



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

ISOLADA - HORÁRIO DE AULAS - 2º SEMESTRE
DE 2025

PROFESSOR	DISCIPLINA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Ubirajara de Oliveira	CRT808: Modelagem de Sistemas Ambientais - 60 h/04 créditos, OB Aulas terão início e fim conforme calendário acadêmico.	09:00 às 12:30 (3064)				
Marcelo Nero	CRT832: Geoprocessamento Avançado com ênfase em Meio Ambiente - 60h/04, créditos, OP			08:00 às 12:00 (3049)		
Plínio Temba	CRT852: Fundamentos em fotogrametria com rpas(vants/drones) (60 horas/04 créditos, OP) - Quadra de Futebol, Jardim Canadá, Noval Lima/MG. Período: 2 sábados					13:00 às 16:35 (3064)
Getúlio Fonseca Domingues	CRT846 A: Tópicos Especiais em Análise e Modelagem IV; Programação Computacional e Análise de Dados (60 h/04 créditos, OP)	13:30 às 17:10 (3063)				
Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega	CRT844: Tópicos Especiais em Análise e Modelagem II: Análise e simulações geográficas em redes de transporte (30h/02 créditos, OP) Pré-Requisito: Conhecimento básico em geoprocessamento.			19:00 às 21:30 (3063)		
Sônia Maria Carvalho Ribeiro e Laura Bachi	CRT834: Ecologia da Paisagem, 30h/04 créditos, OB					14:00 às 18:00 (3063)