

Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Ciências Biomédicas
Programa de Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento.
Área: Biologia Celular e do Desenvolvimento



NORMAS COMPLEMENTARES DO CONCURSO SELETIVO PARA PROFESSOR
SUBSTITUTO EM BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO

Setorização: Programa de Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento.

Área: Biologia Celular e do Desenvolvimento

Aviso importante:

Após a inscrição no concurso (que será efetuada **unicamente via internet, por meio do sítio eletrônico da PR-4**), o candidato deverá enviar **TODA a documentação listada no edital**, bem **como a prova de inscrição** (recibo, email de confirmação ou print de tela comprovando que realizou com sucesso a inscrição), **em formato pdf**, para o **email da vaga**:

concurso_professor_substituto_pgbcd@histo.ufrj.br

I. PONTOS PROGRAMÁTICOS

- 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

BIBLIOGRAFIA

Biologia Molecular da Célula, Alberts, 6ª edição

Embriologia Humana, Larsen, 5ª edição

II. LISTA DAS ETAPAS/PROVAS

1ª Fase: Análise de Currículo – Eliminatória

Após o deferimento das inscrições, proceder-se-à 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.

**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.

2ª Fase

1- Prova oral – Eliminatória e classificatória

De acordo com o parágrafo 11 da resolução CEG 11/2020, “a Comissão poderá substituir a prova escrita pela prova oral, desde que o candidato seja informado no ato da inscrição, segundo os procedimentos estabelecidos no caput deste artigo”.

A prova oral tem caráter eliminatório, onde a nota mínima de aprovação é 6,0.

A prova decorrerá na plataforma Zoom e terá início na segunda-feira, dia **14 de fevereiro de 2022**.

Haverá um sorteio único e comum de dois pontos programáticos para todos os candidatos (ver lista pontos programáticos acima). Este sorteio será gravado (e posteriormente disponibilizado, para conferência), de forma a que cada candidato conheça o resultado do sorteio apenas na hora da respectiva prova. O candidato terá entre 5 a 10 minutos por questão (tempo a ser determinado pela banca). O candidato deverá compartilhar a tela do seu computador e manter as mãos à vista da câmera.

2- Prova Didática – Classificatória

A prova didática terá forma de uma **aula** (remota, na plataforma zoom) sobre o ponto sorteado (sorteio com antecedência mínima de 24 horas), com **duração máxima de 50 minutos** (a duração exata será determinada pela banca no momento do sorteio do ponto didático). O candidato apresentará uma aula com câmera ligada.

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 oral e didática deve ser superior ou igual a 7,0.

III. CRONOGRAMA PREVISTO (sujeito a alterações a serem divulgadas oportunamente aos candidatos)

De acordo com o cronograma previsto, as provas decorrerão entre 14 e 17 de fevereiro de 2022

14 de Fevereiro, 8h00 (segunda-feira) zoom	Sorteio dos dois pontos para a prova oral. Os temas serão agrupados em Biologia Celular (temas 1 a 7) e Biologia do Desenvolvimento (8 a 13), será sorteado um tema de cada grupo.
8h15	Divulgação dos candidatos aprovados na análise de currículos (fase 1, eliminatória).
	*Presença obrigatória de TODOS os candidatos habilitados a realizar a prova oral; a ausência do candidato no horário determinado para o início da prova oral será considerada desistência com consequente eliminação do candidato.
	Início da prova oral (por ordem de inscrição no concurso)
15 de Fevereiro, 8h00 (terça-feira) zoom	Divulgação dos candidatos aprovados na prova oral Sorteio do ponto da prova didática (serão excluídos os pontos da prova oral, os restantes pontos serão sorteados em conjunto). Determinação da duração da prova didática (não superior a 50 minutos)
	*Presença obrigatória dos candidatos aprovados a realizar a prova didática no sorteio; a ausência do candidato no horário

16 de Fevereiro, 8h00 (quarta-feira) zoom	<p>determinado para o sortério do ponto didático será considerada desistência com consequente eliminação do candidato.</p> <p>Início da prova didática pela ordem de inscrição.</p> <p>*todos os candidatos terão de ter submetido até 07h55 de 16 de fevereiro de 2022, o pdf da respectiva prova didática via email ou <i>upload</i> em pasta a designar oportunamente</p>
17 de Fevereiro, 8h00 (quinta-feira)	<p>Divulgação do resultado do concurso em hora a ser determinada de acordo com o decorrer do concurso</p>

BANCAS EXAMINADORAS

Banca de pertinência

Profa. – Catarina de Moura Elias de Freitas- Instituto de Ciências Biomédicas/UFRJ

Profa. - Juliana de Mattos Coelho Aguiar - Instituto de Ciências Biomédicas/UFRJ

Banca Examinadora

Prof. José Brito - Instituto de Ciências Biomédicas/UFRJ (Presidente da Banca)

Profa. Ana Cristina Vilela - Instituto de Ciências Biomédicas/UFRJ

Prof. Luiz Gustavo Dubois – Campus Duque de Caxias/UFRJ

Suplentes:

Profa. Catarina de Moura Elias de Freitas - Instituto de Ciências Biomédicas/UFRJ

Profa. Mariana Sá Pereira – Instituto de Bioquímica Médica/UFRJ

Nota: Devido à situação epidemiológica, o processo seletivo será inteiramente remoto, mas o candidato aprovado terá de desempenhar as funções de ensino em modalidade presencial/híbrida/remota, de acordo com a evolução da situação epidemiológica e seguindo as recomendações da reitoria da UFRJ.