



RESULTADO RANQUEAMENTO PARA BOLSAS- PPG-QUÍMICA – 2024-1

DOUTORADO

	Candidato	Inscrição	Média EUQ*	Nota Final**
1	Charles Augusto Santos Morais	D4	4,81	130,25
2	Douglas Costa da Silva	D20	4,14	130,13
3	Rodrigo Oliveira Malheiros	D7	5,03	113,64
4	Renan Feitosa Gomes	D12	4,81	110,51
5	Lukas Gomes Gadelha Vieira Santos	D9	4,81	105,63
6	Núbia Luiza Lataliza Carvalho	D14	4,81	105,38
7	Débora de Oliveira Nogueira	D5	4,81	102,71
8	Alessandra Nayra Silva Batista	D2	4,81	102,45
9	Bruna Samara Rocha Ferraz	D27	4,81	97,33
10	Leonardo Gomes de Abreu	D21	4,81	97,27
11	Philippe Raphael Oliveira Campos	D1	5,03	95,79
12	Walace Breno da Silva	D40	4,81	95,10
13	Matheus Yago Gouvea Watanabe	D23	4,81	94,20
14	Nayra Salazar Rocha	D46	4,81	93,96
15	Túlio Miranda Sepulveda	D16	5,03	92,24
16	Rafael Matias Silva	D45	4,81	90,05
17	Amanda de Almeida e Silva	D28	4,81	90,01
18	Iago Aguiar Dias Carmo	D32	4,81	88,12
19	Tainara Ramos Neves	D39	4,81	87,84
20	Liliani Pacheco Tavares Nazareth	D15	4,81	86,85
21	Rennan Noronha de Franc	D41	4,14	84,26
22	Henrique Martins Nogueira	D6	4,81	84,10
23	Syeda Nida Zainab Kazmi	D37	4,81	83,06
24	Bárbara Julia Gonçalves Dutra	D11	4,81	82,68
25	Marcos Felipe de Souza Pedreira	D22	4,81	82,52
26	Jhonnathan Alves Moura	D30	4,81	81,08
27	Victor Brendo Caldeira Fagundes	D34	4,81	79,54
28	Bárbara Evelyn Teixeira dos Santos	D19	5,03	79,12
29	Jessica Maria de Souza	D33	4,81	75,18
30	Leonardo Censi Lemos	D31	4,81	74,32
31	Viviane dos Santos Marques	D35	4,81	72,94
32	Luan Rezende Peccini	D36	4,81	72,53
33	Cleia Teixeira Santos de Franca	D42	4,81	71,07
34	Caio Menna Barreto Hussen	D38	4,32	68,63
35	Daniel Augusto Guedes Reis Michel	D8	4,81	68,62
36	Giovanna Victoria Vieira	D25	4,81	65,58
37	Dhenife Iara Martins	D10	4,81	62,06
38	Debora Assumpção Cunha	D43	4,81	61,90
39	Luana Sousa de Oliveira	D24	4,81	59,54

40	Wallace de Souza Oliveira	D26	4,81	54,74
41	Naiane Aparecida Guilherme	D29	4,81	41,91

ATENÇÃO

**Para fins de ranqueamento para a distribuição das bolsas disponíveis no PPG-Química, foi também considerado a média nacional do Exame Unificado de Química (EUQ)* realizada pelo candidato, de acordo com a equação abaixo:

$$\text{Nota final} = \frac{\text{Nota obtida no EUQ}}{\text{Média Nacional do EUQ no edição realizada pelo(a) candidato(a)}} \times 50 + \text{Nota do CV}$$

O quantitativo de bolsas será informado oportunamente.

A Coordenação

Programa de Pós-Graduação em Química UFMG