



## Edital Nº184/2020: Retificação

Publicado em 25 de maio de 2020.

O Coordenador do Programa de Pós-graduação em Química Biológica do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, da Universidade Federal do Rio de Janeiro, nos termos das Resoluções 01/2006 e 02/2006 do CEPG/ UFRJ e de acordo com o Regulamento do Programa, torna pública a retificação do edital nº 674/2019, de 26 de setembro de 2019, publicado no D.O.U. 189, de 30 de setembro de 2019, seção 3, página 110 e Boletim UFRJ nº 40, de 3 de outubro de 2019, páginas nº 39 a 42:

### Onde se lê:

#### II.1.2. Prova Oral:

- A prova oral será dividida em duas etapas, totalizando vinte minutos:
  - i. Na primeira etapa, o(a) candidato(a) fará uma apresentação de, NO MÁXIMO, dez minutos acerca do seu memorial.
  - ii. Em seguida, o(a) candidato(a) será arguido(a) pelos membros da Comissão de Seleção.
- Durante as arguições a Comissão considerará os seguintes fatores:
  - i. A qualidade da apresentação sobre o seu histórico profissional/pessoal baseado no memorial apresentado.
  - ii. Caso o(a) candidato(a) já tenha participado do desenvolvimento de projetos científicos, será avaliado o domínio e/ou conhecimento acerca destes projetos.
  - iii. O domínio e/ou conhecimento sobre outros temas científicos relacionados à Bioquímica e/ou Educação, Gestão e Difusão em Biociências.
  - iv. O *Curriculum vitae* apresentado pelo(a) candidato(a).
  - v. Capacidade de analisar criticamente o seu potencial de crescimento científico.
- A nota final da prova oral será a resultante da soma da nota atribuída por cada examinador, dividida pelo número de avaliadores.
- A ausência nesta etapa implicará nota igual a 0 (zero). Não haverá reposição de prova.

## Leia-se:

### II.1.2. Prova Oral

- A prova oral – aberta ao público – será realizada de maneira remota (on-line, por meio do aplicativo Zoom®) e terá duração de 20 (vinte) minutos para cada candidato(a). Candidatos com dificuldade de participação por acesso remoto deverão informá-la no formulário de inscrição.
- A prova oral será dividida em duas etapas, totalizando vinte minutos:
  - i. Na primeira etapa, o(a) candidato(a) fará uma apresentação de, NO MÁXIMO, dez minutos acerca do seu memorial.
  - ii. Em seguida, o(a) candidato(a) será arguido(a) pelos membros da Comissão de Seleção.
- A Comissão de Seleção submeterá o(a) candidato(a) a uma arguição, com o intuito de avaliá-lo(a), considerando os seguintes fatores:
  - i. A qualidade da apresentação sobre o seu histórico profissional/pessoal baseado no memorial apresentado.
  - ii. Caso o(a) candidato(a) já tenha participado do desenvolvimento de projetos científicos, será avaliado o domínio e/ou conhecimento acerca destes projetos.
  - iii. O domínio e/ou conhecimento sobre outros temas científicos relacionados à Bioquímica e/ou Educação, Gestão e Difusão em Biociências.
  - iv. O *curriculum vitae* apresentado pelo(a) candidato(a).
  - v. Capacidade de analisar criticamente o seu potencial de crescimento científico.
- Esta etapa será gravada e terá caráter eliminatório.
- A nota do(a) candidato(a) nesta etapa será a média aritmética das notas atribuídas pelos examinadores.
- A ausência do(a) candidato(a) no dia implicará nota igual a 0 (zero). Não haverá reposição de prova.

## Onde se lê:

### II.3. Apresentações – Observações:

- As apresentações (da prova oral, para o Mestrado, e do memorial, para o Doutorado) deverão ser feitas com recurso audiovisual.
- Para cada processo seletivo, após a divulgação de seus horários, os candidatos deverão enviar suas apresentações para o endereço lgomes@bioqmed.ufrj.br, no formato PDF, dentro do prazo a ser informado (por e-mail).

**Leia-se:**

### **II.3. Apresentações – Observações:**

- As apresentações (da prova oral para o Mestrado e do memorial e da prova oral para o Doutorado) deverão ser feitas com recurso audiovisual/multimídia do(a) próprio(a) candidato(a).
- Para cada processo seletivo, após a divulgação de seus horários, os candidatos deverão estar conectados via aplicativo Zoom®, a partir do link que será enviado por e-mail.

Atenciosamente,

Fernando Palhano  
Diretor-Adjunto de Pós-graduação em Química  
Biológica/Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de  
Meis, UFRJ.

Fabio C. L. Almeida  
Diretor-Geral do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de  
Meis, UFJ.