

## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA INSTITUTO DE BIOLOGIA



## NORMAS COMPLEMENTARES AO EDITAL Nº. 98/2019

# PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO DA UFU/ INSTITUTO DE BIOLOGIA

ÁREA(s): ECOLOGIA/BOTÂNICA

A presente norma complementar deve estar de acordo com o previsto no Edital Específico nº 098/2019 e Edital de Condições Gerais nº 20/2019 da Universidade Federal de Uberlândia, **de leitura obrigatória**.

Em caso de conflito entre estas normas complementares e o disposto no Edital Específico nº 098/2019 e Edital de Condições Gerais nº 20/2019 da Universidade Federal de Uberlândia devem prevalecer as disposições dos referidos editais.

Estas normas complementares incorporar-se-ão ao edital específico nº 098/2019, naquilo que com ele forem compatíveis.

## 1. DAS PROVAS E TÍTULOS

#### 1.1. Prova Escrita

A prova escrita acontecerá na data, local e horário definidos no edital específico.

#### 1.2. Análise de Títulos

A entrega dos títulos será feita **na data, local e horário a serem divulgados em até 05** (cinco) dias úteis após o encerramento do prazo para o pagamento das inscrições, no endereço <a href="www.ingresso.ufu.br">www.ingresso.ufu.br</a>

## 2. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Conservação da Biodiversidade
- 2. Fluxo de energia e matéria nos ecossistemas terrestres e aquáticos
- 3. Reprodução e ciclos de vida dos principais grupos de plantas terrestres (musgos, samambaias, Gimnospermas e Angiospermas)
- 4. Histórico e classificação atual das Angiospermas

# 3. REFERENCIAL BIBLIOGRÁFICO SUGERIDO

- ANGIOSPERM PHYLOGENY GROUP (APG) IV. 2016. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. Botanical Journal of the Linnean Society 181: 1-20.
- BEGON, M., TOWSEND, C.R., HARPER, J.L., 2007, Ecologia: De indivíduos a Ecossistemas, 740p.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA INSTITUTO DE BIOLOGIA



- JUDD, W.S.; CAMPBELL, C.S.; KELLOGG, E.A.; STEVENS, P.F. & DONOGHUE, M.J. 2009. Sistemática vegetal: um enfoque filogenético. 3 ed. Porto Alegre: Artmed.
- PRIMACK, R.B., Rodrigues, E., 2001, Biologia da conservação, 321p.
- RANKER, T.A. & HAUFLER, C.H. 2008.Biology and evolution of ferns and lycophytes.Cambridge: Cambridge University Press.
- RAVEN, P.H.; EVERT, R.F. & EICHHORN, S.E. 2014. Biologia vegetal. 8 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
- RICKLEFS, R.E., 2010, A Economia da Natureza, 503p.
- SOUZA, V.C. & LORENZI, H. 2012. Botânica sistemática: guia ilustrado para identificação das famílias de Fanerógamas nativas e exóticas no Brasil, baseado em APG III. 3 ed. Nova Odessa: Instituto Plantarum.
- STEVENS, P.F. 2001 onwards. Angiosperm Phylogeny Website. St. Louis: Missouri Botanical Garden. Disponível em <a href="http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/">http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/</a>>.
- TOWSEND, C.R., BEGON, M., HARPER, J.L., 2010, Fundamentos em Ecologia, 576p.

## 4. CRITÉRIOS DE DESEMPATE

Caso haja empate na nota final, serão utilizados os seguintes critérios para desempate:

- I − o candidato que for enquadrado como idoso, nos termos dos artigos. 1º e 27, parágrafo único da <u>Lei nº 10.741/2003</u> (Estatuto do Idoso);
  - II o candidato com maior nota na prova escrita
  - III o candidato com maior nota na prova de títulos
  - IV o candidato com mais idade

Uberlândia, 13 de junho de 2019.