

Treinamento em estatística
Uso do Programa R para análises estatísticas paramétricas

Docentes: Prof. Dr. Carlos Augusto Dórea Bragança e Dr. Valter Cruz Magalhães

Coordenadores do curso: Phellippe Arthur Santos Marbach e Carlos Augusto Dórea Bragança

Promoção: Pós-graduação em Ciências Agrárias e Microbiologia Agrícola CCAAB, UFRB.

Objetivos: Proporcionar aos estudantes uma noção introdutória a linguagem R e seu ambiente e apresentar funções básicas para manipulação de dados e análises.

Público-alvo: Alunos de pós-graduação, servidores técnicos e docentes.

Pré-requisitos: Ter noções básicas de estatística e notebook com capacidade para instalação do programa.

Metodologia de Ensino: Serão realizadas apresentações multimídia dos conteúdos teóricos de cada tópico, seguidas de exercícios práticos no *software* R, desenvolvidos em conjunto com os alunos.

Material Didático e Declaração: Todo conteúdo ministrado, incluindo scripts de análises utilizados nas aulas práticas do curso serão enviados para o endereço eletrônico do participante. Será emitida apenas declaração do programa de pós-graduação para os alunos que obtiverem frequência igual ou superior a 75%.

Datas e horários:

- 09 de novembro de 2017 (quinta), das 8:00 às 12:00 e das 14:00 às 18:00
- 10 de novembro de 2017 (sexta), das 8:00 às 12:00 e das 14:00 às 18:00

Número de vagas: Máximo - 15.

Inscrições:

- Serão realizadas no período de 03/11 a 08/11/2017.
- Devem ser realizadas através do e-mail alinesimoesbispo@gmail.com, informando no campo "Assunto" o nome deste curso.

Carga horária total: 16 horas.

Local: Auditório do prédio de Solos, campus de Cruz das Almas, UFRB.

Observações adicionais:

- É reservado aos organizadores do curso o direito de alterar datas, horários e mesmo cancelar programas, de acordo com o número de interessados. Em caso de imprevisto com os docentes, estes serão substituídos sem alteração do programa.