

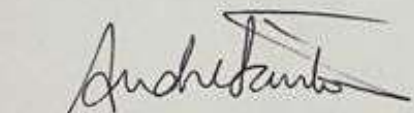
**Ata do processo seletivo para a bolsa FAPERJ Nota 10 (Doutorado) do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica do Instituto de Química da UFRJ 2023-2**

A seleção dos candidatos para a bolsa FAPERJ Nota 10 (Doutorado) do Programa de Pós-graduação em Bioquímica do Instituto de Química da UFRJ, para o segundo semestre de 2023, foi realizada em 03 de agosto de 2023 na sala 530-A às 9h. A comissão de seleção foi composta pelos docentes Anderson de Sá Pinheiro (IQ-UFRJ), André Luis Souza dos Santos (IMPG-UFRJ), Fernanda Bertão Scalco (IQ-UFRJ; membro externo) e pelo representante discente Bernardo Saraiva Velozo. Inscreveram-se no processo seletivo quatro candidatos: Ingrid Santos Miguez, Larissa Maura de Melo Mattos, Mauricio Quiñones Vega e Mônica Pires Gravina. Para a avaliação dos currículos foram considerados: coeficiente de rendimento acadêmico acumulado do histórico de pós-graduação do doutorado, trabalhos publicados, patentes depositadas, resumos em congressos e premiações/distinções. Os candidatos também fizeram uma apresentação oral de seus projetos de doutorado, dos resultados obtidos e das perspectivas para o trabalho, seguida de avaliação pelos membros da comissão de seleção. A nota para esta fase considerou a qualidade da apresentação, o conhecimento do candidato e o volume de resultados. A nota final foi equivalente à média aritmética das notas obtidas nas duas fases. O resultado final segue descrito na tabela abaixo:

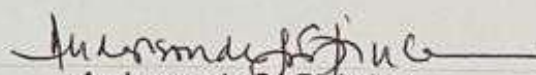
Candidata	Apresentação	Histórico	CV	Média	Colocação
Ingrid Santos Miguez	9,8	9,5	10,0	9,77	1º
Larissa Maura de Melo Mattos	8,5	10,0	9,0	9,17	3º
Mauricio Quiñones Vega	9,2	10,0	8,7	9,30	2º
Mônica Pires Gravina	8,7	10,0	8,5	9,07	4º

Assim sendo, a aluna **Ingrid Santos Miguez** foi selecionada para a bolsa FAPERJ Nota 10 Doutorado 2023-2 com nota final **9,77** (nove vírgula setenta e sete).

Rio de Janeiro, 03 de agosto de 2023.



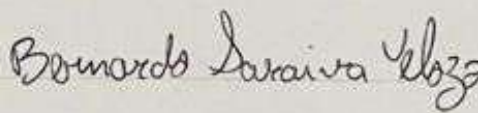
André Luis Souza dos Santos



Anderson de Sá Pinheiro



Fernanda Bertão Scalco



Bernardo Saraiva Velozo