



**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**

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