



**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

Os link para as arguições das comissões que não foram ainda divulgadas, serão publicadas no site com até um dia de antecedência.

**CONFORME ESTABELECE O EDITAL:**

5.4 A segunda etapa consistirá na Defesa oral do Projeto de Pesquisa, de caráter eliminatório e classificatório. A Defesa Oral do Projeto de Pesquisa destina-se a avaliar o entendimento no assunto (15 pontos), sua capacidade de argumentação na exposição e na discussão (20 pontos), bem como a aderência da proposta ao PPGAMSA (15 pontos), nos prazos previstos e nas condições de funcionamento atuais.

5.5. A Defesa Oral do Projeto de Pesquisa terá a duração máxima de 30 (trinta) minutos, sendo que o candidato terá, no máximo, 10 (dez) minutos para se dedicar a apresentação oral e, no máximo, 20 (vinte) minutos para a arguição do candidato pela Banca sobre quaisquer aspectos referentes ao Projeto de Pesquisa, sua relação com o Programa de Pós-graduação e a linha de pesquisa selecionada no ato da inscrição. Cabe ressaltar que a defesa oral será desenvolvida sem utilização de recursos visuais, como áudio e vídeo.

5.6 Serão considerados aprovados os candidatos que alcançarem, no mínimo, 35 (trinta e cinco) pontos de um total de 50 pontos. O Resultado dessa etapa será divulgado com o resultado final.



**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 001/2021

MESTRADO – ANÁLISE DE RECURSOS

Segunda etapa: arguição oral

<b>Código</b>	<b>Candidato</b>	<b>Data e Horário</b>	<b>Link</b>
AR2802	Alessandra de Abreu Andrade	03/02/2022, às 13:00	<a href="https://meet.google.com/biv-hnyf-shd">https://meet.google.com/biv-hnyf-shd</a>
AR4217	Fernanda de Castro Franca	03/02/2022, às 13:45	<a href="https://meet.google.com/xbh-vwoy-nsf">https://meet.google.com/xbh-vwoy-nsf</a>
AR2618	Filipe Henrique Miranda Ferreira	03/02/2022, às 14:30	<a href="https://meet.google.com/nmu-yrks-bsx">https://meet.google.com/nmu-yrks-bsx</a>
AR2247	Island Costa Pereira Júnior	03/02/2022, às 15:15	<a href="https://meet.google.com/mxv-nnwo-cnp">https://meet.google.com/mxv-nnwo-cnp</a>
AR3930	Manuel Omar Garcia Gonzalez	03/02/2022, às 16:00	<a href="https://meet.google.com/koc-rhvz-riu">https://meet.google.com/koc-rhvz-riu</a>
AR3938	Pedro Henrique Alves de Brito Lisboa	03/02/2022, às 16:45	<a href="https://meet.google.com/ene-nfkh-ito">https://meet.google.com/ene-nfkh-ito</a>
AR0340	Priscila Aparecida da Rocha Honorato	03/02/2022, às 17:30	<a href="https://meet.google.com/tqh-xwhf-zkq">https://meet.google.com/tqh-xwhf-zkq</a>



**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 001/2021

MESTRADO – GESTÃO DA PAISAGEM

Segunda etapa: argüição oral

Link será divulgado em data mais próxima das argüições.

Candidato	Código	Data e Horário
GP1201	Adriel Andrade Palhares	08/02/2022 , às 13:30
GP0511	Charles Rezende Freitas	08/02/2022 , às 14:00
GP1419	Flávia Las-Cazas de Brito	08/02/2022 , às 14:30
GP0635	Mayã Luíza Teles Garcia	08/02/2022 , às 15:00
GP3437	Pedro Augusto Pereira Guedes	08/02/2022 , às 15:30



**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 001/2021

MESTRADO – MODELAGEM DE SISTEMA

Segunda etapa: argüição oral

Código	Candidato	Resultado	Data e Horário	Link
MS0912	Cristiano Vasconcelos de Freitas	APROVADO	03/02/2022, às 14:00	<a href="https://meet.google.com/jeu-xnqx-rqw">https://meet.google.com/jeu-xnqx-rqw</a>
MS2515	Eudon José Alípio Júnior	APROVADO	03/02/2022, às 14:30	<a href="https://meet.google.com/rvx-ztkh-fjz">https://meet.google.com/rvx-ztkh-fjz</a>
MS2742	Sofia Corradi Oliveira	APROVADO	03/02/2022, às 15:00	<a href="https://meet.google.com/ygz-khhz-zxz">https://meet.google.com/ygz-khhz-zxz</a>