

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

DADOS PESSOAIS		
Nome Completo		
Sexo: <input type="radio"/> Feminino <input type="radio"/> Masculino		
Idade: ____ anos		
Escolaridade: <input type="radio"/> Superior completo → Área de Formação ou Titulação		
Pós-graduação concluída: <input type="radio"/> Mestrado <input type="radio"/> Doutorado → Área:		
Pós-graduação em andamento: <input type="radio"/> Lato sensu <input type="radio"/> Mestrado <input type="radio"/> Doutorado → Área:		
Endereço para correspondência (Av./Rua/Cep):		
Cidade:	Estado:	CEP:
Telefone:	Fax:	End.Eletrônico:
Instituição de vínculo predominante:		Sigla:
Atividade exercida:		
Natureza da Instituição de vínculo <input type="radio"/> Institutos de Pesquisa/Planejamento <input type="radio"/> Universidade <input type="radio"/> Adm.Pública-Poder Executivo <input type="radio"/> Adm.Pública-Poder Legislativo <input type="radio"/> Sindicato		Âmbito de atuação da instituição de vínculo <input type="radio"/> Nacional <input type="radio"/> Estadual <input type="radio"/> Local <input type="radio"/> Internacional <input type="radio"/> Outros: _____
<input type="radio"/> Movimento Social <input type="radio"/> ONG <input type="radio"/> Conselho Municipal/Estadual <input type="radio"/> Outras: _____		
Breve descrição das atividades que você desempenha no campo temático do curso:		
Breve justificativa da importância do curso para suas atividades e os possíveis desdobramentos de sua participação no mesmo:		
FAVOR ANEXAR CURRÍCULO RESUMIDO (ATÉ 2 PÁGINAS A4)		

Curso de Extensão

Utilizando R para Analisar Microdados das Pesquisas do IBGE

01 a 05 de Dezembro de
2003

Rio de Janeiro

Realização



Apoio



Arquivos de microdados de pesquisas domiciliares passaram a fazer parte do conjunto de produtos de disseminação do IBGE e de organizações similares.

O uso desses dados requer competências e ferramentas computacionais muitas vezes fora do alcance de pesquisadores e estudantes.

Este curso pretende contribuir para capacitar pessoas para a análise de dados desse tipo mediante emprego de software livre e de código aberto (a linguagem R), com emprego de métodos estatísticos adequados ao tratamento de dados amostrais.

Além do aprendizado do software, os participantes terão oportunidade de aprender como analisar dados de algumas pesquisas domiciliares do IBGE tais como a PNAD.

O curso é direcionado a estudantes e pesquisadores interessados na análise de microdados de pesquisas domiciliares. Os participantes devem ter familiaridade com idéias básicas de amostragem, estimação e regressão linear, além de habilidade no manejo de computadores para uso de planilhas, editores de texto e alguma ferramenta de análise de dados.

Programação do curso

- Introdução ao R; Objetos do R;
- Convenções para Chamar Funções;

- Expressões Aritméticas; Leitura de Dados;
- Indexação de Objetos;
- Funções Operando sobre Fatores e Listas;
- Recursos de Entrada e Saída;
- Gráficos;
- Introdução à Programação;
- Resumos Estatísticos de Dados;
- Modelos Estatísticos Lineares;
- Modelos Lineares Generalizados;
- Análise de Dados Amostrais Complexos.

Docentes do Curso:

Djalma Pessoa - ENCE/IBGE

Cássio Freitas - ENCE/IBGE



Realização da
Escola Nacional de Ciências
Estatísticas - ENCE

ENCE

Curso de Extensão Utilizando R para Analisar Microdados das Pesquisas do IBGE

Data: 01 a 05 de dezembro de 2003
Horário: 9:00 às 17:00 horas
Local: ENCE
End.: Rua André Cavalcanti, 106
Santa Tereza – Rio de Janeiro
(Próximo à Rua do Riachuelo)
Taxa de Inscrição: R\$ 30,00
Vagas limitadas

Para se inscrever, envie o formulário e CV resumo para:
e-mail: cursoR@ibge.gov.br
ou por correio para

ENCE / Secretaria
Telefone: (21) 21424690
Rua André Cavalcanti, 106
Santa Tereza
Rio de Janeiro - RJ
CEP.: 20231-050

**Serão aceitas inscrições
recebidas até 26/11/2003**

**As inscrições aceitas serão
noticiadas na ENCE em
28/11/2003**
