



**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 001/2019

- O Candidato terá acesso a suas avaliações, após a divulgação do resultado final em local público, dentro do prazo de recurso, que é de **10 (dez) dias corridos**, nos termos do Regimento Geral da Universidade e da Resolução nº13/2010, de 11 de novembro de 2010, do Conselho Universitário da UFMG. Portanto, o prazo final para recorrer será **06 de dezembro de 2019**;
- Os candidatos aprovados poderão entregar na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais, até o dia 13/12/2019, um dos certificados de conhecimento de língua inglesa especificados no Edital. O não cumprimento dessa exigência no prazo especificado implicará a exclusão do candidato no processo seletivo;
- Os candidatos “Aprovados e classificados” devem efetuar seu Cadastro Prévio na UFMG através do link <https://sistemas.ufmg.br/cadastroprevio>, no período de 06 a 20 de dezembro de 2019;
- O candidato aprovado deverá entregar, na Secretaria de Pós-graduação em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais, as cópias impressas legíveis dos documentos descritos no item 3.3 deste Edital, até o dia 20 de dezembro de 2019.
- Cabe ressaltar que a ordem da classificação dos alunos aprovados não interfere na distribuição das bolsas de estudo do Programa. A distribuição das bolsas de estudo ocorrerá por meio de outro processo de seleção. O número de bolsas de estudo dependerá da disponibilização das mesmas pelas respectivas agências de fomento.

DOUTORADO

Resultado Final: Ampla Concorrência

Código	Nome completo:	Projeto	Arguição	Classificação	Nota 1ª etapa	Currículo	Nota Final	Resultado
DT8017	André Luiz Profeta	91,6	91,3	APROVADO	91,45	100	95,73	APROVADO E CLASSIFICADO
DT6371	Franciele de Oliveira Pimentel	75,3	89,6	APROVADO	82,45	95,5	88,98	APROVADO E CLASSIFICADO
DT8270	Charles de Oliveira Fonseca	76,3	77,3	APROVADO	76,80	100	88,40	APROVADO E CLASSIFICADO
DT3736	João Benvindo do Amaral	74	76,6	APROVADO	75,30	100	87,65	APROVADO E CLASSIFICADO
DT5797	Warlen Librelon de Oliveira	78	83,3	APROVADO	80,65	82	81,33	APROVADO E CLASSIFICADO
DT3709	Paulo Henrique Dias Barbosa	83,6	86	APROVADO	84,80	73	78,90	APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
DT8215	Andréa de Oliveira Mesquita	82,6	85,3	APROVADO	83,95	73	78,48	APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
DT8012	Alessandra Silva Araújo	86	85,6	APROVADO	85,80	46	65,90	APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
DT7108	Elayne de Silva Figueredo	79,6	75,6	APROVADO	77,60	50,5	64,05	APROVADO E NÃO CLASSIFICADO

Resultado Final: Reserva

Código	Nome completo:	Projeto	Arguição	Classificação	Nota 1ª etapa	Currículo	Nota Final	Resultado
DT1570	Diogo Caio Rocha Amorim	79	76,6	APROVADO	77,80	21	49,40	APROVADO E CLASSIFICADO