



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

HORÁRIO DE AULAS - 2º SEMESTRE DE 2025

PROFESSOR	DISCIPLINA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Diego Rodrigues Macedo e Carlos Lobo	CRT824: Métodos de Análise Espacial – 60h/ 4 créditos, OP		08:00 às 12:00 (3063)			
Ubirajara de Oliveira	CRT808: Modelagem de Sistemas Ambientais - 60 h/04 créditos, OB Aulas terão início e fim conforme calendário acadêmico.		14:00 às 17:30 (3064)			
Marcelo Nero	CRT832: Geoprocessamento Avançado com ênfase em Meio Ambiente - 60h/04, créditos, OP			08:00 às 12:00 (3049)		
Marcos Antonio Timbó Elmiro	CRT-827: Sensoriamento Remoto para Sistemas Ambientais: princípios, métodos e aplicações - 60h/04, créditos, OP	13:00 às 17:00 (3064)				
Diego Rodrigues Macedo e Marden Seabra Linares	CRT838 - Redação Científica – 30h/02 créditos, OP Início das aulas: em 27/08				14:00 as 18:00 (3049)	
Ricardo Alexandrino Garcia	CRT853: Introdução aos Métodos Quantitativos (60h/04 créditos, OP) - Utilização de notebook, laptop ou tablet equipados com planilha eletrônica - É PRÉ-REQUISITO DA DISCIPLINA OBRIGATÓRIA CRT835.		14:00 às 18:00 (3049)			
Plínio Temba	CRT852: Fundamentos em fotogrametria com rps(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)
Ricardo Alexandrino Garcia	CRT 846 B: Tópicos Especiais em Análise e Modelagem IV: Métodos Quantitativos Avançados (60 h/04 créditos, OP)				14:00 às 18:00	

	Pré-requisito: Métodos quantitativos aplicados a análise e modelagem de sistemas ambientais ou Métodos quantitativos em Geografia				(3064)	
Adriana Monteiro da Costa	CRT846 C: Zoneamento Ambiental e Produtivo de Bacias Hidrográficas (60h/04 créditos, OP) Pré-requisito: Geoprocessamento		13:30 às 17:10 (3063)			
Rodrigo Nóbrega	CRT848: Estágio em Docência I – 60h/04 créditos, OP					
Rodrigo Nóbrega	CRT856: Estágio em Docência II – 60h/04 créditos, OP					