



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

DESPACHO

EDITAL REGULAR DE SELEÇÃO Nº 001/2025 E EDITAL SUPLEMENTAR DE SELEÇÃO Nº002/2025 MESTRADO E DOUTORADO

2ª ETAPA DO PROCESSO SELETIVO - CRONOGRAMA DAS ENTREVISTAS

O Coordenador do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais (PPG-AMSA) do Instituto de Geociências da Universidade Federal de Minas Gerais, Prof. Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega, no uso de suas atribuições, em atenção ao disposto no subitem 6.3.1 do Edital Regular nº 01/2025 e 5.3.1 do Edital Suplementar nº 02/2025, DIVULGA o cronograma da defesa oral dos projetos de pesquisas, nos seguintes termos:

Código	Candidato	Linha Pesquisa Mestrado	Data da defesa oral do projeto	Horário	link
AMSA002	Izabela Venceslau Mendes	Gestão da Paisagem	26/05/2025 (segunda-feira)	14:00	https://meet.google.com/heg-euys-bgk
AMSA003	Cynthia Salzgeber	Gestão da Paisagem		14:15	
AMSA004	Victor de Souza Rezende	Gestão da Paisagem		14:30	
AMSA005	Tiago Marques Leite	Gestão da Paisagem		14:45	
AMSA006	Carlos Víctor Hubner Moreira de Oliveira	Gestão da Paisagem		15:00	
AMSA007	IACMI GONZAGA DE OLIVEIRA	Gestão da Paisagem		15:15	
AMSA008	Sabrina Faria Rocha	Gestão da Paisagem		15:30	
AMSA009	LUCAS ROGÉRIO VIEIRA SILVA	Gestão da Paisagem		15:45	
AMSA010	Cristiane Guimaraes Bastos Silva	Gestão da Paisagem		16:00	

AMSA011	Vitor Herméto Coutinho Campos	Gestão da Paisagem		16:15	
AMSA012	Jéssica Alves Lima	Gestão da Paisagem		16:30	

Processo Seletivo Edital Suplementar 2025

AMSA028	Elisio Kahpo Wai Wai	Gestão da Paisagem	26/05/2025 (segunda-feira)	16:45	https://meet.google.com/heg-euys-bgk
---------	----------------------	--------------------	----------------------------	-------	---

Código	Candidato	Linha Pesquisa Mestrado	Data da defesa oral do projeto	Horário	link
---------------	------------------	--------------------------------	---------------------------------------	----------------	-------------

AMSA001	Nicolli Albuquerque de Carvalho	Modelagem de Sistema	29/05/2025 (quinta-feira)	09:00 – 09:30h	https://meet.google.com/erp-djho-wsu
AMSA013	Pedro Sarmento Volpe de Abreu	Modelagem de Sistema		09:35 – 10:05h	https://meet.google.com/pkm-jssr-tgu
AMSA014	Gabriel Martinez Tolentino	Modelagem de Sistema		10:05 – 10:35h	https://meet.google.com/gcc-furx-evg
AMSA015	GUILHERME COSTA NEGRO DIAS	Modelagem de Sistema		10:40 – 11:10h	https://meet.google.com/vih-kiym-gce
AMSA016	Karen Vitoria de Andrade	Modelagem de Sistema		11:15 – 11:45h	https://meet.google.com/hip-sxwe-vcy
AMSA017	RODNEY TAGLIATTI RIBEIRO	Modelagem de Sistema		11:50am – 12:20h	https://meet.google.com/qed-hpit-doc

Código	Candidato	Linha Pesquisa Doutorado	Data da defesa oral do projeto	Horário	link
---------------	------------------	---------------------------------	---------------------------------------	----------------	-------------

AMSA019	Jussara Cardoso Rajão	não se aplica	26/05/2025 (segunda-	13:00	https://meet.google.com/kki-tnge-noa
AMSA021	Murilo César Rabelo Soares	não se aplica		13:20	http://meet.google.com/ehu-dfdq-mxp
AMSA022	Jales de Freitas Bussinguer	não se aplica		13:40	http://meet.google.com/ckd-ybbp-jub
AMSA023	PRISCILA APARECIDA DA ROCHA HONORATO	não se aplica		14:00	http://meet.google.com/xne-qyes-jwo
	Pedro				

AMSA024	Augusto Dias de Oliveira	não se aplica	feira)	14:20	http://meet.google.com/rdv-egpk-hnc
AMSA025	KAIANAN MAUE SANTOS ROSA	não se aplica		14:40	http://meet.google.com/niq-cqjc-qhu
AMSA026	LUCIMAR DE CARVALHO MEDEIROS	não se aplica		15:00	http://meet.google.com/dyr-eesd-oiu
AMSA027	Samuel Rodrigues Abade	não se aplica		15:20	http://meet.google.com/zju-iogp-ths

Belo Horizonte, 23 de maio de 2025.

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Affonso de Albuquerque Nobrega**,
Coordenador(a) de curso de pós-graduação, em 23/05/2025, às 10:37, conforme horário oficial
 de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4226888** e
 o código CRC **87D3256E**.

Referência: Processo nº 23072.201164/2025-71

SEI nº 4226888