



**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 2023**

PROFESSOR	DISCIPLINA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<b>Marcos Antonio Timbó Elmiro</b>	CRT827 U: Sensoriamento Remoto para Sistemas Ambientais: princípios, métodos e aplicações 60h/04 créditos <b>2 vagas</b>				<b>13:00/ 17:00</b> <b>Sala 3064</b>	
<b>Marcelo Nero</b>	Geoprocessamento Avançado COM ÊNF. EM MEIO AMB. – Turma U – CRT832 60h/04 créditos <b>2 vagas</b>			<b>08:00/ 12:00</b> <b>Sala 3064</b>		
<b>Vagner Braga Nunes Coelho</b>	Modelagem de Dados - TOP. ESP.EM ANÁL.E MOD.DE SIST.AMB. IV CRT846 C 60h/04 créditos <b>2 vagas</b>	<b>08:00/ 12:00</b> <b>Sala 3064</b>				
<b>Plinio da Costa Temba</b>	FUNDAMENTOS EM FOTOGRAMETRIA COM RPAs(VANTs/DRONES) TOP. ESP.EM ANÁL.E MOD.DE SIST.AMB. IV CRT846 U <b>2 vagas</b>					<b>13:00/ 16:35</b> <b>Sala 3064</b>
<b>Braulio Magalhaes Fonseca</b>	TOP. ESP.EM ANÁL.E MOD.DE SIST.AMB. IV CRT846 D Oficina de Planejamento Territorial 60h/04 créditos <b>8 vagas</b>				<b>14:00 às 18:00</b> <b>Sala 3064</b>	

- **Data de inscrição 21/08/2023**
- **Mais informações via link: <https://www2.ufmg.br/drca/drca/Home/Pos-Graduacao/Disciplina-Isolada/Disciplina-Isolada-2023-21>**
- **Envio da documentação para [modelagem@igc.ufmg.br](mailto:modelagem@igc.ufmg.br)**

**\*Não aceitamos pedidos fora da data determinada pelo DRCA.**

(DATA DO PROTOCOLO: Dia 21 de agosto de 2023 - até as 23:59)