# Edital UFRJ nº 1025, de 04 de novembro de 2025 Processo Seletivo Simplificado para Professores Substitutos

Centro: Centro de Filosofia e Ciências Humanas

Unidade: Faculdade de Educação

Departamento: Didática

Setor / Área: Didática Especial das Ciências Biológicas e Prática de Ensino e

Estágio Supervisionado em Ensino de Ciências e Biologia

Código da Opção de Vaga: PSS-077

- I. Parâmetros de admissibilidade e pontuação de currículos
  - a) Exame preliminar do currículo documentado
  - b) Graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas
  - c) O(a) candidato(a) deve atender a um dos seguintes requisitos: especialização ou apresentação de diploma de Mestrado ou Doutorado ou ter concluído os créditos necessários para a apresentação da dissertação de Mestrado ou tese de Doutorado em Educação, Ensino de Ciências ou Biologia ou em Educação em Saúde. No caso de diploma de graduação expedido por instituições estrangeiras, este deve ser revalidado em conformidade com a legislação brasileira aplicável.
- II. Cronograma de realização das etapas

Período de inscrições	10h de 19 de novembro às 17h	
	de 26 de novembro	
Resultado da homologação das inscrições	01 de dezembro às 9h	
Resultado da análise de currículo e	03 de dezembro às 9h	
divulgação do local da prova escrita		
Prova escrita	03 de dezembro 13h às 16h	
Resultado da prova escrita	04 de dezembro às 11h	
Sorteio do ponto da prova didática	04 de dezembro às 13h	
Prova Didática	05 de dezembro às 13h	
Resultado da Prova Didática	08 de dezembro às 11h	
Resultado Final	08 de dezembro às 11h	

### III. Modalidade do PSS (Presencial ou Remoto)

O processo seletivo simplificado será realizado na modalidade presencial no campus Praia Vermelha em local a ser divulgado pelo Departamento de Didática da Faculdade de Educação da UFRJ.

a) <u>Fase 1:</u> será constituída pela análise de currículo documentado com pontuação aferida conforme Anexo I destas normas complementares. Os candidatos que obtiverem média inferior a 6 (seis) estarão eliminados do processo seletivo. A documentação comprobatória do currículo deve ser organizada e enviada em 2 (dois) arquivos distintos, 1 (um) arquivo claramente nomeado para cada grupo informado no Anexo I.

b) Fase 2: será constituída pela Prova Escrita e Prova Didática

Prova Escrita: de caráter eliminatório, é destinada a avaliar o grau de conhecimento do candidato em relação ao conteúdo programático elaborado e aprovado especificamente para a seleção, observado o programa de pontos disposto no item IV destas normas complementares. Será realizada presencialmente, a partir de ponto sorteado coletivamente com antecedência de 1 hora à realização da prova. Neste tempo, o/a candidato/a poderá consultar e preparar sua resposta. Após a primeira hora inicial, será dado início à realização da prova escrita pelo/a candidato/a, num prazo de até 2 horas diante da banca responsável pelo processo seletivo.

<u>Prova Didática</u>: será realizada presencialmente, a partir do ponto sorteado com antecedência mínima de 24 horas em relação à primeira aula do primeiro candidato. A ordem de realização da prova será realizada em ordem crescente pelo número de inscrição do candidato. A aula terá duração de 30 minutos. Não será permitido o uso de projetor de slides pelo/a candidato/a. O/a candidato/a deverá entregar à banca examinadora 3 cópias impressas de seu plano de aula no momento da realização da prova de aula.

# IV. Programa de pontos a serem cobrados nas provas

- 1. Tendências e perspectivas do Ensino de Ciências e Biologia em todos os níveis da Educação Básica.
- 2. Conhecimento e linguagem no Ensino de Ciências e Biologia
- 3. Planejamento de ensino em Ciências e Biologia
- 4. Dimensões da avaliação do ensino de Ciências e Biologia: entre o cotidiano escolar e as avaliações nacionais e internacionais.
- 5. Materiais didáticos, tecnologias de informação e comunicação e o ensino de Ciências e Biologia.
- 6. Diferença, diversidade e inclusão no ensino de Ciências e Biologia.
- 7. Currículo, disciplinas e integração curricular no ensino de Ciências e Biologia
- 8. A experimentação, as coleções e o trabalho de campo no ensino de Ciências e Biologia.
- 9. Teoria e prática na formação de professores de Ciências e Biologia
- 10. O estágio supervisionado na formação inicial do professor de Ciências e Biologia.

# V. Referências Bibliográficas

Não se aplica

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

Os candidatos aprovados serão classificados por média ponderada das notas das provas escrita e prova didática, expressa com uma casa decimal, com cada uma das provas possuindo peso 1.

## VII. Composição da Banca Examinadora

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Juliana Marsico Correia da Silva (EDD/FE/UFRJ)

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Nathalia Terra Barbosa (EDD/FE/UFRJ)

Prof. Dr. Marcelo Côrtes Silva (Cap/UFRJ)

#### VIII. Observações

As disciplinas Didática Especial das Ciências Biológicas e Prática de Ensino e Estágio Supervisionado em Ensino de Ciências e Biologia são oferecidas regularmente quarta-feira à tarde ou à noite. Os/as candidatos/as também deverão ter disponibilidade para supervisionar estágio de grupos em escolas públicas conveniadas terças, quintas e sextas-feiras manhã e noite. Adicionalmente, o departamento poderá solicitar disponibilidade para outras disciplinas de responsabilidade do Setor Curricular de Didática da Biologia.

### **ANEXO I**

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO CENTRO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS FACULDADE DE EDUCAÇÃO CRITÉRIOS DE PONTUAÇÃO (ANÁLISE DE CURRÍCULO) - APROVADO NA CONGREGAÇÃO DA FACULDADE DE EDUCAÇÃO EM 13/12/2022

Os candidatos que, na análise de currículo, obtiverem média inferior a 6 (seis) estarão eliminados do processo seletivo.

A documentação comprobatória do currículo deve ser enviada em 2 (dois) arquivos, 1 (um) arquivo claramente nomeado para cada grupo informado abaixo:

GRUPO 1 - FORMAÇÃO ACADÊMICA GRUPO 2 - HISTÓRICO PROFISSIONAL/ATIVIDADES DE PESQUISA, EXTENSÃO ePRODUÇÃO INTELECTUAL (peso 1 para ambos os grupos)

GRUPO 1 - FORMAÇÃO ACADEMICA / TITULO			
		Г	

Itens	Pontuação por item	Teto de pontos	Quantidade de itens	Pontos
Doutorado	10,0	10,0		
Mestrado	8,0	8,0		
Créditos concluídos no Mestrado	7,0	7,0		
Especialização lato sensu	7,0	7,0		
NOTA (0 a 10)				

# GRUPO 2. HISTÓRICO PROFISSIONAL/ATIVIDADES DE PESQUISA, EXTENSÃO ePRODUÇÃO INTELECTUAL

Itens	Pontuação por item	Teto de pontos	Quantidade de itens	Pontos
Comunicação, palestra ou conferência em eventos científicos (presencial ou remota)	0,5	3,0		
Pós-doutorado concluído	2,0	2,0		
Coordenação ou organização de eventos acadêmicos e de extensão	0,5 (por atividade)	2,0		

Membro de comitê editorial de periódico científico	0,5 (por semestre)	2,0	
Parecerista de periódico Científico	0,25 (por parecer)	2,0	
Prêmios acadêmicos	0,25	1,0	
Livro autoral na área do Concurso	4,0	8,0	
Livro autoral em áreas afins	2,0	4,0	
Livro didático / divulgação Científica	3,0	6,0	
Organização de coletânea	2,0	4,0	
Capítulos de livros acadêmicos	1,5	6,0	
Artigos em periódicos acadêmicos com temática na área do concurso	3,0	6,0	
Artigos em periódicos acadêmicos com temática em áreas afins	1,5	6,0	
Resenhas e verbetes	0,5	2,0	
Trabalhos completos em anais de congressos	0,5	4,0	
Textos em jornais de notícias /revistas e/ou entrevistas e/ou pod cast na área do concurso	0,25	1,0	
Resumo em anais de Congressos	0,25	2,0	
Tradução de livro	3,0	6,0	
Tradução de artigos e capítulos	2,0	6,0	
Prêmios acadêmicos	0,25	1,0	
NOTA (0 a 10)			

# PONTUAÇÃO FINAL

	Nota (0 a 10)	total
Grupo 1 (Formação acadêmica / títulos)		
Grupo 2 (Atividades de pesquisa / extensão /		
Produção intelectual)		
NOTA FINAL (/2)		