



**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 2016

PROFESSOR	DISCIPLINA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SALA
Marcos Antônio Timbó Elmiro	Sensoriamento Remoto Oficinas de construção e ajustes de algoritmos e métodos aplicados a dados de Sensoriamento Remoto (SR) e Processamento Digital de Imagens (PDI). Necessários conhecimentos básicos em SR e PDI. CRT805 – Turma A – 60h/04créditos				13:30/ 17:30 h		3060 Início: 10/03
Ricardo Alexandrino Garcia Carlos Fernando Ferreira Lobo	Métodos Quantitativos Aplicados à Análise de Sistemas Ambientais (Vaga para isolada) CRT819 – Turma A – 60h/04créditos		08:00/ 12:00 h				3060 Início: 08/03
Maria Márcia Magela Machado Paulo de Tarso Amorim Castro Úrsula Ruchkys de Azevedo	Tópicos Especiais : Geoprocessamento aplicado aos estudos de geodiversidade, patrimônio geológico, geoconservação e geoturismo. CRT816 – Turma A – 60h/04 créditos	Disciplina concentrada, do dia 28 de março a 18 de abril, de 08:00 às 11:40h.					A definir
Rodrigo Nóbrega	Processamento Digital de Imagens da Terra (Vaga para isolada) CRT811- Turma A - 60 h/04 créditos	14:00/ 18:00					3060 Início: 14/03
Professor (a) Orientador (a)	Estágio Docente CRT817 – Turma A – 60h/04 créditos						-