



**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

PROFESSOR	DISCIPLINA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SALA (provisória)
Marcos Antonio Timbó Elmiro	Sensoriamento Remoto para Sistemas Ambientais: princípios, métodos e aplicações - 60h/04 créditos - OP CRT827				13:00/ 17:00		3064
Marcelo Nero	Qualidade Temática de Mapeamento Ambiental - OP CRT825 – Turma A – 30h/02 créditos		14:00/18:00				3064
Diego Rodrigues Macedo	CRT847 – Metodologia da Pesquisa 30 horas/ 2créditos - OP			14:00 às 18:00 Disciplina condensada entre 15/03 e 03/05			3049
Diego Rodrigues Macedo	CRT838 - Redação Científica - OP 30 horas/ 2créditos			14:00 às 18:00 Disciplina condensada entre 10/05 e 28/06			3049
Ricardo Alexandrino Garcia	Métodos Quantitativos Aplicados à Análise de Sistemas Ambientais 60h/04 créditos - OB CRT835				08:00/ 12:00		2049
Camila Palhares Teixeira	Métodos quantitativos em R - 30 horas/ créditos - OP CRT844 TB			9:00/ 12:00			
Úrsula Ruchkys de Azevedo	TÓPICOS ESP. Geoprocessamento aplicado aos estudos de geodiversidade, geopatrimônio, geoconservação e geoturismo 30 horas/ créditos - OP - CRT844 TA		13:30/ 17:00				3063
Britaldo Silveira Soares Filho	Oficina de Modelagem - 45 horas - OP CRT845 Exige pré-requisito: Modelagem Ambiental		08:00/12:00				3064
Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega	Análises e Simulações Geográficas Em Redes CRT 844 - Top. Especiais em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais II 30 horas/ 2 créditos - OP TU		08:00/12:00 Início: 16/maio Término: 04/jul				3063