



Resultado do Exame de Seleção ao Mestrado

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL TURMA 2022/2 – MESTRADO ACADÊMICO

Candidato	Cálculo Diferencial e Integral 10 questões	Interpretação de Texto em Língua Portuguesa e Gramática 5 questões	Média avaliação escrita	Análise da Documentação	Média Aritmética Simples	Ordem de classificação e resultado
Gabriel Conceição Andrade	8	5	8,7	8,5	8,6	1º Aprovado e classificado
Fábio Bertolino Vasconcellos	9	3	8,0	9,0	8,3	2º Aprovado e classificado
Gillyan Macario da Silva	9	4	8,7	7,0	8,2	3º Aprovado e classificado
Eduardo Cunha Classe	8	4	8,0	8,0	8,0	4º Aprovado e classificado
Renata Alves Cardinot	9	4	7,3	8,2	7,6	5º Aprovado e classificado
Lucas Lopes da Silva Costa	9	4	7,3	7,9	7,5	6º Aprovado e classificado
Sinara Porto Guimarães	7	4	7,3	7,5	7,4	7º Aprovado e classificado



Resultado do Exame de Seleção ao Doutorado

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL TURMA 2022/2 – DOUTORADO

Candidato	Cálculo Diferencial e Integral 10 questões	Geometria Analítica 2 questões	Interpretação de Texto em Língua Portuguesa e Gramática 5 questões	Média	Resultado
André José Pereira	10	2	5	10,0	Aprovado
Cláudia Rego Monteiro	3	2	3	4,7	Reprovada



Gabarito da Prova Escrita

	Questão	Resposta
Cálculo Diferencial e Integral (mestrado e doutorado)	1	E
	2	E
	3	B
	4	B
	5	A
	6	E
	7	B
	8	E
	9	C
	10	D
Geometria Analítica (Apenas doutorado)	11	B
	12	D
Interpretação de Texto em Língua Portuguesa e Gramática (mestrado e doutorado)	13	D
	14	A
	15	B
	16	E
	17	B