



**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 2017

PROFESSOR	DISCIPLINA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SALA
Marcelo Antonio Nero	Geoprocessamento Avançado com Ênfase em Meio Ambiente - OP CRT821 – Turma A – 60h/04 créditos		08:00/ 12:00 h				3060
Carlos Fernando Ferreira Lobo Diego Rodrigues Macedo	Métodos Quantitativos Avançados - OP CRT822 – Turma A – 60h/04 créditos			08:00/ 12:00 h			3061
Fernando Goulart Sônia Carvalho Ribeiro	Tópicos Especiais I: Ecologia da Paisagem - OP CRT816 – Turma A – 60h/04 créditos		13:30/ 17:30h				3060
Diego Rodrigues Macedo	Tópicos Especiais II: Integridade ambiental de riachos - bases para conservação e manejo de bacias hidrográficas - OP CRT816 – Turma B – 60h/04 créditos	Concentrada: 1º módulo de 28/08 a 03/09, manhã e tarde. 2º módulo a definir com a turma. Trabalho de campo na Serra do Cipó, 02 e 03 de setembro.					2024
Camila Palhares Teixeira	Tópicos Especiais III: Métodos avançados em R – OP É necessário ter conhecimento prévio do programa R para acompanhar a disciplina. CRT816 – Turma C – 60h/04 créditos					14:00/ 17:00h	3060
Ubirajara de Oliveira	Tópicos Especiais: Modelos de distribuição de espécies - EL ZOO831 – Turma I – 30h/02 créditos	Concentrada, do dia 30/10 à 07/11, de 14h às 18h.					ICB
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, 13 horas					