



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 2026

PROFESSOR	DISCIPLINA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Camila Palhares Teixeira	DIP CRT839 - MÉTODOS QUANTITATIVOS - USO DO PROGRAMA R (60 horas/04 créditos, Optativa)		09:00 às 12:00			
Getúlio Fonseca Domingues	CRT846 A: TÓPICOS ESPECIAIS EM ANÁLISE E MODELAGEM IV: PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL E ANÁLISE DE DADOS (60 horas/04 créditos, Optativa)	13:30 às 17:10				
Marcelo Antônio Nero	DIP CRT825 - QUALIDADE TEMÁTICA DE MAPEAMENTO AMBIENTAL (30 horas/02 créditos, Optativa) Pré-requisito: Conhecimento básico em Geoprocessamento e/ou Cartografia			08:00 às 12:00		
Marcos Antônio Timbó Elmiro	DIP CRT827 - SENSORIAMENTO REMOTO PARA SISTEMAS AMBIENTAIS: PRINCÍPIOS, MÉTODOS, ALGORITMOS E APLICAÇÕES (60 horas/04 créditos, Optativa)				13:00 às 17:00	
Plínio Temba	DIP CRT836 - PRÁTICAS EM PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS DA TERRA (60 horas/04 créditos, Optativa)					13:00 às 16:35
Sônia Maria Carvalho Ribeiro	DIP CRT849 - CENÁRIOS PARTICIPATIVOS (30 horas/02 créditos, Optativa)					10:00 às 12:00
Sônia Maria Carvalho Ribeiro	DIP CRT841 SEMINÁRIOS DE PESQUISA - JOURNAL CLUB (15 horas/01 crédito, Optativa)				10:00 às 11:30	
Vagner Braga Nunes Coelho	DIP CRT854 MODELAGEM DE DADO (60 horas/04 créditos, Optativa)	08:00 às 12:00				
Raoni Rajão	CRT846 B: TÓPICOS ESPECIAIS EM ANÁLISE E MODELAGEM IV: Environmental Management (60 horas, 4 créditos, Optativa) Apenas 3 vagas		11:00 às 13:00 (sala 1024 – BL 3 da Engenharia)		11:00 às 13:00 (sala 1024 – BL3 da Engenharia)	