



## Ata do Processo Seletivo para Bolsa Nota 10 – FAPERJ 2024/2 (Mestrado)

Participaram do Edital FAPERJ Nota Dez para o **segundo semestre de 2024**, pelo Programa de Pós-graduação em Química Biológica, **seis** candidatos à bolsa de Mestrado – Amanda Amaro da Costa, Barbara Martins Cordeiro, Daniel Fernando Reyes Enríquez, Juliana Ferreira de Amorim, Lukas Selim Assis Gonçalves e Matheus Nobate Gomes. As inscrições ficaram abertas **de 4 a 13 de junho de 2024**. No dia **21 de junho de 2024**, as solicitações do referido edital foram analisadas pela Comissão Avaliadora, formada pelos seguintes docentes: Andrea Cheble de Oliveira (Professor Associado do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ), Gabriela Nestal de Moraes (Professor Adjunto do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ) e Elvira Maria Saraiva (Professor Titular do Instituto de Microbiologia Professor Paulo de Góes, UFRJ). Os principais critérios para escolha dos candidatos foram: 1) desempenho acadêmico e científico; 2) análise do Curriculum Lattes; 3) apresentação do projeto; 4) defesa e discussão do projeto; 5) maturidade científica e 6) pensamento crítico. Após apresentação e arguição dos candidatos, conforme previsto em edital, a banca reunida classificou os candidatos em ordem de prioridade para indicação à Bolsa Faperj Nota 10, de acordo com o resultado apresentado abaixo:

1. Matheus Nobate Gomes
2. Daniel Fernando Reyes Enríquez,
3. Lukas Selim Assis Gonçalves
4. Juliana Ferreira de Amorim,
5. Barbara Martins Cordeiro
6. Amanda Amaro da Costa

A banca examinadora gostaria de destacar a excelência de todos os candidatos, do 1º ao 6º colocado, de forma que consideramos esta seleção privilegiada frente a outras. Sugerimos fortemente aos que ainda forem elegíveis que apliquem na próxima seleção.

Atenciosamente,

Andrea Cheble de Oliveira  
Professor Associado do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ

Gabriela Nestal de Moraes  
Professor Adjunto do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ

Elvira Maria Saraiva  
Professor Titular do Instituto de Microbiologia Professor Paulo de Góes, UFRJ