



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
INSTITUTO DE QUÍMICA**

**CONCURSO PARA PROFESSOR EFETIVO
NORMAS COMPLEMENTARES**

EDITAL Nº. 53/2013 –Publicado no DOU em 31/05/2013

O Conselho Diretor do INSTITUTO DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS aprovou as seguintes normas complementares ao Concurso Público de Provas e Títulos para o cargo de professor no primeiro nível de vencimento da Classe A, de que trata o Edital 53/2013/UFG, publicado no Diário Oficial da União em 31/05/2013, seção 3, páginas 79 a 82, de acordo com a Resolução Conjunta CONSUNI/CEPEC Nº. 01/2013 e condições do edital:

I – DO CONCURSO:

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:	Química Inorgânica.
NÚMERO DE VAGAS:	01 (uma).
REGIME DE TRABALHO:	Dedicação Exclusiva - DE
FORMAÇÃO EXIGIDA:	Graduação em Química e Doutorado em Química ou Áreas Afins.
PERFIL DESEJADO:	Atuação e pesquisa em Química Inorgânica, caracterizada pela tese ou por publicações em periódicos especializados.

II – DA INSCRIÇÃO:

Pelo sítio da UFG na Internet (www.ufg.br), por meio de preenchimento de formulário eletrônico, cuja cópia em papel deverá ser assinada e entregue durante o ato de instalação do concurso, e emissão de guia de recolhimento única (GRU), a ser paga dentro do período de inscrição.

A cópia digital da GRU e seu comprovante de pagamento deverão ser anexados à inscrição do candidato no sítio da UFG (www.ufg.br) até a data prevista para o encerramento das inscrições e os originais deverão ser entregues no ato de instalação do concurso.

Período de inscrição: 03/06/2013 a 31/07/2013.

III – DAS PROVAS:

Considerando-se o que dispõe o Art.5º da Resolução Conjunta CONSUNI/CEPEC Nº. 01/2013, o Conselho Diretor do INSTITUTO DE QUÍMICA da UFG estabelece para este concurso que:

a) No que se refere ao inciso I do artigo 18: **prova escrita.**

b) Lista de pontos para a prova escrita e didática:

1. Química dos Elementos do Grupo Principal;
2. Sólidos iônicos: Estrutura e Entalpias de Rede;
3. Complexos de Metais de Transição: Campo Cristalino e Estrutura;
4. Ácidos e Bases Duros e Moles: Aplicações do Conceito a Complexos Metálicos;
5. Bioinorgânica: biomoléculas e suas propriedades;
6. Estrutura Atômica: Átomos Multieletrônicos;
7. Aspectos Termodinâmicos de Acidez e Basicidade;
8. Ligação Química e Geometria Molecular;
9. Orbitais Moleculares de Moléculas Poliatômicas;
10. Organometálicos de Metais de Transição do Bloco d: Reações e Aplicações em Catálise.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
INSTITUTO DE QUÍMICA**

- c) O sorteio do ponto para a prova escrita será realizado imediatamente após o encerramento da instalação do concurso, com 23 horas de antecedência do início da mesma.
- g) **Não** será permitida a consulta bibliográfica na prova escrita.
- h) O modelo de prova escrita será **discursivo**.
- i) O memorial deverá ser entregue no ato da instalação do concurso.
- j) Para a atribuição de pontos na prova de títulos, o Conselho Diretor do INSTITUTO DE QUÍMICA aprovou atribuir, às atividades desenvolvidas e comprovadas pelo candidato, **nos últimos cinco anos**, a pontuação de acordo com a tabela anexa à resolução 01/2013 CONSUNI-CEPEC. Os pesos para o cálculo da Nota de Títulos, atendendo o inciso VII do artigo 25 da resolução 01/2013 CONSUNI-CEPEC da UFG, são os seguintes:

ATIVIDADE	PESO
I – Atividade de Ensino	2
II – Atividade Intelectual	5
III - Atividade de Pesquisa e Extensão	0,5
IV - Atividade de Qualificação	2
V - Atividade Administrativa e de Representação	0,5

- k) A banca atribuirá uma **única** Nota de Títulos para cada candidato.
- l) O *Curriculum Vitae* deverá ser apresentado conforme *PlataformaLattes* (modelo CNPq).

IV – DA INSTALAÇÃO DO CONCURSO:

O INSTITUTO DE QUÍMICA disponibilizará no sítio da UFG na Internet (www.ufg.br), com pelo menos dez dias de antecedência, a data, local e horário de início e fim da instalação do concurso.

V– DISPOSIÇÕES FINAIS:

O concurso realizar-se-á em conformidade com as disposições contidas na Resolução Conjunta CONSUNI/CEPEC Nº. 01/2013, que regulamenta o ingresso para carreira de Magistério Superior na Universidade Federal de Goiás.

Goiânia, 29 de maio de 2013.

Prof. Dr. Neucírio Ricardo de Azevedo
Diretor do Instituto de Química/UFG