## 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

1° 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 Adrianne 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 <u>dia 16 de março</u> (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/qlFddc