



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

DESPACHO

O Coordenador do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais (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 nos Editais nº 704/2026 e 705/2026, publicado dia 27/03/2026 no Diário Oficial da União, **DIVULGA o resultado final da primeira etapa** do Processo Seletivo Mestrado e Doutorado 2026, nos seguintes termos:

Edital Regular Mestrado e Doutorado						
Ordem	Nível	Modalidade	Linha de pesquisa	Nome	Nota após fase recursal	Resultado Final
AMSA013	Mestrado	Ampla concorrência	Análise de Recursos Ambientais	Marcelo Moura Fernandes	24,7	Aprovado(a)
AMSA019	Mestrado	Ampla concorrência	Análise de Recursos Ambientais	Allan Gomes de Carvalho	22,9	Aprovado(a)
AMSA032	Mestrado	Reserva de vaga - Negro(a)	Análise de Recursos Ambientais	Gabriel Borges Assunção	25,1	Aprovado(a)
AMSA003	Mestrado	Reserva de vaga - Negro(a)	Gestão da Paisagem	Daniel Marcílio de Oliveira	21	Aprovado(a)
AMSA012	Mestrado	Ampla concorrência	Gestão da Paisagem	Guilherme Gomes Aquino	27,33	Aprovado(a)
AMSA015	Mestrado	Reserva de vaga - Negro(a)	Gestão da Paisagem	ELMO SEBASTIAO DE PAULA GOMES	21	Aprovado(a)
AMSA021	Mestrado	Ampla concorrência	Gestão da Paisagem	Pedro D'Angelo Ribeiro	24	Aprovado(a)
AMSA030	Mestrado	Ampla concorrência	Gestão da Paisagem	MARCO TÚLIO DE FREITAS REZENDE LARA	22,33	Aprovado(a)
AMSA004	Mestrado	Ampla concorrência	Modelagem de Sistemas	Alessandro Ruan Silva de Souza	22,7	Aprovado(a)
AMSA014	Mestrado	Reserva de vaga - Negro(a)	Modelagem de Sistemas	BEATRIZ OLIVEIRA LOPES	26,47	Aprovado(a)
AMSA017	Mestrado	Ampla concorrência	Modelagem de Sistemas	Pedro Henrique Reis	17,53	Reprovado(a)
AMSA022	Mestrado	Ampla concorrência	Modelagem de Sistemas	Wellerson Henrique de Sousa Dias	28,1	Aprovado(a)
AMSA023	Mestrado	Ampla concorrência	Modelagem de Sistemas	Isabela Fernanda Chaves Ramos	24,07	Aprovado(a)
AMSA024	Mestrado	Ampla concorrência	Modelagem de Sistemas	Laura Hott Rocha	25,5	Aprovado(a)
AMSA025	Mestrado	Ampla concorrência	Modelagem de Sistemas	João Vitor Pereira Guedes	27,57	Aprovado(a)
AMSA028	Mestrado	Ampla concorrência	Modelagem de Sistemas	William Gomes Nunes	25,2	Aprovado(a)
AMSA002	Doutorado	Ampla Concorrência	Não se aplica	Verônica Alves Mota	19	Reprovado(a)
AMSA005	Doutorado	Ampla Concorrência	Não se aplica	Reginaldo Arthur Gloria Marcelino	15,67	Reprovado(a)
AMSA007	Doutorado	Ampla Concorrência	Não se aplica	Christian Jardim Vitorino	21,17	Aprovado(a)
AMSA008	Doutorado	Ampla Concorrência	Não se aplica	Ester Fiorillo Rocha de Resende	25,5	Aprovado(a)
AMSA009	Doutorado	Ampla Concorrência	Não se aplica	CRISTIANE PETRINI DO AMARAL	21,17	Aprovado(a)
AMSA010	Doutorado	Ampla Concorrência	Não se aplica	Pablo Henrique Custódio Silva	22,33	Aprovado(a)
AMSA011	Doutorado	Ampla Concorrência	Não se aplica	Nayara Souza Cardoso	21,33	Aprovado(a)
AMSA016	Doutorado	Ampla Concorrência	Não se aplica	Pedro de Paula Emerich	21,83	Aprovado(a)
AMSA018	Doutorado	Ampla Concorrência	Não se aplica	Caroline Ferreira Silva Neto	19,83	Reprovado(a)
AMSA020	Doutorado	Ampla Concorrência	Não se aplica	Saul Moreira Silva	21	Aprovado(a)
AMSA026	Doutorado	Ampla Concorrência	Não se aplica	Edgard Gregory Torres Saravia	19,53	Reprovado(a)
AMSA027	Doutorado	Ampla Concorrência	Não se aplica	Edilson José Maia Coelho	13,17	Reprovado(a)
AMSA031	Doutorado	Ampla Concorrência	Não se aplica	Fabício Fernandes	25,33	Aprovado(a)
Edital Suplementar - Indígena e Pessoas Com Deficiências						
Ordem	Nível	Modalidade	Linha de pesquisa	Nome	Nota	Resultado
AMSA029	Mestrado	Indígena	Modelagem de Sistemas	GIL SEBASTIANA MORAIS D'ELIA	23,13	Aprovado(a)

Belo Horizonte, 22 de maio de 2026.

Prof. Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega

Coordenador do Colegiado do Programa 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 27/05/2026, às 13:42, 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 **5210321** e o código CRC **D95148B2**.