



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

**CONCURSO PARA PROFESSOR EFETIVO
NORMAS COMPLEMENTARES**

EDITAL Nº. 65/2014 – Publicado no DOU em 29/09/2014

O Conselho Diretor do INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 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 65/2014/UFG, publicado no Diário Oficial da União em 29/09/2014, seção 3, páginas 54 a 57, de acordo com a Resolução Conjunta CONSUNI/CEPEC Nº. 02/2013 e condições do edital:

I – DO CONCURSO:

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:	Botânica.
NÚMERO DE VAGAS:	01 (uma).
REGIME DE TRABALHO:	Dedicação Exclusiva – DE.
FORMAÇÃO EXIGIDA:	Doutorado em Botânica ou Biologia Vegetal ou Biodiversidade Vegetal ou Ciências Biológicas, com concentração na área de Botânica ou Biologia Vegetal ou áreas afins.
ATUAÇÃO NA GRADUAÇÃO DA UFG:	Cursos atendidos pelo Departamento de Botânica/ICB.

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: 30/09/2014 a 13/11/2014.

III – DAS PROVAS:

Considerando-se o que dispõe o Art. 5º da Resolução Conjunta CONSUNI/CEPEC Nº. 02/2013, o Conselho Diretor do Instituto de Ciências Biológicas da UFG estabelece para este concurso que:

a) No que se refere ao artigo 14 e inciso I do artigo 18: **prova escrita eliminatória.**

- Serão considerados aptos a continuar no concurso os 5 (cinco) candidatos que obtiverem as maiores notas;
- Na ocorrência de empate, todos os candidatos classificados no limite de corte definido estarão habilitados a realizar as demais provas do concurso, ainda que seja ultrapassado o limite de 5 (cinco) candidatos;
- Na hipótese de ocorrer impugnação, o candidato impugnado fica certificado que, sendo julgada procedente, sua impugnação fará as demais provas nas mesmas condições, datas e prazos que os demais candidatos.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

b) Lista de pontos para as provas escrita e didática:

1. Anatomia de raiz, caule e folha: organização e funções dos tecidos primários;
2. Diversidade, Filogenia e Classificação das Monocotiledôneas;
3. Fotossíntese;
4. Hormônios;
5. Parede Celular: estrutura, composição, funções, formação e importância econômica;
6. Relações Hídricas;
7. Sistemática e filogenia de Eudicotiledôneas Asterídeas;
8. Sistemática e filogenia de Eudicotiledôneas Rosídeas;
9. Sistemática Filogenética;
10. Xilema e floema: caracterização e relação fisiológica nos processos de transporte.
11. Sistemas botânicos de classificação: princípios, avanços e utilidades.

Bibliografia Recomendada:

APEZZATO – DA – GLÓRIA, B.; CARMELLO – GUERREIRO, S.M. (Eds.). Anatomia Vegetal. Viçosa: Editora UFV, 2006.

DICKISON, W. C. Integrative Plant Anatomy. 1. ed. Harcourt Academic Press, 2000.

EVERT, R. F. Esau's Plant Anatomy – Meristems, Cells, and Tissues of the Plant Body – Their structure, Function, and Development. 3th ed. Wiley-Interscience. A John Wiley & Sons, Inc., Publication, 2006.

FAHN, A. Plant Anatomy. Oxford: Pergamon Press, 1990.

FOSTER, A. S.; GIFFORD, E. M. Comparative Morphology of Vascular Plants. 2nd ed. San Francisco: W. H. Freeman and Company, 1974.

JUDD, W.S; CAMPBELL, C.S.; KELLOG, E.A; STEVENS, P.F. & DONOGHUE, M.J. 2002. Plant Systematics: a phylogenetic approach. 2 ed. Sinauer Associates Inc., Sunderland.

KERBAUY, G. B. Fisiologia Vegetal. Ed. Guanabara Koogan. 2012.

SIMPSON, M. G. 2010. Plant Systematics, 2nd edition. Elsevier-Academic Press.

TAIZ, L.; ZEIGER, E. Fisiologia Vegetal. 5 ed. Porto Alegre: Artmed, 2013.

c) O sorteio do ponto para a prova escrita será realizado imediatamente após o encerramento da instalação do concurso.

d) A prova escrita terá início **uma hora** após o encerramento da instalação do concurso.

e) **Não** será permitida a consulta bibliográfica na prova escrita.

f) O modelo de prova escrita será **discursivo**.

g) A duração máxima da prova escrita será de **4 (quatro) horas**.

h) O ponto sorteado para a prova escrita será diferente daquele contemplado na prova didática.

i) A prova didática terá duração de 40 a 50 minutos e será realizada em sessão pública, exceto para os demais candidatos homologados. A banca examinadora terá 20 minutos para arguição do candidato, assegurado ao candidato igual período para responder a essa arguição.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

- j) O memorial deverá ser entregue no ato da instalação do concurso.
- k) A defesa do memorial terá duração máxima de 60 minutos e cada membro da banca examinadora terá até 15 minutos para arguição, sendo assegurado igual período para resposta do candidato.
- l) Para a atribuição de pontos na prova de títulos, o Conselho Diretor do Instituto de Ciências Biológicas aprovou atribuir, às atividades desenvolvidas e comprovadas pelo candidato nos últimos cinco anos (2009 a 2014), a pontuação de acordo com a tabela anexa à Resolução CONSUNI/CEPEC nº 02/2013. Os pesos para o cálculo da Nota de Títulos, atendendo o inciso VII do artigo 25 da resolução nº 02/2013 CONSUNI-CEPEC da UFG, são os seguintes:

Atividades	Peso
I. Atividades de Ensino	3
II. Produção Intelectual	4
III. Atividades de Pesquisa e Extensão	2
IV. Atividades de Qualificação	0,5
V. Atividades Administrativas e de Representação	0,5

A distribuição de pontos para os candidatos seguirá a Tabela de pontuações máximas anexa à Resolução Conjunta CONSUNI/CEPEC nº 02/2013:

- l.1) Para **Atividades de Ensino** serão pontuados os itens I-1; I-2 (subitens 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10 e 11; I-3 (subitens 1, 2, 3, 4, 5 e 6);
- l.2) Para **Produção Intelectual** serão pontuados os itens II-1 (subitens 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 e 14); II-3 (subitens 1, 2, 3 e 4 [se na área da botânica], 6, 9 e 10);
- l.3) Para **Atividades de Pesquisa e Extensão** serão pontuados os itens III-1; III-2 (subitens 2, 3, 4, 6 e 7);
- l.4) Para **Atividades de Qualificação** será pontuado o item IV (subitens 1, 4 e 5);
- l.5) Para **Atividades Administrativas e de Representação** serão pontuados os itens V-1; V- 2 (subitens de 1 ao 10 e 13 ao 17).
- m) Será considerada para efeito de pontuação da produção intelectual do candidato, toda a produção que conste no Qualis da Capes (Área da Biodiversidade), desde que devidamente comprovada, com os seguintes pesos:
- I. Periódico Qualis A1, peso 2,7
- II. Periódico Qualis A2, peso 2,4
- III. Periódico Qualis B1, peso 2,1
- IV. Periódico Qualis B2, peso 1,7
- V. Periódico Qualis B3, peso 0,7
- VI. Periódico Qualis B4, peso 0,4



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

- n) A banca examinadora atribuirá uma nota **única** para a Prova de Títulos para cada candidato.
- o) O candidato deverá apresentar seu *Curriculum Vitae Plataforma Lattes* (modelo CNPq), acompanhado dos respectivos documentos comprobatórios, observando os itens constantes na Tabela de Pontuação, anexa à resolução Conjunta CONSUNI/CEPEC nº 02/2013.

IV – DA INSTALAÇÃO DO CONCURSO:

O Instituto de Ciências Biológicas 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. 02/2013, que regulamenta o ingresso para carreira de Magistério Superior na Universidade Federal de Goiás.

Goiânia, 29 de setembro de 2014.

Prof. Dr. Reginaldo Nassar Ferreira
Diretor do ICB / UFG