



**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

A arguição oral do doutorado será realizado via sistema Microsoft Teams. As arguições ocorrerão no seguinte link:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_MWI3NGE4MTEtNTRmMC00YzllTg0NTItNjA2OWU5NDZhZjg2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2264126139-4352-4cd7-b1fb-2a971c6f69a6%22%2c%22Oid%22%3a%22de55b680-f544-4d0b-bee9-54fab7537a8%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MWI3NGE4MTEtNTRmMC00YzllTg0NTItNjA2OWU5NDZhZjg2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2264126139-4352-4cd7-b1fb-2a971c6f69a6%22%2c%22Oid%22%3a%22de55b680-f544-4d0b-bee9-54fab7537a8%22%7d)

Sugiro que baixem e testem o programa com antecedência: <https://www.microsoft.com/pt-br/microsoft-teams/download-app>

**CONFORME ESTABELECE O EDITAL:**

7.4 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.

7.5 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.

7.6 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

Segunda etapa: arguição oral

<b>Código</b>	<b>Candidato</b>	<b>Data e Horário</b>
DTAR1529	Mahomed Shabir Jussub Mia	02/02/2022, às 7:00
DTAR2936	Paula Durante Tagliari	02/02/2022, às 7:30
DTAR3033	Maria Carolina Oliva Brasil	02/02/2022, às 8:00
DTAR4532	Marcos de Paulo Ramos	02/02/2022, às 8:30
DTGP3105	Andre Fonseca Viegas	02/02/2022, às 9:00
DTMS1625	Juliana Abreu Crosara Petronzio	02/02/2022, às 9:30
DTMS2303	Amanda Mourão Santos	02/02/2022, às 10:00
DTMS2421	Gustavo Libério de Paulo	02/02/2022, às 10:30