



## Processo Seletivo Edital Regular 2024

### DOUTORADO

Linha de pesquisa: Modelagem de Sistemas

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Projetos</b>	<b>Currículos</b>	<b>Entrevista</b>	<b>Nota final</b>	<b>Resultado</b>	<b>Modalidade</b>
amsa_008	Luiz Carlos Alves da Silva Junior	22,17	9,60	44	75,77	Aprovado e classificado	Doutorado ampla concorrência
amsa_022	Bruna Cristina Pinto	22,17	9,30	40	71,47	Aprovado e classificado	Doutorado ampla concorrência
Amsa_004	Filipe Silvano Andrade	17,00	-	-	-	Reprovado	Doutorado ampla concorrência

Linha de pesquisa: Gestão da Paisagem

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Projetos</b>	<b>Currículos</b>	<b>Entrevista</b>	<b>Nota final</b>	<b>Resultado</b>	<b>Modalidade</b>
amsa_001	Charles Rezende de Freitas	21,17	15,30	45	81,47	Aprovado e classificado	Doutorado ampla concorrência
amsa_009	Cleide Lana Carneiro de Moraes	21,33	6,00	44	71,33	Aprovado e classificado	Doutorado ampla concorrência
amsa_030	Gilson Carlos Soares	21,00	8,00	41	70,00	Aprovado e Classificado	Doutorado ampla concorrência



**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

Linha de pesquisa: Análise de Recursos

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Projetos</b>	<b>Currículos</b>	<b>Entrevista</b>	<b>Nota final</b>	<b>Resultado</b>	<b>Modalidade</b>
amsa_026	Matheus Duarte Santos	18,50	-	-	-	Reprovado	Doutorado ampla concorrência

## **Processo Seletivo Edital Suplementar 2024**

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Projetos</b>	<b>Currículos</b>	<b>Entrevista</b>	<b>Nota final</b>	<b>Resultado</b>	<b>Modalidade</b>
amsa_sup	Gilmara Alberta Morais Andrade	24,30	13,30	45	82,60	Aprovado e classificado	Edital suplementar



## MESTRADO

Linha de pesquisa: Modelagem de Sistemas

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Projetos</b>	<b>Currículos</b>	<b>Entrevista</b>	<b>Nota final</b>	<b>Resultado</b>	<b>Modalidade</b>
amsa_006	Ester Fiorillo rocha de Resende	24,63	20,00	47,33	91,96	Aprovado e classificado	Mestrado ampla concorrência
amsa_034	Felipe Augusto Duarte Lisboa	26,50	14,00	43,67	84,17	Aprovado e Classificado	Mestrado ampla concorrência
amsa_015	Alan Gonçalves de Jesus	23,38	20,00	40,67	84,05	Aprovado e Classificado	Mestrado ampla concorrência
amsa_023	Ana Carolina Caetano Rocha de Oliveira	25,00	20,00	38,33	83,33	Aprovado e Classificado	Mestrado ampla concorrência
amsa_025	Daniel Silveira Balzani Guimarães	22,25	20,00	37,67	79,92	Aprovado e Classificado	Mestrado ampla concorrência
amsa_002	Fabricio Fernandes	26,38	8,00	45	79,38	Aprovado e Classificado	Mestrado ampla concorrência
amsa_003	Jéssica Vilela do Carmo	26,33	10,00	41,33	77,66	Aprovado e Classificado	Mestrado ampla concorrência
amsa_014	Alice Gomes Maia Cruz	21,00	10,00	45,67	76,67	Aprovado e Classificado	Mestrado ampla concorrência
amsa_024	Gisele Teixeira Cruz	22,88	10,00	43,33	76,21	Aprovado e Classificado	Mestrado ampla concorrência
amsa_018	Bruno Garofalo	24,75	12,00	35,33	72,08	Aprovado e Classificado	Mestrado ampla concorrência
amsa_016	Gabriel Pereira dos Santos	18,63	-	-	-	Reprovado	Mestrado ampla concorrência



**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

Linha de pesquisa: Gestão da Paisagem

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Projetos</b>	<b>Currículos</b>	<b>Entrevista</b>	<b>Nota final</b>	<b>Resultado</b>	<b>Modalidade</b>
amsa_027	Pedro Américo Batista de Oliveira	22,33	20,00	45	87,33	Aprovado e classificado	Mestrado reserva - Candidato(a) autodeclarado(a) negro(a)

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Projetos</b>	<b>Currículos</b>	<b>Entrevista</b>	<b>Nota final</b>	<b>Resultado</b>	<b>Modalidade</b>
amsa_021	Cristiano Novais Marques	21,00	12,00	50	83,00	Aprovado e classificado	Mestrado ampla concorrência
amsa_019	Victor Cesar Gonçalves Silva	21,83	9,50	40	71,33	Aprovado e classificado	Mestrado ampla concorrência
amsa_017	Rafaela Vianna Waisman	16,67	-	-	-	Reprovado	Mestrado ampla concorrência
amsa_011	Wisla Maria Neves Pinto	16,00	-	-	-	Reprovado	Mestrado ampla concorrência



**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

Linha de pesquisa: Análise de Recursos

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Projetos</b>	<b>Currículos</b>	<b>Entrevista</b>	<b>Nota final</b>	<b>Resultado</b>	<b>Modalidade</b>
amsa_005	Caroline Ferreira Silva Neto	24,70	10,00	41	75,70	Aprovado e classificado	Mestrado ampla concorrência
amsa_013	Deysi Paola Guerra Blas	26,00	5,50	39	70,50	Aprovado e classificado	Mestrado ampla concorrência
amsa_010	Renato Melo Gonçalves	20,3	-	-	-	Reprovado	Mestrado ampla concorrência

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Projetos</b>	<b>Currículos</b>	<b>Entrevista</b>	<b>Nota final</b>	<b>Resultado</b>	<b>Modalidade</b>
amsa_012	Jessica Alves Lima	21,00	10,00	20	51	Reprovado	Mestrado reserva - Candidato(a) autodeclarado(a) negro(a)