

Curso de Estatística Experimental com uso do Programa Estatístico “R”

Período: 21 a 23 de novembro de 2017	
Público: Profissionais da Graduação e Pós-Graduação	
Local: Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, Cruz das Almas – Bahia, Brasil	
Instrutor/Organizador: Carlos Alberto da Silva Ledo	
Coordenação: Jailton de Jesus Silva	
Carga horária: 12 horas	
Pré-requisito: Conhecimentos Básicos em Estatística e Envolvimento com Pesquisa	
Material necessário: Computador pessoal	
Vagas: 30	
Valor da inscrição: Gratuita	Inscrições: 30/10/2017 a 10/11/2017
Contatos: E-mail: jj.jailton@outlook.com; jucienyferreira@hotmail.com	

Apresentação

O curso propiciará o conhecimento teórico-prático em planejamento de experimentos e análise de dados para realização de estudos agropecuários que envolvem metodologia estatística com auxílio do programa computacional “R”.

PROGRAMAÇÃO	
Terça-feira 21/11/2017	
8h00 – 8h10	Apresentação do curso Carlos Alberto da Silva Ledo – Organizador do Curso Jailton de Jesus Silva – Coordenador do Curso
8h10 – 9h00	Apresentação do programa R
9h00 – 10h00	Trabalhando com o R
10h00 – 10h15	Intervalo
10h15 – 11h00	Manipulação de conjunto de dados
Quarta-feira 22/11/2017	
8h00 – 9h00	Estatística Básica
9h00 – 10h00	Análise de Variância
10h00 – 10h15	Intervalo
10h15 – 12h00	Pressuposições da Anava e teste de comparação de médias
Quinta-feira 23/11/2017	
8h00 – 09h30	Experimentos fatoriais
9h30 – 9h45	Intervalo
9h45 – 12h00	Experimentos fatoriais