



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

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

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

CÂMPUS CAMPOS BELOS

O DIRETOR DE IMPLANTAÇÃO DO CÂMPUS CAMPOS BELOS 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, nas instalações da UEG - Universidade do Estado de Goiás - Unidade de Campos Belos, situada na Rua Rui Barbosa, Quadra 07, Lote 33, Setor Aeroporto, Cidade de Campos Belos/GO, 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
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. 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 nas instalações da UEG - Universidade do Estado de Goiás - Unidade de Campos Belos, situada na Rua Rui Barbosa, Quadra 07, Lote 33, Setor Aeroporto, Cidade de Campos Belos/GO.

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 através dos seguintes endereços eletrônicos:

concurso.docente.cbelos@ifgoiano.edu.br (Comissão Local de Concurso Público) e

concurso.docente@ifgoiano.edu.br (Comissão Central)

6.3. O resultado de todas as etapas do certame serão divulgados no sítio do IF Goiano e no mural da UEG - Universidade do Estado de Goiás - Unidade de Campos Belos, situada na Rua Rui Barbosa, Quadra 07, Lote 33, Setor Aeroporto, Cidade de Campos Belos/GO

Campos Belos/GO, 24 de março de 2014.

Prof. Kennedy de Araújo Barbosa
Diretor de Implantação
IF Goiano - Câmpus Campos Belos

ANEXO I - TEMAS PARA AS PROVAS

Local de Atuação: Câmpus Campos Belos

Área	Área de Atuação	Temas
Administração	Administração	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pontos de convergência e divergência entre a Administração Científica, Teoria das Relações Humanas, Teoria de Sistemas e a Abordagem da Qualidade Total. 2. Tomada de decisão em ambientes de certeza, incerteza e risco. 3. Soluções emergentes no contexto contemporâneo da administração. 4. Competências e aprendizagem nos níveis individual, de equipes e organizacional. 5. Administração de materiais, produção e logística no contexto dos serviços. 6. Gestão de pessoas e qualidade de vida no trabalho. 7. Gestão de custos de produção. 8. Estratégia e competitividade: planejamento estratégico. 9. Empreendedorismo e plano de negócio. 10. Estratégias mercadológicas e formação de preço de venda.
Informática I	Informática básica Análise, Projeto e Desenvolvimento de Software	<ol style="list-style-type: none"> 1. Padrões de Projeto (Design Patterns). 2. Árvores Binárias de Busca. Conceitos básicos, busca e inserção. 3. Orientação a Objetos: Herança e Polimorfismo com PHP. 4. Banco de Dados: Normalização. 5. Arquitetura de Sistemas WEB. 6. Implementação de Listas Lineares em PHP. 7. Frameworks de Desenvolvimento de Software. 8. Web semântica. 9. Algoritmos para Problemas em Grafos. Percurso em largura e profundidade. 10. Arquitetura Orientada a Serviços (SOA).
Informática II	Informática básica Redes de Computadores/ Manutenção de Computadores	<ol style="list-style-type: none"> 1. Arquitetura Básica do Computador. 2. Técnicas e Gerenciamento de E/S, Dispositivos de entrada e saída e sua comunicação com a CPU. 3. Barramentos e Técnicas de E/S. 4. Estrutura e Funções dos Sistemas Operacionais. 5. Instalação, configuração e administração de diferentes tipos de sistemas operacionais. 6. Princípios fundamentais de modelos de referência de redes de computadores. 7. Modelo de Referência OSI da ISO. 8. Protocolos de Segurança em redes de computadores. 9. Segurança em redes, criptografia, ferramentas de segurança, Firewalls, VPN e Sistemas de Detecção de Intrusos. 10. Conceitos e tecnologias de Redes Sem Fio.
Letras	Português/Inglês	<ol style="list-style-type: none"> 1. O ensino de línguas na perspectiva da abordagem dos gêneros textuais. 2. Metodologias e abordagens de ensino de línguas no contexto da educação técnica e tecnológica. 3. Concepções de língua, linguagem e gramática e suas implicações para o ensino de Língua Portuguesa. 4. Tecnologias de informação e comunicação e o ensino de Língua Portuguesa. 5. Leitura e produção de textos na formação do aluno no ensino técnico e tecnológico. 6. Análise linguística e produção discursiva como ferramentas para o ensino de Língua Portuguesa. 7. The use of new technologies in English language teaching. 8. Teaching English for specific purpose in the context of technical and technological education. 9. Integrating skills in the English language classroom. 10. Intercultural communication in English language teaching and learning.
Matemática	Matemática / Ensino de Matemática e Ciências	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tendências metodológicas para o ensino da Matemática. 2. Material didático como instrumento para o processo de ensino e aprendizagem de Matemática. 3. Avaliação da aprendizagem em Matemática.

		<p>4. Laboratório de ensino de matemática: didática e prática do ensino de Matemática.</p> <p>5. Tecnologias de Informação e Comunicação no ensino de Matemática.</p> <p>6. O ensino da Matemática na educação profissional técnica de Nível Médio.</p> <p>7. Parâmetros Curriculares Nacionais: organização curricular para o ensino da Matemática na Educação Básica.</p> <p>8. Fundamentos da Matemática: funções.</p> <p>9. Fundamentos da Matemática: geometria.</p> <p>10. Fundamentos da Matemática: tratamento da informação.</p>
--	--	---