



**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 001/2018

MESTRADO

Linha de pesquisa: Gestão da Paisagem  
Resultado Final: Ampla Concorrência

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Projeto</b>	<b>Arguição</b>	<b>Classificação</b>	<b>Nota 1ª etapa</b>	<b>Currículo</b>	<b>Nota Final</b>	<b>Resultado</b>
GP020115	Nino Antônio Camini	76,2	93	APROVADO	84,60	76	81,73	APROVADO E CLASSIFICADO
GP011510	Leonardo Antônio da Silva Brant	72,67	81,7	APROVADO	77,19	74	76,12	APROVADO E CLASSIFICADO
GP031417	Rafael Mendes de Freitas	74,3	74,3	APROVADO	74,30	66	71,53	APROVADO E CLASSIFICADO



**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 001/2018

MESTRADO

Linha de pesquisa: Modelagem de Sistema  
Resultado Final: Ampla Concorrência

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Projeto</b>	<b>Arguição</b>	<b>Classificação</b>	<b>Nota 1ª etapa</b>	<b>Currículo</b>	<b>Nota Final</b>	<b>Resultado</b>
MS040706	Elison André Leal Pinheiro	85,72	85,25	APROVADO	85,48	100	90,32	APROVADO E CLASSIFICADO
MS031204	Douglas Felipe Lucas	89,05	88,83	APROVADO	88,94	84	87,29	APROVADO E CLASSIFICADO
MS050307	Guilherme Gandra Franco	79,56	85,34	APROVADO	82,45	62	75,63	APROVADO E CLASSIFICADO
MS081319	Vinicius Tavares Parreira de Morais	85,20	90,16	APROVADO	87,68	50	75,12	APROVADO E CLASSIFICADO
MS021602	Daniel Henrique Carneiro Salim	72,52	94,23	APROVADO	83,38	56	74,25	APROVADO E CLASSIFICADO
MS060608	Júlia de Matos Nogueira	77,34	72,52	APROVADO	74,93	62	70,62	APROVADO E CLASSIFICADO
MS011901	Carlos Eduardo Fernandes de Holanda	80,69	82,86	APROVADO	81,77	36	66,52	APROVADO E CLASSIFICADO
MS071813	Marcelo Alves Tenenwurcel	77,49	94,99	APROVADO	86,24	25	65,82	APROVADO E CLASSIFICADO



**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 001/2018

MESTRADO

Linha de pesquisa: Modelagem de Sistema  
Resultado Final: Reserva

Código	Nome	Projeto	Arguição	Classificação	Nota 1ª etapa	Currículo	Nota Final	Resultado
MS031204	Douglas Felipe Lucas	89,05	88,83	APROVADO	88,94	84	87,29	APROVADO E CLASSIFICADO



**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 001/2018

MESTRADO

Linha de pesquisa: Análise de Recursos Ambientais  
Resultado Final: Ampla Concorrência

Código	Nome	Projeto	Arguição	Classificação	Nota 1ª etapa	Currículo	Nota Final	Resultado
AN080418	Sandra Cristina Deodoro	75,67	85	APROVADO	80,34	86	82,22	APROVADO E CLASSIFICADO
AN010803	Debora Joana Dutra	87	92,67	APROVADO	89,84	42	73,89	APROVADO E CLASSIFICADO
AN060214	Marcus Vinícius de Freitas Silveira	90,33	95,67	APROVADO	93,00	30	72,00	APROVADO E CLASSIFICADO
AN041711	Lucas Antônio Brasil Gonçalves Lacerda	70	70	APROVADO	70	71	70,33	APROVADO E CLASSIFICADO
AN071417	Rafael Tarantino Amarante	72	78,67	APROVADO	75,34	42	64,22	APROVADO E CLASSIFICADO
AN051112	Maiume Rughania Sá Soares	80,67	77	APROVADO	78,84	20	59,22	APROVADO E CLASSIFICADO



**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 001/2018

MESTRADO

Linha de pesquisa: Análise de Recursos Ambientais  
Resultado Final: Reserva

Código	Nome	Projeto	Arguição	Classificação	Nota 1ª etapa	Currículo	Nota Final	Resultado
AN020505	Eclison Junio Tito Tolentino	57,7 <sup>1</sup>	77,33	REPROVADO	67,50			REPROVADO
AN031009	Laís Pinheiro Evangelista	86,33	0,0 <sup>2</sup>	REPROVADO	43,17			REPROVADO

<sup>1</sup> A primeira etapa, de caráter eliminatório e classificatório, constará de 2 (duas) avaliações: (a) análise da proposta de pesquisa e (b) defesa oral do projeto de pesquisa. A nota da primeira etapa será a média das duas avaliações. Para prosseguir à segunda etapa, o candidato deverá obter nota igual ou maior que 70 (setenta) pontos em escala de 0 (zero) a 100 (cem) pontos e ter nota mínima de 70 (setenta) pontos **em cada uma das avaliações**. Os candidatos que não obtiverem nota suficiente nesta etapa estão consequentemente reprovados neste processo seletivo.

<sup>2</sup> A candidata não compareceu à Arguição do Projeto.