

Número Inscrito	Nome completo:
DOC001	Guilherme Silva
DOC002	Sissy de Andrade Ferreira
MA001	Adriano Rodrigues de Sá Possemato
MA002	JANAÍNA APARECIDA BATISTA AGUIAR
MG001	Bárbara Alves Nascimento
MG002	Igor José de Lima Silva
MG003	João Vítor Florêncio Trindade
MG004	Luis Filipe Antunes de Lima
MG005	Otávio Augusto Gonçalves Pimenta
MG006	Welerson Amaro da Silva
MM001	Felipe Meinberg
MM002	Hebert Ramos
MM003	Juliana Nascimento Magno
MM004	PEDRO HENRIQUE DE SOUZA OLIVEIRA
MM005	Rodrigo Machado Fernandes Leitao
MM006	Talita Silvia de Souza
MM007	Victor da Silva Araujo
MM008	Wilson Araujo de Oliveira Junior
MM009	LUÍS PHILIPPE LUNARDI DE CARVALHO



Programa de Pós-Graduação em Análise e Modelagem de
Sistemas Ambientais

Belo Horizonte, 14 de junho de 2023

Edital Regular de Seleção do Programa de Pós-graduação em Análise e Modelagem de
Sistemas Ambientais

Resultado da Etapa 1 da Seleção de Doutorado

RESULTADO FINAL					
Primeira etapa - Análise projeto					
PROJETO	AV1	AV2	AV3	Média	Resultado final
DOC001	24	15,5	23,5	21	APROVADO
DOC002	23	15,5	24,5	21	APROVADO

Professora Adriana Monteiro da Costa

Presidente da Comissão Avaliadora



Programa de Pós-Graduação em Análise e Modelagem de
Sistemas Ambientais

Belo Horizonte, 15 de junho de 2023

Edital Regular de Seleção do Programa de Pós-graduação em Análise e Modelagem de
Sistemas Ambientais

Resultado da Etapa 1 da Seleção de Mestrado

RESULTADO FINAL					
Primeira etapa - Análise projeto					
PROJETO	AV1	AV2	AV3	Total	Resultado final
MA001	4,00	7,00	6,33	17,33	REPROVADO
MA002	5,33	11,33	6,33	22,99	APROVADO

AV1: Nota média no critério Fundamentação (Máximo 7 pontos)

AV2: Nota média no critério Objetivos, Metodologia, Resultados Esperados, Impacto Social, Bibliografia consultada (Máximo 16 pontos)

AV3: Nota média no critério Pertinência com relação às linhas de pesquisa do programa (Máximo 7 pontos)

Total: total dos pontos obtidos com a soma de AV1, AV2 e AV3

Observação: Nota mínima exigida nessa etapa igual a 21 pontos

Professor Dr. Marcelo Antonio Nero

Presidente da Comissão Avaliadora



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

Belo Horizonte, 15 de Junho de 2023

Edital Regular de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Análise e Modelagem de
Sistemas Ambientais

Resultado da Etapa 1 da Seleção de Mestrado

RESULTADO FINAL						
Primeira Etapa Análise de Projeto						
PROJETO	AV1	AV2	AV3	Média	Modalidade	Resultado Final
MG001	25,0	24,0	20,5	23	Ampla concorrência	Aprovado
MG002	20,0	28,0	24,8	24	Candidato(a) autodeclarado(a) negro(a)	Aprovado
MG003	17,0	15,0	11,0	14	Ampla concorrência	Não Aprovado
MG004	23,0	28,0	24,3	25	Ampla concorrência	Aprovado
MG005	22,0	21,0	19,5	21	Ampla concorrência	Aprovado
MG006	27,0	26,0	16,0	23	Candidato(a) autodeclarado(a) negro(a)	Aprovado

Marise Barreiros Horta
Pós-Doutoramento PPG AMSA
Presidente Comissão Avaliadora



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

Belo Horizonte, 15 de Junho de 2023

Edital Regular de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Análise e Modelagem de
Sistemas Ambientais

Resultado da Etapa 1 da Seleção de Mestrado (Modelagem)

MM001	MM002	MM003	MM004	MM005	MM006	MM007	MM008	MM009
21,33	17,00	27,00	22,33	26,67	21,00	26,67	21,67	24,00

MM002 não aprovado(a).

Presidente Comissão Avaliadora