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

Centro: Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza - CCMN

Unidade: Instituto de Geociências

Departamento: Departamento de Geografia Setor / Área: Geografia Física/Climatologia

Código da Opção de Vaga: PSS-013

Estrutura das Normas Complementares, em atendimento às Resoluções CEG 11/2020 e 08/2021 e aos princípios constitucionais e infraconstitucionais da Administração Pública:

I. Parâmetros de admissibilidade e pontuação de currículos

(Será considerado apto o candidato que obtiver nota igual ou maior que **60 pontos**)

FORMAÇÃO		MÁX: 40pts
Graduação em Geografia (Bacharelado ou Licenciatura em Geografia)	10	
Graduação em áreas afins da Geografia	5	
Especialização (mínimo 360 horas-aula)	15	
Mestrado em andamento	15	
Mestrado finalizado	25	
Doutorado em andamento	30	
Doutorado concluído	35	
A		
EXPERIÊNCIA ACADÊMICO-CIENTÍFICA		MÁX: 30pts
EXPERIENCIA ACADEMICO-CIENTIFICA Estágio / Monitoria em Geografia, como aluno (cada semestre)	5	
	5	
Estágio / Monitoria em Geografia, como aluno (cada semestre)		
Estágio / Monitoria em Geografia, como aluno (cada semestre) Participação em Projeto de Pesquisa (cada projeto)	5	
Estágio / Monitoria em Geografia, como aluno (cada semestre) Participação em Projeto de Pesquisa (cada projeto) Participação em Projeto de Extensão (cada projeto)	5	
Estágio / Monitoria em Geografia, como aluno (cada semestre) Participação em Projeto de Pesquisa (cada projeto) Participação em Projeto de Extensão (cada projeto) Coordenação de Projeto de Pesquisa ou Extensão (cada projeto)	5 3 15	

Participação em Banca de Avaliação de MONOGRAFIA (cada banca)	5	
Participação em Banca de Avaliação de PÓS-GRADUAÇÃO (cada banca)	6	
PUBLICAÇÕES		MÁX: 30pts
Artigo em revista indexada (cada artigo)	15	
Organização de Livro (cada livro)	15	
Autoria de Livro (cada livro)	20	
Autoria de Capítulo (cada capítulo)	15	
Publicação de trabalho completo em evento (cada publicação)	12	
Publicação de resumo expandido em evento (cada publicação)	6	

II. Cronograma de realização das etapas Etapas:

- 1- Primeira etapa: análise de currículos (eliminatória).
- 2- Segunda etapa:
 - a. Prova Escrita (eliminatória e classificatória); duração: 3 horas (com sorteio de 2 [dois] pontos).
 - b. Prova Didática (eliminatória e classificatória); duração: 20-30 min. Sorteio do ponto pelo menos 24 horas antes. A presença dos candidatos ao sorteio do ponto é obrigatória.

Cronograma:

Etapa 1:

Atividade	Data	Local e horário
Análise de currículos	01/12/2025	A partir de 8 horas
Divulgação dos resultados da análise de currículo	02/12/2025	A partir de 12 horas por e-mail e no site do Departamento de Geografia.

Etapa 2:

Atividade	Data	Local e horário
Sorteio dos pontos e realização da Prova Escrita	02/12/2025	De 8:45h às 12h Sala I-19 (CCMN-UFRJ) Presencial.
Divulgação do resultado da Prova Escrita	03/12/2025	A partir de 10 horas por e- mail e no site do Departamento de Geografia.

Sorteio de ponto para a Prova Didática e sorteio da ordem de apresentação dos candidatos	03/12/2025	A partir de 11h Secretaria do Departamento de Geografia (CCMN-UFRJ) Presencial.
Realização da Prova Didática	03/12/2025	A partir de 13h Sala I-19 (CCMN-UFRJ) Presencial.
Divulgação do Resultado Final	08/12/2025	A partir de 12 horas. Por e-mail e no site do Departamento de Geografia.

III. Modalidade do PSS (Presencial ou Remoto)

O processo seletivo será realizado presencialmente, nos locais designados no cronograma de realização das etapas.

- IV. Programa de pontos a serem cobrados nas provas
 - 1. Impactos das mudanças climáticas sobre os biomas brasileiros
 - 2. Eventos climáticos extremos: gênese, vulnerabilidade e impactos
 - 3. Escalas espaço-temporais da relação oceano-atmosfera e variabilidades no clima
 - 4. Paleoclimas e indicadores de climas do passado
 - 5. Circulação geral e sistemas produtores de tempo e clima na América do Sul
 - 6. Clima urbano
 - 7. Mudanças climáticas e ciclos biogeoquímicos
 - 8. O paradigma da análise rítmica em Climatologia Geográfica
 - 9. A climatologia na geografia escolar
 - 10. Fatores geográficos do clima

- V. Referências Bibliográficas
 - Não são indicadas referências bibliográficas.
- VI. Critério para cálculo da Média, para efeito de classificação no PSS
 - Para os candidatos que realizarem as duas provas, o cálculo da nota final será efetuado da seguinte forma: Nota final = (Nota da Prova Escrita + Nota da Prova Didática) / 2.
- VII. Composição da Banca Examinadora Titulares:
 - 1. Ricardo Gonçalves (UFRJ)
 - 2. Claudine Pereira Dereczyński (UFRJ)
 - 3. Chritiane Monte (Geoquímica UFF)

Suplentes

- 1. Flavia Moraes Lins de Barros (UFRJ)
- 2. Mônica Marçal (UFRJ)