



**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 2020

PROFESSOR	DISCIPLINA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SALA
Britaldo Silveira Soares Filho	Modelagem de Sistemas Ambientais (DISCIPLINA OBRIGATÓRIA) CRT808 – Turma U – 60h/04créditos	10:00/ 12:30					3063
Ricardo Alexandrino Garcia	Métodos Quantitativos Aplicados à Análise de Sistemas Ambientais (DISCIPLINA OBRIGATÓRIA) CRT 835 – Turma U – 60h/04créditos					08:00/ 12:00	3063
Ricardo Alexandrino Garcia	Tópicos Especiais II - Introdução a Métodos Quantitativos CRT 844 – Turma A – 30h/02créditos	11, 12, 13, 19, 20, 21, 27 e 28 de fevereiro, das 14H00 às 18H00					3049
Marcos Antônio Timbó Elmiro	Sensoriamento Remoto para Sistemas Ambientais: princípios, métodos e aplicações. CRT827 – Turma U – 60h/04créditos				13:30/ 17:30		3064
Camila Palhares Teixeira	Tópicos Especiais II - Métodos quantitativos – uso do Programa R. CRT 844 – Turma C – 30h/02 créditos	06 a 17 de abril, das 18:00 às 21:00					3063
Úrsula Ruchkys de Azevedo	Geoprocessamento CRT803 – Turma U – 60h/04 créditos		7:30 11:10				3063
Vagner Coelho	Tópicos Especiais II – Banco de Dados CRT844 - Turma C – 30h/2 créditos				07:30 09:30		3049
Sônia Maria Carvalho Ribeiro e colaboradores.	Journal Club – Gestão da Paisagem: 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 nas quintas, das 10:00 às 11:30					3049