



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

Participaram do Edital FAPERJ Nota Dez para o **segundo semestre de 2024**, pelo Programa de Pós-graduação em Química Biológica, **oito** candidatos à bolsa de doutorado – Gabriela Rocha de Araújo, Jessica Cristina Teixeira Pereira, Luciana da Torre Carneiro, Matheus Atella de Oliveira, Michelle Ferreira Mota, Peter Reis Bezerra, Raquel de Souza Leal e Thamara Almeida Rios. As inscrições ficaram abertas **de 4 a 13 de junho de 2024**. Nos dias **18 e 19 de junho de 2024**, as solicitações do referido edital foram analisadas pela Comissão Avaliadora, formada pelos seguintes docentes: Marcelo Rosado Fantappié (Professor Associado do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ), Monica Montero Lomeli (Professor Associado do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ) e Hilda Petrs Silva (Professor Associado do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, 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. Thamara Almeida Rios
2. Matheus Atella de Oliveira
3. Luciana da Torre Carneiro
4. Michelle Ferreira Mota
5. Jessica Cristina Teixeira Pereira
6. Gabriela Rocha de Araújo
7. Peter Reis Bezerra
8. Raquel de Souza Leal

A banca ressalta o excelente desempenho de todos os candidatos e projetos desenvolvidos.

Atenciosamente,

Marcelo Rosado Fantappié
Professor Associado do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ

Monica Montero Lomeli
Professor Associado do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ

Hilda Petrs Silva
Professor Associado do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, UFRJ