



Ata do Processo Seletivo para Bolsa Nota 10 – FAPERJ 2023/2 (Mestrado)

Participaram do Edital FAPERJ Nota Dez para o segundo semestre de 2023, pelo Programa de Pós-graduação em Química Biológica, sete candidatas à bolsa de mestrado – **Allana Faria da Silva Reis, Anna Catharinna da Costa Novaes, Camilla Blanco de Assis, Elisa de Almeida Santos, Gabriela de Lima Camara, Karen Diocesano da Cruz e Mauricio de Oliveira Nunes**. As inscrições ficaram abertas de 21 de junho a 7 de julho de 2023. No dia 20 de julho de 2023, as solicitações do referido edital foram analisadas pela Comissão Avaliadora, formada pelos seguintes docentes: Claudio Akio Masuda (Professor Associado do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ), Patrícia Fernanda Schuck (Professor Adjunto do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ) e Tatiana Domitrovic (Professor Associado 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) entendimento 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:

- 1º. Elisa de Almeida Santos
- 2º. Mauricio de Oliveira Nunes
- 3º. Anna Catharinna da Costa Novaes
- 4º. Gabriela de Lima Camara
- 5º. Allana Faria da Silva Reis
- 6º. Karen Diocesano da Cruz
- 7º. Camilla Blanco de Assis.

Atenciosamente,

Documento assinado digitalmente
 CLAUDIO AKIO MASUDA
Data: 20/07/2023 16:35:34-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Claudio Akio Masuda
Professor Associado do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ

Documento assinado digitalmente
 PATRICIA FERNANDA SCHUCK
Data: 20/07/2023 20:25:13-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Patrícia Fernanda Schuck
Professor Adjunto do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ

Documento assinado digitalmente
 TATIANA DOMITROVIC
Data: 20/07/2023 21:22:08-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Tatiana Domitrovic
Professor Associado do Instituto de Microbiologia Professor Paulo de Góes, UFRJ