



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

**Defesa oral do Projeto de Pesquisa
Presencial**

Nome completo:	Data	Horário	Local
André Luiz Profeta	11 de novembro	08:00	Sala da Congregação (216)
Andréa de Oliveira Mesquita	11 de novembro	08:00	Sala da Congregação (216)
CHARLES DE OLIVEIRA FONSECA	11 de novembro	08:00	Sala da Congregação (216)
DIOGO CAIO ROCHA AMORIM	11 de novembro	08:00	Sala da Congregação (216)
Franciele de Oliveira Pimentel	11 de novembro	08:00	Sala da Congregação (216)
JOÃO BENVINDO DO AMARAL	11 de novembro	08:00	Sala da Congregação (216)
Paulo Henrique Dias Barbosa	11 de novembro	08:00	Sala da Congregação (216)
Warlen Librelon de Oliveira	11 de novembro	08:00	Sala da Congregação (216)

A ordem das Arguições será sorteada às 8:00.



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

Defesa oral do Projeto de Pesquisa Via Skype

Nome completo:	Data	Horário	Local
Alessandra Silva Araújo	11 de novembro	14:00	Skype
Elayne de Silva Figueredo	11 de novembro	14:00	Skype

A ordem da Arguição será sorteada às 14:00.

Entrarei em contato, nessa semana, para fazermos o teste de conexão antes da avaliação.