

Edital UFRJ nº 894, de 27 de julho de 2023
Processo Seletivo Simplificado para Professores Substitutos

Centro: Centro de Ciências da Saúde

Unidade: Instituto de Biodiversidade e Sustentabilidade (NUPEM/UFRJ)

Departamento: Botânica

Setor / Área: Botânica / Morfologia e Taxonomia de Fanerógamas e Micologia

Código da Opção de Vaga: PSS-015

I. Parâmetros de admissibilidade e pontuação de currículos

Para admissibilidade no processo seletivo o candidato deve possuir:

- Diploma de graduação em Ciências Biológicas, devidamente registrado e reconhecido pelo MEC. No caso de diploma obtido no exterior, o mesmo deve estar revalidado de acordo com a Legislação vigente.
- No mínimo, curso de Especialização ou ter concluído os créditos necessários para a apresentação da dissertação de Mestrado ou tese de Doutorado, em Botânica ou em áreas afins.

Pontuação de currículos:

Parâmetro	Pontuação
Especialização	1,0
Mestrado	2,0
Doutorado	4,0
Experiência na área de Botânica	Até 3,0
Experiência didática/participação em bancas	Até 4,0
Orientação de Discentes	Até 2,0
Somatório máximo	10,0

OBS: Somente serão computados os pontos cujas atividades estiverem devidamente documentadas.

Com base na resolução do CEG de 08/2021, "§ 6o A análise dos currículos tem caráter eliminatório, não sendo considerada no cômputo da média final, apenas habilitando, ou não, o candidato para prosseguir na etapa subsequente."

II. Cronograma de realização das etapas

Na segunda fase, aos classificados na primeira fase (nota na pontuação de currículo $\geq 6,0$), serão aplicadas a prova escrita, em caráter eliminatório (nota $\geq 6,0$), e prova didática, também em caráter eliminatório (nota $\geq 6,0$):

Atividade	Data / Horário
Inscrições	
Inscrições dos candidatos através do e-mail: substitutosnupem@gmail.com*	De 10h do dia 03/08/2023 até às 17h do dia 07/08/2023
Divulgação da homologação preliminar das inscrições e início do prazo para interposição de recurso através de e-mail: substitutosnupem@gmail.com	08/08/2023 às 17h
Fim do prazo para interposição de recurso do indeferimento das inscrições.	10/08/2023 às 17h
Análise de recursos e divulgação da homologação das inscrições por e-mail	11/08/2023 às 17h
Primeira fase (eliminatória)	
Análise dos currículos pela comissão julgadora	14/08/2023 de 8 às 12h
Divulgação do resultado da análise dos currículos por e-mail	14/08/2023 às 13h
Segunda fase (eliminatória)	
Sorteio do ponto e realização da prova escrita**	15/08/2023 às 8h30min
Divulgação do resultado da prova escrita por e-mail e início do prazo para interposição de recurso através de e-mail: substitutosnupem@gmail.com	15/08/2023 às 18h
Fim do prazo para interposição de recurso Da prova escrita	16/08/2023 às 18h
Divulgação do resultado final da análise da prova escrita	16/08/2023 até às 19h
Sorteio do ponto e realização da prova didática	17/08/2023 às 8h30min
Entrega dos arquivos de aula e realização da prova didática***	18/08/2023 às 8h30min
Divulgação do resultado da prova didática por e-mail e início do prazo para interposição de recurso através de e-mail: substitutosnupem@gmail.com	18/08/2023 às 18h
Fim do prazo para interposição de recurso Da prova didática	19/08/2023 às 18h
Divulgação do resultado final da análise da prova didática por e-mail	21/08/2023 até às 18h
Divulgação do resultado final do processo seletivo por e-mail	22/08/2023 até às 12h

*No ato da solicitação de inscrição, os interessados deverão enviar a documentação relacionada no subitem 5.14 deste edital para o e-mail indicado, em formato PDF.

**Após o sorteio, os candidatos terão 1 hora para consulta de material e após transcurso do tempo, devem iniciar a prova, que terá duração de 3 (três) horas.

***Todos os candidatos que irão realizar a prova didática devem entregar os slides de sua aula às 8h30min do dia 18/08/2023. A depender do número de candidatos, o cronograma da realização das provas didáticas poderá sofrer alterações.

Procedimento de heteroidentificação

Atividade	Data
Convocação para realização do procedimento de heteroidentificação dos candidatos autodeclarados pretos e pardos, via página do PSS no site da PR-4	25/08/2023
Realização do procedimento de heteroidentificação	29/08/2023
Divulgação do resultado preliminar do procedimento de heteroidentificação	30/08/2023
Recebimento de recursos contra o resultado preliminar do procedimento de heteroidentificação	31/08/2023 e 01/09/2023
Avaliação de recursos contra o resultado preliminar do procedimento de heteroidentificação	05/09/2023
Publicação do resultado final do procedimento de heteroidentificação na página do PSS no site da PR-4	06/09/2023

*O procedimento de heteroidentificação dos candidatos autodeclarados pretos e pardos será realizado de acordo com item 4.4 do Edital.

III. Modalidade do PSS (Presencial ou Remoto)

Presencial.

Local: Instituto de Biodiversidade e Sustentabilidade – NUPEM/UFRJ.
Av. São José do Barreto, 764, Bairro Barreto
Macaé/RJ, CEP 27965-045
Sala: será posteriormente informada aos candidatos, por e-mail.

IV. Programa de pontos a serem cobrados nas provas

1. Fungos: importância, características e relações filogenéticas
2. Plantas vasculares sem sementes: importância, características e relações filogenéticas
3. Gimnospermas: importância, características e relações filogenéticas
4. Angiospermas: evolução da flor e do fruto e relações filogenéticas
5. Organografia das Angiospermas
6. Ciclo de vida das Angiospermas

V. Referências Bibliográficas

CARLILE, M.J. & WATKINSON, S.C. 1996. The Fungi. 3 ed. Academic Press, London. 482 p.

EVERT, R.F. & EICHHORN, S.E. 2014. Raven - Biologia vegetal. 8 a ed. Ed. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro.

JUDD, W.S., CAMPBELL, C.S.; KELLOG, E. A.; STEVENS, P. F. & DONOGHUE, M.D. 2002. Sistemática Vegetal: um enfoque filogenético. 3 a ed. Artmed.

SILVEIRA, V.D. 1995. Micologia. 5ª ed. Âmbito Cultural, Rio de Janeiro. 332 p.
SOUZA, V. C.; FLORES, T. B.; LORENZI, H. 2013. Introdução à Botânica: morfologia. São Paulo: Instituto Plantarum de Estudos da Flora. 224p.

SOUZA, V.C. & LORENZI, L. 2005. Botânica Sistemática: guia ilustrado para identificação das famílias de Angiospermas da flora brasileira, baseado em APGII. São Paulo, Instituto Plantarum. 640p.

VIDAL, W.N. & VIDAL, M.R.R. 2005. Botânica – Organografia. 4 a. ed. Ed. Imprensa Universitária da Universidade Federal de Viçosa. Viçosa.

VI. Critério para cálculo da Média, para efeito de classificação no PSS

1. A primeira fase tem caráter eliminatório (nota $\geq 6,0$) de acordo com os seguintes parâmetros de admissibilidade e pontuação de currículos.
2. Na segunda fase, será aplicada a prova escrita, em caráter eliminatório (nota $\geq 6,0$), seguida da prova didática, também em caráter eliminatório (nota $\geq 6,0$).
3. Em relação a prova escrita, constará de 1 tema sorteado no momento de sua aplicação, observado o programa de pontos. Caberá a banca examinadora determinar se a prova terá perguntas relativas ao tema sorteado ou não.
4. A prova didática será constituída de um tema sorteado dos pontos do conteúdo programático. Cada candidato terá o tempo de 40 (quarenta)

minutos para a exposição do tema. Tempos de prova inferiores a 30 minutos ou superiores a 50 minutos terão caráter eliminatório automático.

5. Os membros da Comissão Julgadora atribuirão notas às provas pelo sistema numérico de 0 (zero) a 10 (dez), considerando-se aprovado o candidato que obtiver média final igual ou superior a 7 (sete).

6. Será automaticamente reprovado o candidato que obtiver nota inferior a 6 (seis) em quaisquer das provas.

7. Os candidatos aprovados serão classificados por média simples das notas das provas, expressa com uma casa decimal. Em caso de empate, o critério será a idade segundo Edital UFRJ nº 894, de 27 de julho de 2023.

VII. Composição da Banca Examinadora

A banca examinadora será composta por 03 (três) membros titulares e 1 (um) membro suplente. Todos pertencentes aos Instituto de Biodiversidade e Sustentabilidade (NUPEM/UFRJ).

Titulares:

Prof^a Dr^a Lísia Mônica de Souza Gestinari (CCS/NUPEM-UFRJ)

Prof^a Dr^a Elane da Silva Ribeiro (CCS/NUPEM-UFRJ)

Prof. Dr. Carlos Frederico Deluqui Gurgel (CCS/NUPEM-UFRJ)

Suplente:

Prof^a Dr^a Raquel de Souza Gestinari (CCS/NUPEM-UFRJ)