

**Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ**  
**Processo Seletivo Simplificado para Contratação Temporária de Pessoal**  
**Edital nº 333 de 11 de maio de 2022**

**Opção de Vaga RJ-019 – CCS – Instituto de Microbiologia Paulo de Góes / Departamento de Microbiologia Médica / Setor Microbiologia Médica**

**Normas Complementares**

**1.1) A primeira fase tem caráter eliminatório (nota  $\geq$  6,0)**

**1.2) Parâmetros de admissibilidade e pontuação de currículos**

<b>Parâmetro</b>	<b>Pontuação</b>
Graduação/Especialização	0,5
Mestrado	1,0
Doutorado	3,0
Dissertação/Tese em Microbiologia Médica	0,5
Publicação em periódico científico como 1º autor (considerar até 05 publicações, 0,1/publicação)	Até 0,5
Publicação em periódico científico como coautor (considerar até 05 publicações, 0,05/publicação)	Até 0,25
Capítulo de livro (0,1/publicação)	Até 0,5
Para publicação de outra natureza (considerar até 04 publicações, 0,05/publicação)	Até 0,20
Experiência didática com vínculo empregatício/contrato (0,5/semestre)	Até 1,0
Experiência didática em Microbiologia Médica (declaração de aulas avulsas) (0,1/hora aula)	Até 1,0
Monitoria/treinamento didático em Microbiologia (0,1/semestre)	Até 0,5
Orientação de alunos de graduação (0,25/aluno)	Até 1,0
Orientação de alunos de pós-graduação (0,25/aluno)	Até 1,0
Outras atividades didáticas, extensão (0,05/projeto)	Até 0,25

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

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

**Da prova escrita:**

i. Serão constituídos de 02 (dois) temas sorteados a partir da relação de pontos:

**Pontos a serem sorteados para a 2ª fase do processo seletivo:**

1. Microbiota anfibiônica
2. Mecanismos de patogenicidade bacteriana
3. Infecções relacionadas à Assistência à Saúde
4. Infecções bacterianas da cavidade oral
5. Infecções bacterianas anaeróbias
6. Infecções bacterianas do trato respiratório
7. Infecções bacterianas do Sistema Nervoso Central
8. Infecções bacterianas Sexualmente Transmissíveis
9. Infecções bacterianas do Trato Gastrointestinal e veiculadas por água e alimentos
10. Infecções por micobactérias

- ii. Após o sorteio os candidatos terão 01 (uma) hora para consulta e em seguida será iniciada a prova.
- iii. O tempo estipulado para a prova escrita é de 4 (quatro) horas.
- iv. O resultado da prova escrita será divulgado no Departamento de Microbiologia Médica e via e-mail.
- v. Será permitido ao candidato solicitar vista de prova e interpor recurso **sem efeito suspensivo** contra o resultado das provas. O prazo para interposição de recursos é de 24h após a divulgação do resultado e deve ser feito na Unidade responsável pelo processo seletivo.

#### **Da prova didática:**

- i. Será constituída de 01 (um) tema sorteado a partir da relação de pontos fornecida no ato de inscrição, diferente daqueles da prova escrita.
- ii. Cada candidato terá o tempo de 50 (cinquenta) minutos para exposição do tema. Tempos de prova inferiores a 40 minutos ou superiores a 60 minutos terão caráter eliminatório automático.

#### **Considerações finais:**

1. Às provas realizadas na segunda etapa serão atribuídas notas de 0 (zero) a 10 (dez), considerando-se **aprovado o candidato que obtiver média final igual ou superior a 07 (sete)**.
2. Considera-se automaticamente reprovado, o candidato que obtiver nota inferior a 06 (seis), em quaisquer das provas.
3. Os candidatos aprovados serão classificados por média ponderada das notas das provas, expressa com uma casa decimal, de acordo com o critério estabelecido pelo departamento ou Instância responsável pela área/setor da Vaga.
4. Em caso de empate, terá preferência o candidato de maior idade.