



**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



**EXAME DE SELEÇÃO 2018 - MESTRADO em
ANÁLISE E MODELAGEM
DE SISTEMAS AMBIENTAIS**

INSCRIÇÕES DEFERIDAS

Número de Inscrição	Nome	Modalidade
1	João Pedro dos Santos	Reserva
2	Rodrigo Santos Marcandier Gonçalves	Ampla concorrência
3	Júlia Piazi de Lima	Ampla concorrência
4	Clarissa Malard Sales	Ampla concorrência
5	Gabriela Rodrigues Barroso	Ampla concorrência
6	Matheus Duarte Santos	Ampla concorrência
7	Rodrigo Pereira Lima	Ampla concorrência
8	Thiago Diniz Faria Coelho	Ampla concorrência
9	Guilherme Francisco do Nascimento Pinto	Ampla concorrência
10	Alessandro Cazeli Pereira	Ampla concorrência
11	Igor José Malfetoni Ferreira	Ampla concorrência
12	Wilton Reginaldo José de Oliveira	Ampla concorrência
13	Carla Cristina Alves Pereira	Ampla concorrência
14	Camila Esteves Romeiro	Reserva
15	Marcos de Paulo Ramos	Ampla concorrência
16	Nayara Mariana Gonzaga Rosa	Ampla concorrência
17	Welisson Wendel Eufrásio Gomes	Ampla concorrência
18	Lourdes Manresa Camargos	Ampla concorrência
19	Natália Silva de Souza	Ampla concorrência
20	Polyana Duarte de Oliveira Silva	Ampla concorrência
21	Laís Pinheiro Evangelista	Reserva
22	Marina Lorena Campos Teixeira	Ampla concorrência
23	Daniel Fernando Lima Araujo	Ampla concorrência
24	Charles Rezende Freitas	Ampla concorrência
25	Luiza Lima Borges Ferreira	Ampla concorrência
26	Lucas Saliba Santos	Ampla concorrência
27	Cristiano Ferreira de Oliveira	Ampla concorrência
28	Brenda Fernandes Limoeiro	Ampla concorrência
29	William Fagundes Campos	Ampla concorrência
30	Julia de Matos Nogueira	Ampla concorrência
31	Thomas Lloyd Rickard	Ampla concorrência
32	Túlio Bretas Lage	Ampla concorrência

Número de Inscrição	Nome	Modalidade
33	Antônio Campos de Abreu Filho	Ampla concorrência
34	Andrea Cristine Coelho Leite	Ampla concorrência
35	Felipe Pereira de Moura	Ampla concorrência
36	Carlos Eduardo Fernandes de Holanda	Ampla concorrência
37	Sande Oliveira Santos	Ampla concorrência

INSCRIÇÕES INDEFERIDAS

Não houve inscrições indeferidas.





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

PORTARIA Nº 043/2017

De 13 de novembro de 2017

*Designa Comissão Examinadora do
Exame de Seleção/2018.*

O Coordenador do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais do IGC/UFMG, no uso de suas atribuições regulamentares,

RESOLVE:

Designar Comissão Examinadora do Exame de Seleção/2018 composta pelos seguintes membros: Titulares: Profs. Drs. *Marcos Antônio Timbó Elmiro* (Presidente), *Marcelo Antônio Nero* e *Diego Rodrigues Macedo*. Suplentes: Profs. Drs. *Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega* e *Ubirajara de Oliveira*.

Prof. Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega
Coordenador do Colegiado do Programa de
Pós-Graduação em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais
IGC/UFMG



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

DECLARAÇÃO

Em atendimento à Lei 9.784, de 29 de janeiro de 1999, que regula o Procedimento Administrativo no âmbito da Administração Pública Federal (art. 18, art.19 e art.20), e em consonância com a Resolução No. 13/2010 do Conselho Universitário da Universidade Federal de Minas Gerais, de 11 de novembro de 2010 (art. 30, art.31 e art. 32), que estabelece normas e procedimentos a serem seguidos em processos de revisão de decisão acadêmica ou administrativa tomada por autoridade ou órgão da UFMG, os docentes abaixo relacionados declaram, após tomarem conhecimento da relação nominal dos candidatos inscritos para o processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais (Mestrado) para ingresso no 1º semestre de 2018, que não se encontram em situação de impedimento ou suspeição para participarem da banca examinadora do referido concurso.

Titulares:

Prof. Marcos Antônio Timbó Elmiro.....
Prof. Marcelo Antônio Nero.....
Prof. Diego Rodrigues Macedo.....

Suplentes:

Prof. Ubirajara de Oliveira.....
Prof. Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega.....

Belo Horizonte, 13 de novembro de 2017.