



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS (PGALI)



EDITAL INTERNO Nº 001/2024 – CHAMADA PARA CONCESSÃO DE BOLSA MODALIDADE MESTRADO & DOUTORADO NÍVEL DO EDITAL 035/2023 – PIBPG.CNPq

### RESULTADO DO PROCESSO INTERNO DE PROPOSTAS PARA BOLSA DE DOUTORADO

DOUTORADO	1ª Etapa		2ª Etapa				RESULTADO	
	Currículo		Plano de Trabalho				MDF*	Prioridade*
	Absoluto	Nota parcial	Rafael	Mariana	Ederlan	MD		
Nº Nome completo do candidato	Absoluto	Nota parcial	Rafael	Mariana	Ederlan	MD	MDF*	Prioridade*
1 Lívia de Matos Santos	51	9.2	7.5	7.0	7.3	7.3	8.2	2º
2 Joseane Cardoso Gomes de Alencar	36	6.5	8.3	8.1	8.2	8.2	7.3	3º
3 Andrea Rebouças Rocha	55.5	10.0	7.0	7.2	7.1	7.1	8.6	1º
4 Geisiane dos Santos Silva	37.5	6.8	7.0	6.2	6.6	6.6	6.7	

\*De acordo com o edital nº 007/2024 - Bolsa PIBPG, poderão ser indicados até três propostas, em ordem de prioridade.

### RESULTADO DO PROCESSO INTERNO DE PROPOSTAS PARA BOLSA DE MESTRADO

MESTRADO	1ª Etapa		2ª Etapa				RESULTADO	
	Currículo		Plano de Trabalho				MDF*	Prioridade*
	Absoluto	Nota parcial	Rafael	Mariana	Ederlan	MD		
Nº Nome completo do candidato	Absoluto	Nota parcial	Rafael	Mariana	Ederlan	MD	MDF*	Prioridade*
1 Vanessa de Lima Silva	65.0	10.0	8.6	8.4	8.5	8.5	9.3	1º
2 Júlia Matos Coqueiro	42.5	6.5	6.6	7.2	6.9	6.9	6.7	3º
3 Larissa da Silveira Ferreira	15.0	2.3	8.6	9.3	9.0	9.0	5.6	
4 Brenno Guimarães Barreto	47.5	7.3	5.8	6.6	6.2	6.2	6.8	2º
5 Raick Alves Ribeiro	17.0	2.6	5.9	5.5	5.7	5.7	4.2	

\*De acordo com o edital nº 007/2024 - Bolsa PIBPG, poderão ser indicados até três propostas, em ordem de prioridade.

*Biane Oliveira Philadelpho*  
Msc. Biane de Oliveira Philadelpho

Doutoranda do Programa de Pós-Graduação em Ciência de Alimentos (PGALI)

Dr. Ederlan de Souza Ferreira (PQ-2 CNPq)  
Universidade Federal da Bahia (UFBA)

Dra. Mariana Costa Monteiro (PQ-2 CNPq)  
Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

Dr. Rafael da Costa Ilhéu Fontan (PQ-2 CNPq)  
Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB)