



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS

NORMAS COMPLEMENTARES – PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

O Vice-Diretor do Instituto de Biociências, usando de suas atribuições estatutárias e regimentais, aprovou as seguintes Normas Complementares ao edital de abertura de Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto para a área de **Anatomia, morfologia e sistemática vegetal**, de que trata o Edital de Condições Gerais nº **09/2024**, publicado no Diário Oficial da União em 09/09/2024 Seção 3, páginas 70, e o Edital Específico nº **02/2025 consolidado**, publicado no Diário Oficial da União 10/02/2025, seção 3, páginas 39 e 40, alterado pela retificação nº 1, publicada no D.O.U. em 15/05/2025, seção 3, página 61, de acordo com a Resolução CONSUNI nº 11R/2021, conforme a seguir:

1. DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

NÚMERO DO PROCESSO SEI	23854.000970/2025-26
INSTITUTO/FACULDADE RESPONSÁVEL:	Instituto de Biociências
ÁREA DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO	Anatomia, morfologia e sistemática vegetal
NÚMERO DE VAGAS	01
REGIME DE TRABALHO	40 horas
CLASSE	Adjunto
FORMAÇÃO EXIGIDA	Graduação em Ciências Biológicas ou áreas afins e Doutorado em Botânica ou Biologia Vegetal ou áreas afins

A Instalação do Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto ocorrerá no horário e local indicados no Cronograma (item 4 das Normas Complementares) e os candidatos deverão comparecer com os documentos previstos no item 3.2 e no item 10 do Edital de Condições Gerais nº 09/2024.

2. DAS PROVAS

2.1 PROVA DIDÁTICA

2.1.1 Lista de pontos para a prova didática:

1. Origem e conquista do ambiente terrestre pelas plantas - principais grupos, relações filogenéticas e adaptações morfológicas e anatômicas;
2. Origem e diversificação das Angiospermas - interpretação de informações morfológicas, anatômicas e bioquímicas de importância taxonômica e evolutiva;
3. Estrutura da célula vegetal;
4. Meristemas e diferenciação celular: considerações citológicas e moleculares;
5. Tecidos de sustentação: colênquima e esclerênquima – abordagem estrutural, funcional e comparativa;
6. Tecidos vasculares primários e secundários: aspectos estruturais, comparativos, evolutivos e taxonômicos;
7. Embriogênese, esporogênese e gametogênese vegetal;
8. Evolução, anatomia e morfologia funcionais dos órgãos vegetativos de plantas vasculares;
9. Evolução, anatomia e morfologia funcionais dos órgãos reprodutivos de Angiospermas;
10. Anatomia ecológica: adaptações morfoanatômicas às diferentes condições ambientais;

2.1.2 O sorteio do ponto para a prova didática será realizado com antecedência de [digite o número de horas] horas do início da realização da prova pelo primeiro candidato.

2.1.3 Cada candidato disporá de no mínimo 40 (quarenta) minutos e no máximo 50 (cinquenta) minutos para a prova didática.

2.1.4 Será facultado à banca examinadora um período de até vinte (20) minutos para arguição do candidato sobre o conteúdo da prova didática, assegurado ao candidato igual período para responder a essa arguição.

2.1.5 No início de sua apresentação, o candidato deverá entregar 03 (três) cópias de seu plano de aula à Banca Examinadora.

2.1.6 Para efeitos de registro, a prova didática será gravada em áudio.

2.1.7 Cada membro da Banca Examinadora atribuirá uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) pontos para cada candidato.

2.1.8 Serão considerados aprovados os candidatos que, a partir da média mínima 7,0 (sete), obtiverem a maior média, nos limites do Anexo II do Decreto nº 9.739 de 28 de março de 2019.

2.1.9 Para a prova didática, o Instituto/Faculdade [definir se (disponibilizará/não disponibilizará)] projetor multimídia (data show) e computador (notebook) ao(à) candidato(a). É facultado ao(à) candidato(a) o uso de quaisquer recursos didáticos, desde que providenciados por ele/ela.

Tabela de Pontuação da Prova Didática

Itens Avaliados	Pontuação
PLANO DE AULA	
Clareza dos objetivos e adequação dos objetivos ao conteúdo abordado	0,4
Coerência na subdivisão do conteúdo no tempo proposto para a aula	0,4
Apresentação de estratégias de avaliação da aprendizagem	0,2
ORGANIZAÇÃO E APRESENTAÇÃO DA AULA	
Subdivisão do tempo conforme a complexidade e relevância dos assuntos apresentados	0,5
Linguagem técnico-científica correta e adequada ao conteúdo apresentado	0,6
Diversificação e uso adequado dos recursos didáticos utilizados	1,0
Apresentação clara que facilita o aprendizado do conteúdo abordado	1,0
Utilização de exemplos relevantes	0,7
Apresentação da aula no tempo estipulado (mínimo 40 min e máximo 50 min)	0,4
Apresentação dos elementos centrais do conteúdo selecionado	0,8
DOMÍNIO DO CONTEÚDO	
Trata do assunto com profundidade	1,5
Inter-relaciona os principais elementos do conteúdo com outras temáticas transversais	0,5
Demonstra conhecimento adequado do assunto principal	2,0
TOTAL	10 pontos

3. CRITÉRIOS DE DESEMPATE

Em caso de empate na pontuação final dos candidatos, prevalecerão, para fins de desempate e posterior classificação, os seguintes critérios, nesta ordem:

1. Idade igual ou superior a 60 (sessenta) anos.
2. Maior tempo de magistério na educação básica e/ou superior (Lattes).
3. Maior pontuação no Item "Domínio do Conteúdo".

4. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	DATA	HORÁRIO	LOCAL
Divulgação da relação de inscrições homologadas	09/06/2025	Não se aplica	SISCONCURSO-UFJ
Prazo de recurso contra o indeferimento da inscrição	De 10/06/2025 a 11/06/2025	Não se aplica	ib@ufj.edu.br*
Divulgação do resultado final das inscrições homologadas	13/06/2025	Não se aplica	SISCONCURSO-UFJ
Divulgação dos membros da banca examinadora	13/06/2025	Não se aplica	SISCONCURSO-UFJ
Prazo para alegação de suspeição de membro da banca examinadora	De 13/06/2025 a 16/06/2025	Não se aplica	ib@ufj.edu.br*
Decisão sobre suspeição de membro(s) da banca examinadora	17/06/2026	Não se aplica	SISCONCURSO-UFJ
Instalação do Processo Seletivo Simplificado	26/06/2025	De 13h30min às 14h00min	Laboratório de Morfologia e Taxonomia Vegetal - Bloco de laboratórios - Campus Jatobá

Sorteio do ponto para a Prova Didática**	26/06/2025	14h00min	Laboratório de Morfologia e Taxonomia Vegetal - Bloco de laboratórios - Campus Jatobá
Sorteio da ordem de apresentação da Prova Didática**	27/06/2025	14h00min	Laboratório de Morfologia e Taxonomia Vegetal - Bloco de laboratórios - Campus Jatobá
Início da apresentação da Prova Didática**	27/06/2025	14h10min	Laboratório de Morfologia e Taxonomia Vegetal - Bloco de laboratórios - Campus Jatobá
Sessão Pública para divulgação do Resultado preliminar do Processo Seletivo Simplificado	30/06/2025	16h00min	Laboratório de Morfologia e Taxonomia Vegetal - Bloco de laboratórios - Campus Jatobá e SISCONCURSO-UFJ
Recurso contra o Resultado preliminar do Processo Seletivo Simplificado	De 01/07/2025 a 02/07/2025	Não se aplica	ib@ufj.edu.br*
Divulgação da decisão sobre o recurso contra o resultado do Processo Seletivo Simplificado	04/07/2025	Não se aplica	SISCONCURSO-UFJ
Divulgação do Resultado Final do Processo Seletivo Simplificado	04/07/2025	Não se aplica	SISCONCURSO-UFJ

* O candidato deverá informar no campo ASSUNTO a seguinte informação: "Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto: Edital Específico 02/2026 - Área: Anatomia, morfologia e sistemática vegetal"

** Dependendo da quantidade de candidatos homologados e presentes no ato de instalação, estes atos poderão ser repetidos a cada 24h até que o último candidato seja avaliado.

5. DISPOSIÇÕES FINAIS

O Processo Seletivo Simplificado realizar-se-á em conformidade com as disposições contidas na Resolução CONSUNI nº. 11R/2021, que regulamenta o fluxo e os procedimentos a serem adotados pela UFJ, no que se refere a contratação de professores por tempo determinado.



Documento assinado eletronicamente por **FABIANO CAMPOS LIMA, Vice-Diretor**, em 16/05/2025, às 14:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufj.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0429692** e o código CRC **4C70F4ED**.