



**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
<b>Diego Rodrigues Macedo e Carlos Lobo</b>	CRT824: Métodos de Análise Espacial – 60h/ 4 créditos, OP		08:00 às 12:00			
<b>Ubirajara de Oliveira</b>	CRT808: Modelagem de Sistemas Ambientais - 60 h/04 créditos, OB Aulas terão início e fim conforme calendário acadêmico.		14:00 às 17:30			
<b>Marcelo Nero</b>	CRT832: Geoprocessamento Avançado com ênfase em Meio Ambiente - 60h/04, créditos, OP			08:00 às 12:00		
<b>Marcos Antonio Timbó Elmiro</b>	CRT-827: Sensoriamento Remoto para Sistemas Ambientais: princípios, métodos e aplicações - 60h/04, créditos, OP				13:00 às 17:00	
<b>Diego Rodrigues Macedo e Marden Seabra Linares</b>	CRT838 - Redação Científica – 30h/02 créditos, OP Início das aulas: em 27/08				14:00 as 18:00	
<b>Ricardo Alexandrino Garcia</b>	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			
<b>Plínio Temba</b>	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
<b>Getúlio Fonseca Domingues</b>	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				
<b>Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega</b>	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		
<b>Sônia Maria Carvalho Ribeiro e Laura Bachi</b>	CRT834: Ecologia da Paisagem, 30h/04 créditos, OB					14:00 às 18:00
<b>Ricardo Alexandrino Garcia</b>	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					
<b>Adriana Monteiro da Costa</b>	<b>CRT846 C: Zoneamento Ambiental e Produtivo de Bacias Hidrográficas (60h/04 créditos, OP)</b>  Pré-requisito: Geoprocessamento		<b>13:30 às 17:10</b>			
<b>Rodrigo Nóbrega</b>	<b>CRT848: Estágio em Docência I – 60h/04 créditos, OP</b>					
<b>Rodrigo Nóbrega</b>	<b>CRT856: Estágio em Docência II – 60h/04 créditos, OP</b>					