O Instituto de Geociências da Universidade de Brasília oferece à comunidade externa o décimo curso de Especialização em Geoprocessamento, nível Lato Sensu, com certificação pelo Decanato de Pós-graduação da Universidade.

O Geoprocessamento é considerado como a mais moderna e eficiente tecnologia para processamento de dados geoespaciais, com destaque nas aplicações de análises ambientais, de planejamento e gestão do território, zoneamentos, monitoramentos, e em todos os tipos de mapeamentos temáticos dos recursos naturais.

Atualmente, uma enorme diversidade de imagens coletadas por satélites possibilita a observação da Terra, quase em tempo real, dos diversos fenômenos que ocorrem na natureza terrestre, permitindo a construção detalhada de documentos cartográfico/temáticos georreferenciados, que podem ser armazenados em meios digitais, atualizados periodicamente e integrada a outras fontes de dados, para se produzir informações de valor social, econômico e científico.

O Brasil se destaca como um dos países que mais se utiliza desta tecnologia, e por isso é crescente a demanda por profissionais com sólida formação em geoprocessamento. A Especialização em Geoprocessamento objetiva capacitar profissionais de nível superior no uso das ferramentas de Sistemas de Informações Geográficas (SIG) e em Processamento e Interpretação de Imagens de Sensores Remotos Orbitais, oferecendo aos candidatos um nível de qualificação de alto valor para as suas pretensões de ascenção profissional no mercado de trabalho.

O Instituto de Geociências é qualificado na Pós-graduação e graduação como um excelente curso a nível nacional, e sua experiência na área de Geoprocessamento é reconhecida nacionalmente, tendo já pós-graduado nesta área mais de 400 alunos de especialização e dezenas de mestres e doutores.

O Laboratório de Geoprocessamento está equipado com uma rede de modernos computadores PC com diversos tipos de software de processamento de imagens e de SIGs, tais como ENVI 4.5, ERDAS, SPRING, IDRISI, e ARC-GIS 9.2.

#### PÚBLICO ALVO

O curso é dirigido aos profissionais com formação nas áreas de geologia, engenharias civil, agronômica e florestal, biologia, geografia, arquitetura, ciências da computação, biologia, ecologia, e demais profissionais que atuam nas áreas de planejamento e meio ambiente, em geral.

### NÚMERO DE VAGAS

38 alunos

### PERÍODO DO CURSO

06 de Março a 19 de Dezembro de 2009 INSCRIÇÃO

15 de Janeiro a 20 de Fevereiro de 2009. Local: Secretaria do Instituto de Geociências ou Laboratório de Sensoriamento Remoto, Ala Central do Minhocão, com a seguinte documentação, cópia Xerox, sem firma reconhecida.

- 1. Cópia do diploma curso superior
- 2. Currículo e/ou Histórico escolar
- 3. RG
- 4. CIC
- 5. Carteira Reservista
- 6. Título de Eleitor com comprovante de votação
- 7. Proposta de projeto (2 páginas)

## Informações

http://www.unb.br/ig/

Fone: 33072872 email: pmeneses@.unb.br Coordenação: Prof Paulo Roberto Meneses

# *SELEÇÃO*

A seleção terá como critério de avaliação o currículo profissional ou histórico escolar p/ recém formados e a proposta resumida de projeto. Os resultados da seleção serão divulgados no dia 27 de Fevereiro. O aluno selecionado deverá confirmar por email ou fone a sua participação no curso.

### **MENSALIDADES**

O custo total é de R\$ 6.000,00 dividido em 10 parcelas de R\$ 600,00. A primeira parcela como taxa de matrícula deverá ser paga até o primeiro dia de aula e as nove restantes, no início de cada mês. Pagamento via nota de empenho deverá obrigatoriamente ser efetuado até o final do mês de Abril.

### HORÁRIO DAS AULAS

Sexta-feira: 8:00 hs às 18:00 hs Sábado: 8:00 hs às 12:00 hs

O curso está dividido em dois módulos com carga horária total de 525 horas. O primeiro módulo é composto por nove disciplinas com um total de 315 horas de aulas teóricas e práticas, presenciais. O segundo módulo, com duração de 210 horas, para a elaboração de monografia.

### **DISCIPLINAS**

- 1- Introdução ao Geoprocessamento 06/03 a 07/03 15 horas Prof. Henrique Llacer Roig - UnB
- 2- GPS e Fundamentos de Cartografia 13/03 a 21/03 30 horas Prof. Ronald A. Martins - SI GEX
- 3- Cartografia Temática Digital 27/03 a 04/04 30 horas Prof. Henrique Llacer Roig
- 4- Geostatística 17/04 a 18/04 15 horas Prof. José Affonso Brod - UnB
- 5- Princípios de Sens. Remoto 24/04 a 09/05 30 horas Prof. Paulo Roberto Meneses
- 6- Interpretação de Imagens 15/05 a 30/05 45 horas Prof. Paulo Roberto Meneses - UnB Prof. Edson Eyji Sano
- 7- Processamento de I magens 05/06 a 27/06 45 horas Prof. Paulo Roberto Meneses - UnB Profa. Tati de Almeida
- 8- Banco de Dados Geográficos 03/07 a 11/07 30 horas Prof. Henrique Llacer Rroig
- 9- Analise Espacial 17/07 a 01/08 30 horas Prof. Henrique Llacer Roig
- 10- Modelagem de Dados Espaciais 07/08 a 22/08 30 horas Henrique Llacer Roig
- 11.- Estudos de Casos em SI G 28/08 a 29/08 15 horas Noris Costa Diniz

MONOGRAFIA 01/01 19/12/2009



AULAS 06/03/2009 a 19/12/2009 INSCRIÇÕES 15/01/2009 a 20/02/2009