Edital UFRJ n° 1025, de 04 de novembro de 2025 Processo Seletivo Simplificado para Professores Substitutos

Centro: Centro de Ciências da Saúde

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

Departamento: Geologia

Setor / Área: Geologia e Paleontologia Código da Opção de Vaga: PSS-065

I. Parâmetros de admissibilidade e pontuação de currículos

Para a admissibilidade no processo seletivo, o candidato deve possuir:

- a) Diploma de graduação em Geologia ou Geografia ou Ciências Biológicas ou Oceanografia, devidamente registrado e reconhecido pelo MEC. No caso de diploma obtido no exterior, o diploma deve estar revalidado de acordo com a legislação vigente.
- b) No mínimo, possuir curso de especialização ou ter concluído os créditos necessários para a apresentação da dissertação de Mestrado ou tese de Doutorado, em Geologia ou Geografia ou Paleontologia ou Ciências Biológicas ou Ciências Ambientais ou Oceanografia e/ou em áreas afins.

Pontuação de currículos:

Parâmetro	Pontuação
Especialização	1,0
Mestrado	2,0
Doutorado	4,0
Experiência na área de Geologia	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, Art. 14, "§ 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

Aos candidatos classificados na primeira fase (nota de pontuação de currículo $\geq 5,0$), serão aplicadas a prova escrita (em caráter eliminatório, nota \geq 6,0) e a prova didática (também em caráter eliminatório, nota \geq 6,0).

Atividade	Data / Horário	
Inscrições		
Recebimento dos pedidos de inscrição via sistema de inscrição (link estará disponível na página de concursos da PR-4, até as 17 horas do último dia de inscrição)	Do dia 19/11/2025 até às 17 horas do dia 26/11/2025	
Recebimento da documentação dos candidatos via e-mail: nupemgraduacao@gmail.com	Do dia 19/11/2025 até às 17 horas do dia 26/11/2025	
Divulgação da homologação preliminar das inscrições e início do prazo para interposição de recurso por e-mail: substitutosnupem@gmail.com	01/12/2025, às 8h	
Fim do prazo para interposição de recurso da homologação das inscrições.	02/11/2025, às 8h	
Divulgação da homologação final das inscrições	02/11/2025, às 9h	
Primeira fase (eliminatória)		
Análise dos currículos pela comissão julgadora	02/12/2025, de 09 às 12h	
Divulgação do resultado da análise dos currículos por e-mail: substitutosnupem@gmail.com	02/12/2025, às 13h	
Segunda fase (eliminatória)		
Sorteio dos pontos das provas escrita** e didática, e realização da prova escrita.	03/12/2025, às 8:30h	
Divulgação do resultado da prova escrita por e-mail e início do prazo para interposição de recurso através de e-mail: substitutosnupem@gmail.com	03/12/2025, às 17h	
Fim do prazo para interposição de recurso da prova escrita	04/12/2025, às 17h	
Divulgação do resultado final da prova escrita por email: substitutosnupem@gmail.com	04/12/2025, às 18h	
Entrega dos arquivos de aula e realização da prova didática***	05/12/2025, às 8:30h	
Divulgação do resultado da prova didática por e-mail e início do prazo para interposição de recurso através do e-mail: substitutosnupem@gmail.com	05/12/2025, às 16h	
Fim do prazo para interposição de recurso da prova didática	08/12/2025, às 16h	
Divulgação do resultado final da prova didática, por e-mail: substitutosnupem@gmail.com	08/12/2025, às 17h	
Divulgação do resultado final do processo seletivo, por e-mail	08/12/2025, às 18h	

- *No ato da solicitação de inscrição, os interessados deverão enviar a documentação relacionada no edital para o e-mail indicado, em formato PDF:
 - a) Documento de Identidade, válido em território nacional ou passaporte;
 - b) CPF;
 - c) Currículo Lattes ou Currículo Vitae, com documentação comprobatória;
 - d) Diploma de Graduação, em acordo com o subitem I.a destas Normas;
 - e) Comprovante de conclusão de Curso de Especialização e/ou dos créditos necessários para a apresentação da dissertação de Mestrado ou tese de Doutorado, de acordo com o subitem I.b destas Normas.
- **Após o sorteio, os candidatos terão 1 (uma) hora para consulta de material impresso ou anotações em papel e após transcurso deste tempo, devem iniciar a prova, sem consulta, que terá duração de 3 (três) horas.
- ***Todos os candidatos que forem utilizar recurso audiovisual na prova didática devem entregar o arquivo (em .pdf) de sua aula para a banca examinadora às 8h30 do dia 05/12/2025 no local da realização da referida etapa. A depender do número de candidatos, o cronograma da realização da prova didática poderá sofrer alterações.

III. Modalidade do PSS

Modalidade: Presencial

Local: Instituto de Biodiversidade e Sustentabilidade – NUPEM/UFRJ.

Av. Amaro Reinaldo dos Santos Silva, 764, São José do Barreto,

Macaé/RJ, CEP 27965-045

Sala: será informada aos candidatos, por e-mail.

IV. Programa de pontos a serem cobrados nas provas:

- Paleontologia: definição, subdivisão e importância do estudo dos fósseis.
- 2. Fósseis: formação, tipos e distribuição espaço-temporal.
- 3. Combustíveis fósseis: importância econômica e impactos ambientais decorrentes de sua exploração.
- 4. Ambientes especiais: evaporitos, ambientes carbonáticos, salmouras, exobiologia.
- 5. Tafonomia e paleoicnologia na paleoecologia.
- 6. Reconstrução paleoecológica e paleoambiental.

- 7. Origem, idade e estrutura da Terra.
- 8. Rochas e minerais: origem, classificação e distribuição espacial.
- 9. Tectônica de Placas, vulcanismo, terremotos.
- 10. Formação da paisagem: intemperismo, erosão, pedogênese, deposição.

V. Referências Bibliográficas

- CARVALHO, I. S. 2004. Paleontologia. v. 2. Ed. Interciência. Rio de Janeiro.
- DANA, J.D. 1986. Manual de mineralogia. Livros técnicos e científicos. Rio de Janeiro.
- GUERRA, A.J.T. & CUNHA, S.B. 2000. Geomorfologia e Meio Ambiente, Editora Bertrand Brasil. Rio de Janeiro.
- LEINZ, V. & AMARAL, S.E. 1989. Geologia Geral. 11^a Ed. Companhia Editora Nacional. São Paulo.
- LIMA, M.R. 1989. Geologia Geral. Ed. T.A. Queiroz e Editora da USP. São Paulo.
- MENDES, J.C. 1982. Paleontologia geral. 2^a Ed. Livros Técnicos e Científicos. Rio de Janeiro.
- POPP, J.H. 1979. Geologia geral. Ed. Livros Técnicos e Científicos. Rio de Janeiro.
- PRESS, F.; SIEVER, R.; GROTZINGER, J.; THOMAS, J.H. 2006. Para entender a Terra, Editora Menegat. Porto Alegre.
- SALGADO-LABOURIOU, M.L. 1994. História Ecológica da Terra. 1ª Ed., Editora Edgard Blüncher Ltda. São Paulo.
- SUGUIO, K. 2003. Geologia Sedimentar. Editora Edgard Bluncher. São Paulo.
- TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M.C.M.; FAIRCHILD, T.R.; TAIOLOI, F. 2000. Decifrando a Terra. Oficina de Texto/USP. São Paulo.

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

- 1. A primeira fase tem caráter eliminatório (nota ≥ 5,0) de acordo com os parâmetros de admissibilidade e pontuação de currículos.
- Na segunda fase, será aplicada a prova escrita, em caráter eliminatório (nota ≥ 6,0), seguida da prova didática, também em caráter eliminatório (nota ≥ 6,0).
- 3. Em relação à prova escrita, constará de 3 temas sorteados no momento de sua aplicação, observado o programa de pontos. Caberá à 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 cerca de 40 (quarenta) minutos para a exposição do tema.
- 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) na prova escrita e/ou na prova didática.
- 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 o Edital.

VII. Composição da Banca Examinadora

A banca examinadora será composta por 03 (três) membros titulares e 1 (um) membro suplente.

MEMBROS	FUNÇÃO	INSTITUIÇÃO
Prof. Dr. Maurício Mussi Molisani	Membro titular	UFRJ
Prof. Dr. Mário Sérgio Schultz	Membro titular	UFRJ
Profa. Dra. Paula Debiasi	Membro titular	UFRJ
Profa. Dra. Cristina Aledi Felsemburgh	Membro Suplente	UFRJ