



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

**REQUERIMENTOS DE MATRÍCULA EM DISCIPLINAS ISOLADAS**

1º semestre de 2016

---

**PROCESSOS DEFERIDOS:**

**Disciplina: Tópicos Especiais: Geoprocessamento aplicado aos estudos de geodiversidade, patrimônio geológico, geoconservação e geoturismo.**

Nelson Uchoa Alonso Rodrigues

Stênio Toledo Nascimento

Suzana Fernandes de Paula

**Disciplina: Métodos Quantitativos Aplicados à Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais.**

Diogo Soares de Melo Franco

**Disciplina: Processamento Digital de Imagens da Terra**

Adriana Aparecida de Souza Mota

Adriane Saraiva Fernandes Pires

Carlos Eduardo Cagna

Giulianna Guimarães Peroni

Fernando Barbosa Moreira

Fernando Brenner Fernandes

Flávio Augusto Aquino

Hernandez Souza Soares

Lucas Araujo Camargos

Marcela Costa Chinelato

Mariana Elissa Vieira de Souza

Paloma Marques Santos

Trevor Ray Tisler

---

**PROCESSOS INDEFERIDOS:**

**Disciplina: Métodos Quantitativos Aplicados à Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais.**

Carlos Eduardo Cagna

Felipe Antônio Carneiro Rodrigues

Filipe Assis Lima e Silva

Giulianna Guimarães Peroni

Hernandez Souza Soares

Marcela Costa Chinelato

---

**Observações:** A efetivação da matrícula dos processos deferidos acontecerá no **dia 16 de março** (quarta), na secretaria de Pós-graduação do IGC, sala 3055.

O horário de atendimento para a matrícula será de 13:00h às 16:00h.

**Documentos para matrícula:**

- Cópia da Taxa de Matrícula em Disciplina Isolada, devidamente quitada – não será aceito agendamento de pagamento; (a taxa é referente à matrícula UFMG, não às disciplinas, sendo assim, cada aluno paga uma só taxa, independente de quantas disciplinas deferidas obtiver)

- Cópia da Carteira de Identidade e do CPF.

Link para emissão da taxa: <http://goo.gl/qIFddc>