



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

DESPACHO

EDITAL REGULAR DE SELEÇÃO Nº 001/2025 E EDITAL SUPLEMENTAR DE SELEÇÃO Nº002/2025 MESTRADO E DOUTORADO

RESULTADO FINAL

O Coordenador do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais (PPG-AMSA) do Instituto de Geociências da Universidade Federal de Minas Gerais, Prof. Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega, no uso de suas atribuições, em atenção ao disposto no subitem 6.3.1 do Edital Regular nº 01/2025 e 5.3.1 do Edital Suplementar nº 02/2025, DIVULGA o resultado final do processo seletivo AMSA 2025, nos seguintes termos:

Código	Candidato	Modalidade	Nota Projeto	Nota Defesa Oral	Currículo	Total	Resultado
AMSA002	Izabela Venceslau Mendes	Mestrado	21	35	19	75	Aprovado(a)
AMSA003	Cynthia Salzgeber	Mestrado	22	38,67	20	80,67	Aprovado(a)
AMSA004	Victor de Souza Rezende	Mestrado	23,33	35,33	10	68,66	Aprovado(a)
AMSA005	Tiago Marques Leite	Mestrado	26,33	43	20	89,33	Aprovado(a)
AMSA006	Carlos Víctor Hubner Moreira de Oliveira	Mestrado	21	26	20	67	Reprovado na segunda fase
AMSA007	IACMI GONZAGA DE OLIVEIRA	Mestrado	24,67	38,67	9	72,34	Aprovado(a)
AMSA008	Sabrina Faria Rocha	Mestrado	21	29	10	60	Reprovada na segunda fase
AMSA009	LUCAS ROGÉRIO VIEIRA SILVA	Mestrado	24	36	20	80	Aprovado(a)
AMSA010	Cristiane Guimaraes Bastos Silva	Mestrado	26,33	35,33	10	71,66	Aprovado(a)
	Vitor Herméto						

AMSA011	Coutinho Campos	Mestrado	21	42	20	83	Aprovado(a)
AMSA012	Jéssica Alves Lima	Mestrado	21,67	35,33	10	67	Aprovado(a)
AMSA001	Nicolli Albuquerque de Carvalho	Mestrado	23,83	44,33	20	88,16	Aprovado(a)
AMSA013	Pedro Sarmiento Volpe de Abreu	Mestrado	26,83	44,33	7,5	78,66	Aprovado(a)
AMSA014	Gabriel Martinez Tolentino	Mestrado	26,67	40	20	86,67	Aprovado(a)
AMSA015	GUILHERME COSTA NEGRO DIAS	Mestrado	24,53	42,33	10	76,86	Aprovado(a)
AMSA016	Karen Vitoria de Andrade	Mestrado	24,37	37,67	12	74,04	Aprovado(a)
AMSA017	RODNEY TAGLIATTI RIBEIRO	Mestrado	26,5	41	16	83,5	Aprovado(a)
AMSA019	Jussara Cardoso Rajão	Doutorado	25,67	38,67	8	72,34	Aprovado(a)
AMSA021	Murilo César Rabelo Soares	Doutorado	24,5	39,33	5	68,83	Aprovado(a)
AMSA022	Jales de Freitas Bussinguer	Doutorado	27,17	46,33	12,1	85,6	Aprovado(a)
AMSA023	PRISCILA APARECIDA DA ROCHA HONORATO	Doutorado	24,67	38,33	10,95	73,95	Aprovado(a)
AMSA024	Pedro Augusto Dias de Oliveira	Doutorado	25,33	37	17,2	79,53	Aprovado(a)
AMSA025	KAIANAN MAUE SANTOS ROSA	Doutorado	26	44,67	12,7	83,37	Aprovado(a)
AMSA026	LUCIMAR DE CARVALHO MEDEIROS	Doutorado	26,5	45,67	20	92,17	Aprovado(a)
AMSA027	Samuel Rodrigues Abade	Doutorado	26,17	43,33	5	74,5	Aprovado(a)
Processo Seletivo Edital Suplementar 2025							
AMSA028	Elisio Kahpo Wai Wai	Mestrado	23,67	35,67	0	59,34	Aprovado(a)

Belo Horizonte, 06 de junho de 2025.

Prof. Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega
Coordenador do Colegiado de Pós-Graduação em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Affonso de Albuquerque Nobrega**, **Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 06/06/2025, às 12:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4279283** e o código CRC **DE77CF71**.