



**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 2025**

| PROFESSOR   | DISCIPLINA   | SEGUNDA                          | TERÇA                            | QUARTA                           | QUINTA                           | SEXTA                            |
|---|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>Diego Rodrigues Macedo e Carlos Lobo</b>           | <b>CRT824: Métodos de Análise Espacial – 60h/ 4 créditos, OP</b>   |                                  | <b>08:00 às 12:00<br/>(3063)</b> |                                  |                                  |                                  |
| <b>Ubirajara de Oliveira</b>                          | <b>CRT808 A: Modelagem de Sistemas Ambientais - 60 h/04 créditos, OB</b><br>Aulas terão início e fim conforme calendário acadêmico.  | <b>09:00 as 12:30<br/>(3063)</b> |                                  |                                  |                                  |                                  |
| <b>Marcelo Nero</b>                                   | <b>CRT832: Geoprocessamento Avançado com ênfase em Meio Ambiente - 60h/04, créditos, OP</b>  |                                  |                                  | <b>08:00 às 12:00<br/>(3049)</b> |                                  |                                  |
| <b>Marcos Antonio Timbó Elmiro</b>                    | <b>CRT-827: Sensoriamento Remoto para Sistemas Ambientais: princípios, métodos e aplicações - 60h/04, créditos, OP</b>   | <b>13:00 às 17:00<br/>(3064)</b> |                                  |                                  |                                  |                                  |
| <b>Diego Rodrigues Macedo e Marden Seabra Linares</b> | <b>CRT838 - Redação Científica – 30h/02 créditos, OP</b><br>Início das aulas: em 27/08   |                                  |                                  |                                  | <b>14:00 as 18:00<br/>(3049)</b> |                                  |
| <b>Ricardo Alexandrino Garcia</b>                     | <b>CRT853: Introdução aos Métodos Quantitativos (60h/04 créditos, OP)</b><br>- Utilização de notebook, laptop ou tablet equipados com planilha eletrônica<br>- É PRÉ-REQUISITO DA DISCIPLINA OBRIGATÓRIA CRT835. |                                  | <b>14:00 às 18:00<br/>(3049)</b> |                                  |                                  |                                  |
| <b>Plínio Temba</b>                                   | <b>CRT852: Fundamentos em fotogrametria com rpas(vants/drones) (60 horas/04 créditos, OP)</b><br>- Quadra de Futebol, Jardim Canadá, Noval Lima/MG. Período: 2 sábados   |                                  |                                  |                                  |                                  | <b>13:00 às 16:35<br/>(3064)</b> |
| <b>Getúlio Fonseca Domingues</b>                      | <b>CRT846 A: Tópicos Especiais em Análise e Modelagem IV; Programação Computacional e Análise de Dados (60 h/04 créditos, OP)</b>  | <b>13:30 às 17:10<br/>(3063)</b> |                                  |                                  |                                  |                                  |
| <b>Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega</b>         | <b>CRT844: Tópicos Especiais em Análise e Modelagem II: Análise e simulações geográficas em redes de transporte (30h/02 créditos, OP)</b><br><br>Pré-Requisito: Conhecimento básico em geoprocessamento.         |                                  |                                  | <b>19:00 às 21:30<br/>(3063)</b> |                                  |                                  |
| <b>Sônia Maria Carvalho Ribeiro e Laura Bachi</b>     | <b>CRT834: Ecologia da Paisagem, 30h/04 créditos, OB</b>   |                                  |                                  |                                  |                                  | <b>14:00 às 18:00<br/>(3063)</b> |
| <b>Ricardo Alexandrino Garcia</b>                     | <b>CRT 846 B: Tópicos Especiais em Análise e Modelagem IV: Métodos Quantitativos Avançados (60 h/04 créditos, OP)</b>  |                                  |                                  |                                  | <b>14:00 às 18:00</b>            |                                  |

|                                  |  |  |                          |  |        |  |
|----------------------------------|--|--|--------------------------|--|--------|--|
|                                  | Pré-requisito: Métodos quantitativos aplicados a análise e modelagem de sistemas ambientais ou Métodos quantitativos em Geografia  |  |                          |  | (3064) |  |
| <b>Adriana Monteiro da Costa</b> | <b>CRT846 C: Zoneamento Ambiental e Produtivo de Bacias Hidrográficas (60h/04 créditos, OP)</b><br>Pré-requisito: Geoprocessamento |  | 13:30 às 17:10<br>(3063) |  |        |  |
| <b>Rodrigo Nóbrega</b>           | <b>CRT848:</b> Estágio em Docência I – 60h/04 créditos, OP   |  |                          |  |        |  |
| <b>Rodrigo Nóbrega</b>           | <b>CRT856:</b> Estágio em Docência II – 60h/04 créditos, OP  |  |                          |  |        |  |