



**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 -  
1º SEMESTRE DE 2023  
(COM VAGAS DE ELETIVA)**

<b>PROFESSOR</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
<b>Marcos Antonio Timbó Elmiro</b>	Sensoriamento Remoto para Sistemas Ambientais: princípios, métodos e aplicações - 60h/04 créditos - OP CRT827				<b>13:00/ 17:00</b>	
<b>Marcelo Nero</b>	Qualidade Temática de Mapeamento Ambiental - OP CRT825 – Turma A – 30h/02 créditos		<b>14:00/18:00</b>			
<b>Diego Rodrigues Macedo</b>	CRT847 – Metodologia da Pesquisa 30 horas/02 créditos - OP			<b>14:00 às 18:00</b> condensada entre 15/03 e 03/05		
<b>Camila Palhares Teixeira</b>	Métodos quantitativos em R - 30 horas/02 créditos - OP CRT844 TB			<b>9:00/ 11:30</b>		
<b>Úrsula Ruchkys de Azevedo</b>	TÓPICOS ESP. Geoprocessamento aplicado aos estudos de geodiversidade, geopatrimônio, geoconservação e geoturismo 30 horas/02 créditos - OP - CRT844 TA		<b>13:30/ 17:00</b>			
<b>Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega</b>	Análises e Simulações Geográficas Em Redes CRT 844 - Top. Especiais em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais II 30 horas/02 créditos - OP TU		<b>08:00/12:00</b> Início: 16/maio Término: 04/jul			