



**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 2019

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					Labgeo (3063)
Marcos Antônio Timbó Elmiro	Sensoriamento Remoto para Sistemas Ambientais: princípios, métodos e aplicações. CRT827 – Turma A – 60h/04créditos				13:30/ 17:30		Labgeo (3063)
Ricardo Alexandrino Garcia	Métodos Quantitativos Aplicados à Análise de Sistemas Ambientais (DISCIPLINA OBRIGATÓRIA) CRT835 – Turma A – 60h/04créditos					08:00/ 12:00	Labgeo (3063)
Rodrigo Affonso de A. Nóbrega André Naime	Estudo de Viabilidade para Planejamento de Projetos de Infraestrutura CRT830 – Turma A – 30h/02 créditos		14:00 16:00				3049
Frederico Lopes	Análise e Gestão de Intervenções Ambientais CRT 813 – Turma A – 60h/04 créditos	13:30/ 17:10					3060
Plínio Temba	Tópicos Especiais IV – Fundamentos em Fotogrametria com RPAs (Vants s/ Drones) CRT846 – Turma A – 60h/04 créditos			13:00 16:35			Labgeo (3064)
Jefersson A. dos Santos	Processamento de Imagens Digitais (DISCIPLINA ELETIVA) DCC868 – 60h/4 créditos	9:25/ 11:05		9:25/ 11:05			A definir
Sônia Maria Carvalho Ribeiro e colaboradores.	Tópicos Especiais I - Journal Club: Revisão crítica de artigos científicos de âmbito internacional; compilar portfólio de métodos em análise e modelagem de sistemas ambientais. CRT843 – Turma A – 15h/01 crédito	Encontros quinzenais, as sextas, 14horas.					A definir
Professor (a) Orientador (a)	Estágio Docente CRT848 – Turma A – 60h/04 créditos						