

## Programação – I Semana de Estatística da UFF

24 a 28 de novembro de 2008

Programação	2ª feira (24/11)	3ª feira (25/11)	4ª feira (26/11)	5ª feira (27/11)	6ª feira (28/11)
8:00 - 9:00				Tutorial 2	
9:00 - 9:30		Seminário 1	Seminário 3		
9:30 - 10:00	Abertura				
10:00 - 11:00		Seminário 2	Seminário 4		Palestra 2
11:00 - 12:00	Palestra 1	Encontro Coordenação			
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00				Tutorial 2	
14:00 - 15:00	Mostra de Monitoria	Tutorial 1	Seminário 5		
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00			Filme		
17:00 - 18:00					

### Palestras (presença obrigatória):

- Palestra 1: Aspectos de Amostragem na Coleta de Dados da PNAD
  - Sonia Albieri (IBGE/Diretoria de Pesquisas/Coordenação de Métodos e Qualidade)
- Palestra 2: Métodos Estatísticos e Computacionais na Engenharia Genômica e Bioinformática
  - Flávio F. Nobre (Programa de Eng. Biomédica – COPPE-UFRJ)

### Seminários:

- Seminário 1: Introdução à Análise de Dados Categóricos
  - Maria Cristina Bessa Moreira (Depto. Estatística – UFF)
- Seminário 2: Teste Diagnóstico
  - **Pré-requisito:** Ter cursado ou estar cursando a disciplina Probabilidade I
  - Núbia Karla de Oliveira Almeida e Francisco C. S. de A. Pinto (Depto. Estatística – UFF)
- Seminário 3: Introdução aos Métodos Não Paramétricos
  - **Pré-requisito:** Ter cursado ou estar cursando a disciplina Probabilidade I
  - Maria Cristina Bessa Moreira (Depto. Estatística – UFF)
- Seminário 4: Introdução à Amostragem e Suas Aplicações
  - Ana Maria Lima de Farias (Depto. Estatística – UFF)
- Seminário 5: Epidemiologia: Vigilância e Estatística Espacial
  - Ana Beatriz Monteiro Fonseca (Depto. Estatística – UFF)

## Encontro com a Coordenação:

Tire suas dúvidas sobre...

- ❖ Fluxograma e ajustes/mudanças curriculares;
- ❖ Atividades Complementares;
- ❖ Estágios;
- ❖ Bolsas (monitoria, Iniciação Científica, treinamento, estágio interno, apoio emergencial, alimentação);
- ❖ Apoios (pró-aluno);
- ❖ Histórico Escolar;
- ❖ Regulamento dos Cursos de Graduação da UFF;
- ❖ Calendário Escolar;
- ❖ Disciplina isolada;
- ❖ Mobilidade acadêmica;
- ❖ Intercâmbio;
- ❖ Orientação (acadêmica, tutoria, trabalho de conclusão de curso);
- ❖ Equivalências;
- ❖ Disciplinas optativas e eletivas;
- ❖ Carga horária mínima e máxima semestral;
- ❖ Ênfases;
- ❖ Diretório Acadêmico;
- ❖ ENADE;
- ❖ Colegiado de Curso;
- ❖ IdUFF;
- ❖ Inscrição em disciplinas (on-line a partir de 2009) e plano de estudos (assinado pelo orientador acadêmico);
- ❖ Integralização do curso (quando pode se formar ?);
- ❖ Formulários;
- ❖ Página da Coordenação na Web;
- ❖ Funcionamento da Secretaria da Coordenação;
- ❖ etc

**Obs:** Se apenas o encontro de 1 (uma) hora de duração não for suficiente para tirar todas as dúvidas dos alunos, um novo momento será agendado novo encontro, a ser realizado durante ou logo a seguir da I Semana de Estatística da UFF.

## Tutoriais:

- Tutorial 1: Simulação de Modelos Probabilísticos
  - **Pré-requisito:** Ter cursado ou estar cursando a disciplina Probabilidade I
  - **Nº Vagas (Lab. Informática Inst. Matemática): 30 (ordem de inscrição)**
  - Licínio E. da Silva (Depto. Estatística - UFF)
- Tutorial 2: Pacote Estatístico R
  - **Nº Vagas (Lab. Informática Inst. Matemática): 30 (ordem de inscrição)**
  - Joel M. Corrêa da Rosa (Depto. Estatística – UFF)

## Oficina: Algumas Idéias na Elaboração de Questionários

- Ana Beatriz Monteiro Fonseca (Depto. Estatística – UFF)

**Filme:** Entendendo o que são **chances**, na vida real (Documentário *Discovery*)