces IDE e SATA; RAID; Sistemas de Arquivos FAT 32, NTFS e EXT4; Recuperação de Dados S.M.A.R.T, MBR; Reparação de Partições; Memória Flash; Estado Sólido (SSD). 4. Fontes de Energia: Padrões AT e ATX; Funcionamento; Cálculo do Consumo; Filtros de Linha; Nobreaks; Dispositivos de Proteção. 5. Montagem e Manutenção de Computadores: Problemas com Fonte; Cooler e Smoke Test; Estática (ESD); Dispositivos USB; Montagem dos Conectores do Painel; Montagem da Memória; Instalação da Placa-Mãe; Instalação de HDs e DVDs; Configuração do Setup; Drivers e Utilitários. 6. Modelo de Referência OSI e TCP/IP. 7. A subcamada de controle de acesso ao meio: alocação de canais; Protocolos de acesso múltiplo; Ethernet. 8. Topologias Física e Lógica de Redes; Equipamentos de Redes: Repetidores; Hubs; Pontes; Switches; roteadores; Cabeamento Estruturado: Par Trançado. 9. Gerenciamento de Redes: Gerenciamento de Falta; Gerenciamento de Configuração; Gerenciamento de Segurança; Gerenciamento de Desempenho (Performance); Gerenciamento de "Accounting". 10. Segurança em Redes: Acesso físico; Senhas; Equipamentos;	Informática I	Desenvolvimento de	 2. Estruturas de dados e suas aplicações. 3. Modelagem de sistemas orientada a objetos. 4. Paradigmas da programação orientada a objetos. 5. Desenvolvimento e gerência de projetos de software. 6. Engenharia de requisitos de software. 7. Modelagem de bancos de dados relacionais. 8. Princípios de sistemas de informação. 9. Linguagem de programação orientada a objetos (Java). 	
		Computadores/ Manutenção de	ISA, EISA, VLB, PCI e PCI Express; USB; Endereços IRQ e DMA. 2. Padrões de Memória: Memórias Regulares, FPM, EDO, SDR-SDRAM, DDR, DDR2 e DDR3. 3. HDs e Armazenamento: Funcionamento do HD; Interfaces IDE e SATA; RAID; Sistemas de Arquivos FAT 32, NTFS e EXT4; Recuperação de Dados S.M.A.R.T, MBR; Reparação de Partições; Memória Flash; Estado Sólido (SSD). 4. Fontes de Energia: Padrões AT e ATX; Funcionamento; Cálculo do Consumo; Filtros de Linha; Nobreaks; Dispositivos de Proteção. 5. Montagem e Manutenção de Computadores: Problemas com Fonte; Cooler e Smoke Test; Estática (ESD); Dispositivos USB; Montagem dos Conectores do Painel; Montagem da Memória; Instalação da Placa-Mãe; Instalação de HDs e DVDs; Configuração do Setup; Drivers e Utilitários. 6. Modelo de Referência OSI e TCP/IP. 7. A subcamada de controle de acesso ao meio: alocação de canais; Protocolos de acesso múltiplo; Ethernet. 8. Topologias Física e Lógica de Redes; Equipamentos de Redes: Repetidores; Hubs; Pontes; Switches; roteadores; Cabeamento Estruturado: Par Trançado. 9. Gerenciamento de Redes: Gerenciamento de Falta; Gerenciamento de Configuração; Gerenciamento de Segurança; Gerenciamento de Desempenho (Performance); Gerenciamento de "Accounting". 10. Segurança em Redes: Acesso físico; Senhas; Equipamentos; Prevenção; Configuração de Servidores; Aplicações Web.	
Letras 1. Ensino de Língua Inglesa e Novas Tecnologias.	Letras		1. Ensino de Língua Inglesa e Novas Tecnologias.	

Português/Inglês	2. Estratégias de Leitura no Ensino de Língua Inglesa.
	3. Ensino e Aprendizagem de Inglês a partir da abordagem de
	gêneros textuais.
	4. Ensino de línguas para fins específicos, no contexto da educação
	técnica e tecnológica.
	5. Letramento e Ensino de Língua Inglesa.
	6. Ensino de Língua Portuguesa e Literatura na perspectiva dos
	letramentos.
	7. Produção de textos literários e/ou não literários.
	8. Textualidade e Escrita: prática, ensino e correção.
	9. Variação Linguística e Preconceito Linguístico.
	10. Concepções de língua, linguagem, fala e discurso no ensino de
	Língua Portuguesa.