



**Programa de Pós-Graduação em
Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais**
**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS**

Av. Antonio Carlos 6627,
Belo Horizonte, MG, 31.270-901
Tel: 55 31 3409-5404, 3049-5494
modelagem@igc.ufmg.br
www.csr.ufmg.br/modelagem

Processo Seletivo Edital Regular 2024

Os recursos contra o resultado da Primeira Etapa do Exame de Seleção deverão ser apresentados em até 03 (três) dias corridos após a data de sua divulgação. O recurso deverá ser enviado para o e-mail processoseletivo.amsa@gmail.com.

DOUTORADO

Primeira Fase: Avaliação do Projeto

Código	Candidato	Linha Pesquisa	Nota	Resultado	Modalidade
AMSA001	CHARLES REZENDE FREITAS	Gestão da Paisagem	21,17	Aprovado	Doutorado ampla concorrência
AMSA004	FILIFE SILVANO ANDRADE	Modelagem de Sistemas	17,00	Reprovado	Doutorado ampla concorrência
AMSA008	LUIZ CARLOS ALVES DA SILVA JUNIOR	Modelagem de Sistemas	22,17	Aprovado	Doutorado ampla concorrência
AMSA009	CLEIDE LANA CARNEIRO DE MORAES	Gestão da Paisagem	21,33	Aprovado	Doutorado ampla concorrência
AMSA022	BRUNA CRISTINA PINTO	Modelagem de Sistemas	22,17	Aprovado	Doutorado ampla concorrência
AMSA026	MATHEUS DUARTE SANTOS	Análise de Recursos	18,50	Reprovado	Doutorado ampla concorrência
AMSA030	GILSON CARLOS SOARES	Gestão da Paisagem	21,00	Aprovado	Doutorado ampla concorrência



Programa de Pós-Graduação em
Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Processo Seletivo Edital Suplementar 2024

DOCTORADO

Primeira Fase: Avaliação do Projeto

Código	Candidato	Linha Pesquisa	Nota	Resultado
AMSASUP	Gilmara Alberta Morais Andrade	Análise de Recursos	24,13	Aprovado



**Programa de Pós-Graduação em
Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais**
**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS**

Av. Antonio Carlos 6627,
Belo Horizonte, MG, 31.270-901
Tel: 55 31 3409-5404, 3049-5494
modelagem@igc.ufmg.br
www.csr.ufmg.br/modelagem

Processo Seletivo Edital Regular 2024

Os recursos contra o resultado da Primeira Etapa do Exame de Seleção deverão ser apresentados em até 03 (três) dias corridos após a data de sua divulgação. O recurso deverá ser enviado para o e-mail processoseletivo.amsa@gmail.com.

MESTRADO- Modelagem de Sistemas

Primeira Fase: Avaliação do Projeto

Código	Candidato	Nota	Resultado	Modalidade
amsa034	FELIPE AUGUSTO DUARTE LISBOA	26,50	Aprovado	Mestrado ampla concorrência
amsa025	DANIEL SILVEIRA BALZANI GUIMARÃES	22,25	Aprovado	Mestrado ampla concorrência
amsa024	GISELE TEIXEIRA CRUZ	22,88	Aprovado	Mestrado ampla concorrência
amsa023	ANA CAROLINA CAETANO ROCHA DE OLIVEIRA	25,00	Aprovado	Mestrado ampla concorrência
amsa018	BRUNO GAROFALO DE CARVALHO	24,75	Aprovado	Mestrado ampla concorrência
amsa016	GABRIEL PEREIRA DOS SANTOS	18,63	Reprovado	Mestrado ampla concorrência
amsa015	ALAN GONÇALVES DE JESUS	23,38	Aprovado	Mestrado ampla concorrência

amsa014	ALICE GOMES MAIA CRUZ	18,63	Reprovado	Mestrado ampla concorrência
amsa006	ESTER FIORILLO ROCHA DE RESENDE	24,63	Aprovado	Mestrado ampla concorrência
amsa002	FABRICIO FERNANDES	26,38	Aprovado	Mestrado ampla concorrência
amsa003	JÉSSICA VILELA DO CARMO	26,33	Aprovado	Mestrado ampla concorrência



Programa de Pós-Graduação em
Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

MESTRADO – ANÁLISE DE RECURSOS

Primeira Fase: Avaliação do Projeto

Código	Candidato	Nota	Resultado	Modalidade
amsa005	CAROLINE FERREIRA SILVA NETO	24,7	Aprovado	Mestrado ampla concorrência
amsa010	RENATO MELO GONÇALVES	20,3	Reprovado	Mestrado ampla concorrência
amsa013	DEYSI PAOLA GUERRA BLAS	26,0	Aprovado	Mestrado ampla concorrência

amsa012	JÉSSICA ALVES LIMA	21,0	Aprovado	Mestrado reserva - Candidato(a) autodeclarado(a) negro(a)



Programa de Pós-Graduação em
Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

MESTRADO – GESTÃO DA PAISAGEM

Primeira Fase: Avaliação do Projeto

Código	Candidato	Nota	Resultado	Modalidade
Amsa011	WISLA MARIA NEVES PINTO	16,00	Reprovado	Mestrado ampla concorrência
Amsa017	RAFAELA VIANNA WAISMAN	16,67	Reprovado	Mestrado ampla concorrência
Amsa019	VICTOR CÉSAR GONÇALVES SILVA	21,83	Aprovado	Mestrado ampla concorrência
Amsa021	CRISTIANO NOVAIS MARQUES	21,00	Aprovado	Mestrado ampla concorrência
Amsa027	PEDRO AMÉRICO BATISTA DE OLIVEIRA	22,33	Aprovado	Mestrado reserva - Candidato(a) autodeclarado(a) negro(a)

