# Programação – I Semana de Estatística da UFF 24 a 28 de novembro de 2008

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

## 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
  - o 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
  - o 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
  - o **Pré-requisito:** Ter cursado ou estar cursando a disciplina Probabilidade I
  - o Nº. Vagas (Lab. Informática Inst. Matemática): 30 (ordem de inscrição)
  - Licínio E. da Silva (Depto. Estatística UFF)
- Tutorial 2: Pacote Estatístico R
  - o 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)