



EDITAL Nº 003/2024-PPGMC
Processo Seletivo para Ingresso no Programa de Pós-Graduação
em Modelagem Computacional - MESTRADO

2ª LISTA DE CONVOCAÇÃO ATUALIZADA EM 11/11/2024

Este edital tem validade de 6 meses a partir da sua data de publicação. Em função do fim do período de ajuste de matrícula para o 3º trimestre de 2024, foram encerradas temporariamente as convocações, podendo ser retomadas no 1º trimestre de 2025, a depender da liberação de bolsas de estudo mediante novas defesas de dissertação que ocorram até lá. Esta foi uma decisão tomada pelo Comitê Gestor do Programa em sua reunião ordinária do dia 31 de novembro de 2024.

Ações Afirmativas				
Inscrição Nº	NOME	Nota Normalizada	Classificação	
954_0014	Pablo Odilon Pereira	69.5	1	convocado
954_0023	Ana Carolina dos Santos Ovidio	68.0	2	convocada
954_0017	Darlon Antônio de Oliveira	64.8	3	desistente
954_0037	Monique Araujo de Sousa	62.1	4	convocada
954_0010	Frederico Cassemiro Santos	60.3	5	desistente
Ampla Concorrência				
Inscrição Nº	NOME	Nota Normalizada	Classificação	
954_0029	Lara Turetta Pompei	100.0	1	convocada
954_0001	Gilson Faria Muniz Júnior	77.7	2	convocado
954_0034	Nathan de Lima e Silva	77.2	3	convocado
954_0012	Pablo Fellipe de Souza Almeida	76.4	4	desistente
954_0040	Luan Costa Silveira	74.5	5	convocado



954_0036	Hiero Henrique Barcelos Costa	73.6	6	convocado
954_0032	Thiago Dadalti Borba Barroso	73.3	7	convocado
954_0022	Matheus Lopes de Rezende	71.8	8	convocado
954_0024	Gabriel Rodrigues de Castro	69.5	9	desistente
954_0002	Camila Ribeiro Passos	63.2	10	excedente
954_0011	Carolina Ribeiro Magalhães	63.2	11	excedente
954_0038	Tafarel Carlos Soares	62.4	12	excedente
954_0028	Breno Mendes Magalhães	62.1	13	excedente
954_0019	Daniel de Oliveira Silva	62.1	14	excedente
954_0035	Larissa Matos Almeida	61.5	15	excedente
954_0018	Marcos Renato Pinto Vicente	61.1	16	excedente
954_0020	José Victor Dias dos Santos	61.1	17	excedente
954_0016	Luiz Cláudio Afonso dos Santos	60.0	18	excedente
954_0031	Darlene Dias Pires	60.0	19	excedente