



**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 2017

PROFESSOR	DISCIPLINA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SALA
Britaldo Silveira Soares Filho	Modelagem de Sistemas Ambientais (DISCIPLINA OBRIGATÓRIA) CRT808 – Turma A – 60h/04créditos	10:00/ 12:30 h					3060
Marcos Antônio Timbó Elmiro	Sensoriamento Remoto CRT805 – Turma A – 60h/04créditos				13:30/ 17:30 h		3061
Ricardo Alexandrino Garcia Carlos Fernando Ferreira Lobo	Métodos Quantitativos Aplicados à Análise de Sistemas Ambientais (DISCIPLINA OBRIGATÓRIA) CRT819 – Turma A – 60h/04créditos					08:00/ 12:00 h	3060
Maria Márcia Magela Machado Úrsula Ruchkys de Azevedo	Geoprocessamento CRT803 – Turma A – 60h/04 créditos		07:30/ 11:10 h				3060
Frederico Wagner de Azevedo	Análise e Gestão de Intervenções Ambientais CRT813 – Turma A – 60h/04 créditos			08:00/ 11:40 h			3061
Camila Palhares Teixeira	Tópicos Especiais : Métodos quantitativos – uso do Programa R. CRT816 – Turma A – 60h/04 créditos					14:00/ 18:00	3060
Professor (a) Orientador (a)	Estágio Docente CRT817 – Turma A – 60h/04 créditos						
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.					