## Seleção

Os resultados da seleção serão divulgados no dia 19 de Fevereiro. A seleção terá como critério de avaliação, o currículo escolar ou profissional. O período de matrícula dos candidatos aprovados será de 20 de Fevereiro a 01 de Março de 2002

#### Mensalidades

O custo total é de R\$ 3.200,00, dividido em 10 parcelas de R\$ 320,00.

A primeira parcela deverá ser paga no ato da matrícula e as demais, no início de cada mês, até o décimo dia do mês.

Pagamento via nota de empenho deverá, obrigatoriamente, ser efetuado até o dia 08 de Abril.

O curso é divido em dois módulos, com carga horária total de 480 horas. O primeiro módulo é composto por 8 disciplinas com um total de 320 horas aulas teóricas e práticas presenciais. O segundo módulo, com duração de 160 horas, consiste no desenvolvimento da monografia do trabalho final.

As aulas serão ministradas no Laboratório de Geoprocessamento localizado no Instituto de Geociências, ICC Ala Central

# **Disciplinas**

## **MÓDULO 1**

- 1- Estatística para Geoprocessamento 08/03 a 16/03 20 horas Prof. José Affonso Brod
- 2. GPS
  22/03 a 30/03 24 horas
  Prof. Paulo de Tarso F. Oliveira
  Fortes
- 3. Sensoriamento Remoto 05/04 a 26/04 40 horas Prof. Paulo Roberto Meneses
- 4. Interpretação de Imagens 27/04 a 18/05 40 horas Prof. Paulo Roberto Meneses
- 5. Processamento de I magens Digitais24/05 a 22/06 60 horasProf. Paulo Roberto MenesesProf. José Wilson Correa Rosa
- 6.Introdução ao SIG 28/06 a 20/07 50 horas Prof. José Wilson Correa Rosa
- 7. Análise Espacial em SIG 26/07 a 10/08 40 horas Prof. José Wilson Correa Rosa
- 8. Zoneamento Ambiental16/08 a 24/08 24 horasProfa. Mônica Veríssimo dos Santos

## **MÓDULO 2**

Projeto Final 30/08 a 14/12/2002 160 horas

