EDITAL Nº 1.025, DE 4 DE NOVEMBRO DE 2025 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

Instituto de Ciências Biomédicas Programa de Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento. Área: Biologia Celular e do Desenvolvimento

Centro: CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

Unidade: INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

Departamento: PROGRAMA DE GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E DO

DESENVOLVIMENTO (PGBCD)

Setor / Área: BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO

Código da Opção de Vaga: PSS-058

I.Parâmetros de admissibilidade e pontuação de currículos

Após a inscrição no concurso, o candidato deverá enviar TODA a documentação listada no edital em formato pdf, para o e-mail da vaga: substpgbcdufrj@gmail.com entre as 10h00 do dia 19 de Novembro de 2025 até as 17h do dia 26 de Novembro de 2025.

1ª Fase: Análise de Currículo – Eliminatória

Após o deferimento das inscrições, proceder-se-á à análise dos currículos, a qual tem caráter eliminatório (não sendo considerada a nota obtida no cômputo da média final, apenas habilitando, ou não, o candidato para prosseguir na etapa subsequente). Os candidatos com pontuação inferior a 6,0 na 1ª fase (análise de currículo) serão eliminados.

A tabela abaixo define os critérios de pontuação do currículo. Serão pontuados os itens curriculares que sejam acompanhados da respectiva documentação comprobatória:

Item curricular	Pontuação
Graduação em área Biomédica*	3,5
Especialização em área Biomédica	1,5
Mestrado** em área Biomédica	2,0
Doutorado** em área Biomédica	3,5
Experiência didática***	1,0
Publicações em revistas científicas internacionais indexadas	0,5

^{*}Diploma de Graduação em curso da Área Biomédica registrado e reconhecido pelo MEC.

2^a Fase

1- Prova escrita de conteúdo específico - Eliminatória e classificatória

A prova escrita tem caráter eliminatório, onde a nota mínima de aprovação é 6,0. A prova decorrerá presencialmente em local a ser informado por e-mail aos candidatos com inscrições homologadas. A prova escrita será realizada na sexta-feira, dia 05 de Dezembro de 2025.

^{**}Concluído ou prova de ter todos os créditos necessários para a apresentação de dissertação de mestrado ou tese de doutorado; no caso do candidato ter os dois títulos, contará apenas o doutorado.

^{***}Comprovação em experiência didática por declaração ou certificado emitido por docente ou responsável por disciplina ou curso onde o candidato lecionou.

Haverá um sorteio único, as 8:00hs e comum de dois pontos programáticos para todos os candidatos (ver lista pontos programáticos). O candidato terá 4 horas (8:15-12:15hs) pare realização da prova.

2- Prova Didática – Classificatória

A prova didática terá forma de uma aula (presencial) sobre o ponto sorteado (sorteio com antecedência mínima de 24 horas), a ser realizada nos dias 10 de Dezembro de 2025, iniciando-se as 8:00hs, e com duração máxima de 45 minutos (a duração exata será determinada pela banca no momento do sorteio do ponto didático).

Será automaticamente reprovado o candidato que obtiver nota inferior a 6 (seis) em quaisquer das provas. Para aprovação no concurso, a média final das provas escrita e didática deve ser superior ou igual a 7,0.

II.Cronograma de realização das etapas:

De acordo com o cronograma previsto, as etapas do processo seletivo decorrerão entre 01 a 12 de Dezembro de 2025.

01/12 (Segunda-feira 8:00-12:00): análise dos títulos dos candidatos inscritos pela banca de pertinência.

01/12 (Segunda-feira, 16:00) Divulgação dos candidatos aprovados na análise de currículos (fase 1, eliminatória).

05/12 (Sexta-feira, 8:00-12:00): sorteio dos pontos, realização da prova escrita de conteúdo especifico (presencial)

08/12 (Segunda-feira, 13:00hs), divulgação dos aprovados na prova escrita, sorteio dos pontos da prova didática (remoto) (serão excluídos os pontos da prova escrita, sendo sorteados apenas os pontos restantes).

10/12 (Quarta-feira, 8:00hs): Realização da prova didática (presencial) por ordem de inscrição. A prova didática terá duração máxima de 45min. *a ausência do candidato no horário determinado (a ser divulgado por e-mail) para o início da prova didática será considerada desistência com consequente eliminação do candidato.

12/12 (Sexta-feira, até as 18:00hs): Divulgação do resultado do concurso.

III.Modalidade do PSS (Presencial ou Remoto):

Remoto: divulgação de inscrições homologadas e resultados das etapas via e-mail, sorteio dos pontos de conteúdo especifico via plataforma Zoom ou Meet.

Presencial: realização das provas escritas e didática.

IV.Programa de pontos a serem cobrados nas provas

1- Membrana plasmática 2- Citoesqueleto e adesões 3- Retículo endoplasmático e Golgi 4-Mitocôndria 5- Sinalização celular 6- Ciclo celular e morte celular 7- Diferenciação celular 8-Gametogênese e controle hormonal 9- Bases moleculares e celulares da fertilização 10-Clivagem e Implantação 11- Origem e desenvolvimento dos folhetos embrionários 12-Neurulação 13- Fechamento do embrião.

V.Referências Bibliográficas

Biologia Molecular da Célula, Alberts, 6ª edição Embriologia Humana, Larsen, 5ª edição.

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

A prova escrita de conteúdo específico tem caráter eliminatório, onde a nota mínima de aprovação nesta etapa é 6,0.

A prova didática tem caráter eliminatório e classificatório, onde a nota mínima para aprovação nesta etapa é 6.0 Para aprovação no concurso, a **média final** das provas escrita e didática deve ser superior ou igual a 7,0.

VII.Composição da Banca Examinadora

Banca de pertinência

Prof. **Fernanda de Mello e Souza Valente Gube**rt - Programa de Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento, Instituto de Ciências Biomédicas/UFRJ

Prof. Luiz Marcelo Ribeiro Tomé - Programa de Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento, Instituto de Ciências Biomédicas/UFRJ

Banca Examinadora

Internos:

Prof. **Natália Martins Feitosa** - Programa de Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento, Instituto de Ciências Biomédicas/UFRJ (Presidente da Banca)

Prof. **Cristiano Carvalho Coutinho** - Programa de Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento, Instituto de Ciências Biomédicas/UFRJ

Externo:

Prof. Luana da Silva Chagas – Departamento de Neurobiologia/UFF

Suplentes:

Interno:

Prof. **Ana Cristina Vilela** - Programa de Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento, Instituto de Ciências Biomédicas/UFRJ

Externo:

Prof. **Rômulo Sperduto Dezonne** – Programa de Graduação em Anatomia, Instituto de Ciências Biomédicas/UFRJ