



**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 2026**

PROFESSOR	DISCIPLINA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<b>Camila Palhares Teixeira</b>	<b>DIP CRT839 - MÉTODOS QUANTITATIVOS - USO DO PROGRAMA R</b> (60 horas/04 créditos, Optativa) <b>Aulas com início em 03/03/2026</b>		<b>09:00 às 12:00</b> <b>(sala 3064)</b>			
<b>Getúlio Fonseca Domingues</b>	<b>CRT846 A: TÓPICOS ESPECIAIS EM ANÁLISE E MODELAGEM IV: PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL E ANÁLISE DE DADOS</b> (60 horas/04 créditos, Optativa) <b>Aulas com início em 16/03/2026</b>	<b>13:30 às 17:10</b> <b>(sala 3063)</b>				
<b>Marcelo Antônio Nero</b>	<b>DIP CRT825 - QUALIDADE TEMÁTICA DE MAPEAMENTO AMBIENTAL</b> (30 horas/02 créditos, Optativa) <b>Pré-requisito: Conhecimento básico em Geoprocessamento e/ou Cartografia</b> <b>Aulas com início em 18/03/2026</b>			<b>08:00 às 12:00</b> <b>(sala 3049)</b>		
<b>Marcos Antônio Timbó Elmiro</b>	<b>DIP CRT827 - SENSORIAMENTO REMOTO PARA SISTEMAS AMBIENTAIS: PRINCÍPIOS, MÉTODOS, ALGORITMOS E APLICAÇÕES</b> (60 horas/04 créditos, Optativa) <b>Aulas com início em 12/03/2026.</b>				<b>13:00 às 17:00</b> <b>(sala 3064)</b>	
<b>Plínio Temba</b>	<b>DIP CRT836 - PRÁTICAS EM PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS DA TERRA</b> (60 horas/04 créditos, Optativa) <b>Aulas com início em 13/03/2026.</b>					<b>13:00 às 16:35</b> <b>(sala 3049)</b>
<b>Ricardo Alexandrino Garcia</b>	<b>DIP CRT835 - MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS À ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS AMBIENTAIS</b> (60 horas/04 créditos, Obrigatória) Recomenda-se conhecimento em “Introdução aos Métodos Quantitativos” <b>Aulas com início em 03/03/2026.</b>		<b>14:00 às 18:00</b> <b>(sala 3049)</b>			
<b>Sônia Maria Carvalho Ribeiro</b>	<b>DIP CRT849 - CENÁRIOS PARTICIPATIVOS</b> (30 horas/02 créditos, Optativa)					<b>10:00 às 12:00</b> <b>(sala 3049)</b>

<b>Sónia Maria Carvalho Ribeiro</b>	<b>DIP CRT841 SEMINÁRIOS DE PESQUISA - JOURNAL CLUB</b> (15 horas/01 crédito, Optativa)				<b>10:00 às 11:30</b> <b>(sala 3049)</b>	
<b>Vagner Braga Nunes Coelho</b>	<b>DIP CRT854 MODELAGEM DE DADO</b> (60 horas/04 créditos, Optativa) <b>Aulas com início em 16/03/2026</b>	<b>08:00 às 12:00</b> <b>(sala 3049)</b>				
<b>Raoni Rajão</b>	<b>CRT846 B: TÓPICOS ESPECIAIS EM ANÁLISE E MODELAGEM IV: Environmental Management</b> (60 horas, 4 créditos, Optativa) <b>Aulas com início em 03/03/2026</b>		<b>11:00 às 13:00</b> <b>(Sala 1024 – BL 3 da Escola de Engenharia)</b>		<b>11:00 às 13:00</b> <b>(Sala 1024 – BL 3 da Escola de Engenharia)</b>	
<b>Rodrigo Nóbrega</b>	<b>CRT838 - Redação Científica – 30h/02 créditos, OP</b> <b>Início das aulas: final de março (a definir)</b>			<b>14:00 às 16:00</b> <b>(sala 3049)</b>		
<b>Rodrigo Nóbrega</b>	<b>CRT848: Estágio em Docência I – 60h/04 créditos, OP</b>					
<b>Rodrigo Nóbrega</b>	<b>CRT856: Estágio em Docência II – 60h/04 créditos, OP</b>					