



**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 2016

PROFESSOR	DISCIPLINA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SALA
Britaldo Silveira Soares Filho	Modelagem de Sistemas Ambientais CRT808 – Turma A – 60 h/04 créditos	08:00/ 12:00 h					Início 19/09 3060
Marcelo Antonio Nero	Geoprocessamento Avançado com Ênfase em Meio Ambiente CRT821– Turma A – 60h/04 créditos				13:50/ 17:30 h		Início 11/08 3061
Ricardo Alexandrino Garcia Carlos Fernando Ferreira Lobo	Métodos Quantitativos Avançados CRT822 – Turma A – 60h/04 créditos			08:00/ 12:00 h			Início 10/08 3061
Marcos Antonio Timbó Elmiro	Tópicos Especiais I: Tópicos Especiais de Sensoriamento Remoto (SR) e Processamento Digital de Imagens (PDI) – Oficinas de construção e complementação de algoritmos e métodos aplicados a dados de SR e PDI. (Pré-requisito: conhecimentos prévios de SR e PDI). CRT816 – Turma A – 60h/04 créditos				08:00/ 12:00 h		Início 04/08 3061
Fernando Goulart Sônia Carvalho Ribeiro	Tópicos Especiais II: Ecologia da Paisagem CRT816 – Turma B – 60h/04 créditos		13:30/ 17:30h				Início 16/08 3061
Raoni Guerra Lucas Rajão	Tópicos Especiais III: Estudos sociais da ciência e tecnologia CRT816 – Turma C – 60h/04 créditos		09:20/ 13:00h				Início 02/08 1094 (EE)
Adriana Monteiro da Costa	Tópicos Especiais IV: Solos e análise ambiental Conceitos. Os solos brasileiros: características, potencialidades e fragilidades. Solo como estratificador de ambientes. Metodologias integradas de análises da paisagem. CRT816 – Turma D – 60h/04 créditos		13:30/ 17:30h				Início 23/08 A definir
Professor (a) Orientador (a)	Estágio Docente CRT817 – Turma A – 60h/04 créditos	A critério do professor orientador					
Sônia Maria Carvalho Ribeiro e colaboradores.	Journal Club Revisão crítica de artigos científicos de âmbito internacional; Compilar portfólio de métodos em análise e modelagem de sistemas ambientais. AAP – 01 crédito	Encontros quinzenais às sextas, 14horas					