

Universidade Federal do Rio de Janeiro
Edital UFRJ nº 557, de 17 de junho de 2025
Processo Seletivo Simplificado para Professores Substitutos

Centro: Centro de Ciências da Saúde (CCS)

Unidade: Instituto de Microbiologia Paulo de Goés

Departamento: Virologia

Setor / Área: Virologia Básica

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 na área de ciências biológicas ou da saúde, devidamente registrado e reconhecido pelo MEC. No caso de diploma obtido no exterior, o mesmo deve estar revalidado de acordo com a Legislação vigente. Além disso, o candidato deverá atender, cumulativamente, aos requisitos gerais descritos no item 2.1 descritos no Edital UFRJ nº 557, de 17 de junho de 2025.

Pontuação de currículos:

Parâmetro	Pontuação
Graduação/Especialização	0,5
Mestrado	2,0
Doutorado	3,0
Experiência na área de virologia: Apresentação trabalhos em eventos científicos como primeiro autor (até 1: 0,5/trabalho); publicações em periódicos internacionais ou capítulo de livro como co-autor (Até 2 ponto:0,5/produção); publicação em periódicos internacionais como primeiro autor (Até 3 pontos: 1/produção);	Até 3,0 pontos
Experiência didática com vínculo empregatício/contrato (0,5/semente)	Até 0,5
Experiência didática (declarações de aulas avulsas – 0,1/ 4 h aula)	Até 0,5
Orientação de alunos (0,25/aluno)	Até 0,5

Obs.: Só serão computados os pontos cujas atividades estiverem devidamente documentadas.

II. Cronograma de realização das etapas

Data	Horário	Atividades
Inscrições		
10/07 a 17/07/2025	10 às 17 h	Receber documentação dos candidatos através do email* departamentovirologia@micro.ufrj.br
21/07/2025	9h	Avaliação da pertinência das inscrições

21/07/2025	18 h	Divulgação do deferimento das inscrições e início do prazo para interposição de recurso através de email departamentovirologia@micro.ufrj.br
23/07/2025	18 h	Fim do prazo para interposição de recurso do indeferimento das inscrições através do departamentovirologia@micro.ufrj.br
PRIMEIRA FASE (Eliminatória)		
28/07/2025	9 às 14 h	Análise do Currículo Vitae
28/07/2025	15 h	Divulgação do resultado da análise do Currículo Vitae e início do prazo para interposição de recurso através de email departamentovirologia@micro.ufrj.br
29/07/2025	15 h	Fim do prazo para interposição de recurso da análise do Currículo Vitae
29/07/2025	15 h	Divulgação do resultado da interposição do recurso da análise do Currículo Vitae
SEGUNDA FASE (Eliminatória)		
30/07/2025	9 h	Sorteio dos pontos da prova escrita
30/07/2025	09:30 às 13:30h	Prova escrita**
31/07/2025	9:00 às 17 h	Correção da prova escrita
01/08/2025	9 h	Divulgação do resultado da prova escrita
01/08/2025	9 h	Início do prazo para interposição de recurso através do email departamentovirologia@micro.ufrj.br
04/08/2025	9 h	Término do prazo para interposição de recurso através do email departamentovirologia@micro.ufrj.br
04/08/2025	9 h	Sorteio do ponto da prova didática
05/08/2025	9 h	Entrega das aulas e início da Prova didática***
05/07/2025	17 h	Divulgação do resultado final do processo seletivo simplificado

*No ato da solicitação de inscrição, os interessados deverão enviar a documentação comprobatória relacionada para o Email departamentovirologia@micro.ufrj.br, em formato PDF.

**Após o sorteio, os candidatos terão 1 hora para consulta de material (consulta somente de anotações pessoais, material impresso ou livros. Não será permitido o uso de dispositivos eletrônicos) 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 9 horas do dia 05/08/2025.

III. Referências Bibliográficas

Santos, N.S.O.; Romanos, M.T.V. & Wigg, M.D. Introdução a Virologia Humana. 4a Edição. Editora Guanabara Koogan. 2021.

Principles of Virology Flint, J.; Racaniello V.R.; Rall F. G.; Hatzioannou, T.; Skalka, A. M. 4a Edição. ASM Press.

Artigos científicos relacionados aos temas.

IV. Modalidade do PSS

As etapas previstas trata-se da realização de Processo Seletivo Simplificado presencial, na forma da Resolução CEG/UFRJ no 08/2021.

V. Programa de pontos a serem cobrados nas provas

1. Propriedades gerais dos vírus
2. Patogêneses das infecções virais
3. Resposta imune às infecções virais
4. Replicação de vírus com genoma DNA
5. Replicação de vírus com genoma RNA
6. Antivirais
7. Diagnóstico das viroses
8. Vacinas contra viroses

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 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, a banca examinadora poderá deliberar sobre a elaboração de questões sobre os 2 temas sorteados no momento de sua aplicação, observado o conteúdo programático descrito abaixo.
4. A prova didática será constituída de um tema sorteado dos pontos do conteúdo programático descrito abaixo. 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 ponderada das notas das provas (escrita e didática), expressa com uma casa decimal. Em caso de empate, o critério será a idade segundo Edital UFRJ nº 557, de 17 de junho de 2025.

VII. Composição da Banca Examinadora

A banca examinadora será composta de 03 (três) membros, sendo pelo menos 2 (dois) pertencentes Instituto de Microbiologia Paulo de Goés.