



**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:

<b>ETAPA/ATIVIDADE</b>	<b>DATAS/HORÁRIOS</b>
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
<b>Período para interposição de recursos ao resultado preliminar</b>	<b>Até 2 dias úteis após a divulgação do resultado preliminar</b>
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 N° 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 N° 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 N° 04/2014;

III - o projeto, em três vias, conforme previsto no Anexo VI do Edital N° 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 N° 04/2014 e na Resolução N° 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](mailto: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**

Área	Área de Atuação	Temas
Administração	Administração	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Administração Moderna: Tendências.</li> <li>2. Aplicações de O, S e M aos Sistemas Gerenciais.</li> <li>3. Administração de Produção e Operações: diferenciação dos sistemas produtivos.</li> <li>4. Administração de Materiais e Logística: sistema de gerenciamento da cadeia de suprimentos.</li> <li>5. Administração Rural: sistemas agroindustriais.</li> <li>6. Administração Financeira de curto prazo: capital de giro e planejamento financeiro.</li> <li>7. Administração Mercadológica: Marketing global na era digital</li> <li>8. Empreendedorismo: visão global do plano de negócios.</li> <li>9. Gestão de Pessoas: tendências na formação do profissional moderno.</li> <li>10. Administração Estratégica: modelo analítico de análise da indústria.</li> </ol>
Informática I	Análise, Projeto e Desenvolvimento de Software	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fundamentos de lógica de programação estruturada.</li> <li>2. Estruturas de dados e suas aplicações.</li> <li>3. Modelagem de sistemas orientada a objetos.</li> <li>4. Paradigmas da programação orientada a objetos.</li> <li>5. Desenvolvimento e gerência de projetos de software.</li> <li>6. Engenharia de requisitos de software.</li> <li>7. Modelagem de bancos de dados relacionais.</li> <li>8. Princípios de sistemas de informação.</li> <li>9. Linguagem de programação orientada a objetos (Java).</li> <li>10. Desenvolvimento de software para web.</li> </ol>
Informática II	Redes de Computadores/ Manutenção de Computadores	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Placa Mãe e Barramentos: Componentes; BIOS; Barramentos ISA, EISA, VLB, PCI e PCI Express; USB; Endereços IRQ e DMA.</li> <li>2. Padrões de Memória: Memórias Regulares, FPM, EDO, SDR-SDRAM, DDR, DDR2 e DDR3.</li> <li>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).</li> <li>4. Fontes de Energia: Padrões AT e ATX; Funcionamento; Cálculo do Consumo; Filtros de Linha; Nobreaks; Dispositivos de Proteção.</li> <li>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.</li> <li>6. Modelo de Referência OSI e TCP/IP.</li> <li>7. A subcamada de controle de acesso ao meio: alocação de canais; Protocolos de acesso múltiplo; Ethernet.</li> <li>8. Topologias Física e Lógica de Redes; Equipamentos de Redes: Repetidores; Hubs; Pontes; Switches; roteadores; Cabeamento Estruturado: Par Trançado.</li> <li>9. Gerenciamento de Redes: Gerenciamento de Falta; Gerenciamento de Configuração; Gerenciamento de Segurança; Gerenciamento de Desempenho (Performance); Gerenciamento de "Accounting".</li> <li>10. Segurança em Redes: Acesso físico; Senhas; Equipamentos; Prevenção; Configuração de Servidores; Aplicações Web.</li> </ol>
Letras		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ensino de Língua Inglesa e Novas Tecnologias.</li> </ol>

	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.
--	------------------	--