



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 2024

PROFESSOR	DISCIPLINA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Marcelo Antonio Nero	CRT825 U: Qualidade Temática de Mapeamento Ambiental 30h/02 créditos			08:00 às 12:00 Sala 3064		
Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega	CRT830 U: Estudo de Viabilidade para Planejamento de Projetos de Infraestrutura 30 horas/02 créditos			19:00 às 21:00 Sala 3063		
Ubirajara de Oliveira	CRT833U:Modelagem de Distribuição de Espécies 60h/04 créditos Disciplina Condensada: 18/03 a 22/03; 25/03 a 29/03 e 01/04 a 05/04	09:00/ 13:00 Sala 3049	09:00/ 13:00 Sala 3064	09:00/ 13:00 Sala 3049	09:00/ 13:00 Sala 3064	09:00/ 13:00 Sala 3049
Ricardo Alexandrino Garcia	CRT835 U – Métodos Quantitativos Aplicados à Análise de Sistemas Ambientais 60 horas/04 créditos		08:00/ 12:00 Sala 3049			
Plínio Temba	CRT836U - Práticas em processamento digital de imagens da terra - OP 60 horas/04 créditos				13:00 às 16:35 Sala 3049	
Sônia Carvalho Ribeiro	CRT841U: Seminários de pesquisa - Journal Club 15 horas/01 crédito					10:00 às 11:30 Sala 3049
Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega	CRT844U - TOP. ESP.EM ANÁL.E MOD.DE SIST.AMB. II: Seminários em Ciências Ambientais 30h/02 créditos - Disciplina Remota					
Vagner Braga Nunes Coelho	CRT845U - TOP. ESP.EM ANÁL.E MOD.DE SIST.AMB. III: Introdução ao Pyton 45h/03 créditos	08:00 às 11:00 Sala 3064				
Britaldo Silveira Soares Filho	CRT846U - TOP. ESP.EM ANÁL.E MOD.DE SIST.AMB. IV: Mudança climática através da história da terra 60h/04 créditos				08:00 às 11:30 Sala 3049	
Sônia Carvalho Ribeiro	CRT849U - Cenários Participativos 30h/02 créditos			10:00 às 12:00 Sala 3049		