



Processo de Seleção e Admissão aos Cursos de Mestrado e de Doutorado - 2019/1 Edital n° 004/PPGQ/2019

RESULTADO – ADMISSÃO AO CURSO DE DOUTORADO

Colocação (GERAL)	Candidato(a)	Área ^b	Nota prova	Nota CV (normalizado)	Nota final	Resultado
1	Kelline Alaide Pereira Sousa	ANA	6,05	10,00	7,24	Aprovado(a)
2	Andrei Felipe Vailati	INO	7,10	4,64	6,36	Aprovado(a)
3	André Felipe Fuck Da Silva	FQ	8,25	0,72	5,99	Aprovado(a)
4	Larissa Sousa Campos	ORG	6,55	3,48	5,63	Aprovado(a)
5	Thebny Thaise Moro	ANA	6,70	2,90	5,56	Aprovado(a)
6	Gustavo Sérgio Dos Santos	ORG	7,20	0,72	5,26	Aprovado(a)
7	Gabriela Maciel Diogo	ORG	5,00	5,07	5,02	Aprovado(a)
8	Rodrigo Saatkamp	FQ	6,45	0,72	4,73	Aprovado(a)
9	Carla Irene Zampieron	FQ	6,20	0,72	4,56	Aprovado(a)
10	Carolina Dos Santos Cardoso	ANA	5,95	0,72	4,38	Aprovado(a)
11	Fernanda Uczay	FQ	5,90	0,72	4,35	Aprovado(a)
12	Carla Cristina Vidal Albuquerque	INO	5,70	0,00	3,99	Aprovado(a)
13	Marcelo Magno De Siqueira	ORG	5,30	0,72	3,93	Aprovado(a)
14	José Ronaldo Leal Sousa	ORG	5,00	0,72	3,72	Aprovado(a)
15	Alan Carlos Rezende Rodrigues	ANA	5,15	0,00	3,61	Aprovado(a)
16 ^b	André Luiz Vailati	ORG	5,00	0,00	3,50	Aprovado(a)
17 ^b	Lucas Brandalise Menezes	INO	5,00	0,00	3,50	Aprovado(a)
-	Cezar Augusto De Aguiar Arpini	ORG	3,95	-	-	Reprovado(a)
-	Gabriella Barroso Souza	ORG	3,90	-	-	Reprovado(a)
-	Helder Ricardo Marchini	ORG	3,60	-	-	Reprovado(a)
-	Marina Pereira Coelho	ANA	3,30	-	-	Reprovado(a)
-	Monica Marcelino De Souza	INO	3,05	-	-	Reprovado(a)
-	Thaisy Mara Richetti Da Silva Palhano	ORG	1,75	-	-	Reprovado(a)

^aAs abreviações referem-se às áreas de Físico-Química (FQ), Química Analítica (ANA), Química Inorgânica (INO) e Química Orgânica (ORG), conforme informadas pelos candidatos no momento da inscrição no processo seletivo,

^bIdade utilizada como critério para desempate (conforme item 3,5 do Edital),

Nota: a divulgação da pontuação para cada candidato segue determinação da PROPG, conforme Memorando Circular n° 25/PROPG/2017 e recomendação expressa no Ofício 5397/2017/GAB/FANL/PR-CE,