

R - Modelagem e Regressão

Descrição: Esse curso tem como seu objetivo central fornecer uma abordagem dos princípios básicos de diferentes modelos de regressão (linear e não linear; generalizado; misto) para investigação de relações e correlações entre variáveis. Os exemplos são pautados em análises de vegetação, mas podem ser aplicados ainda em diversas outras áreas do conhecimento.

Quem deve participar: Estudantes de Graduação e Pós-Graduação de Ciências Agrárias e áreas correlatas.

Objetivos:

Pré-requisito: Conhecimento básico em R; trazer notebook pessoal.

Conteúdo Programático: Duração: 8 horas

Turma	Dia	Período	Departamento/sala
01	20/08/2018	8:00 – 12:00 / 14:00 – 18:00	DEF / 03
02	22/08/2018	8:00 – 12:00 / 14:00 – 18:00	DEF / 03

Número de vagas: 24