

Trabalhos convidados para serem apresentados e compor a agenda do evento

Estatística Experimental

Estudo do impacto dos parâmetros relacionados à assepsia das mãos e do ambiente em um modelo matemático aplicado a infecções hospitalares

AgroR: Um pacote R para representação gráfica e análise de experimentos agrícolas

Modelos lineares mistos e resíduos de confundimento mínimo na avaliação do consumo médio de sólidos totais em bezerros da raça holandesa para dados desbalanceados

Métodos Bayesianos

Previsão da precipitação máxima em Poços de Caldas-MG via inferência Bayesiana

Describing the crop response to fertilizers through Bent-Cable models

Métodos Multivariados

Árvore de sobrevivência para miRNAs com potencial para biomarcadores em pacientes com adenocarcinoma pulmonar

Impacto nas condições de moradia em tempos de COVID-19 no Brasil

RELAÇÕES LINEARES ENTRE CARACTERES DE PRODUÇÃO DE ERVILHA

Viabilidade do algoritmo E.M. na aferição de indivíduos com diferentes percepções sensoriais na discriminação da qualidade de cafés especiais.

Modelos de Regressão

A implementação em ecologia de bandas de confiança em modelos inflacionados em zero. Um estudo de caso.

Classificação de áreas de cana-de-açúcar a partir de imagens LANDSAT utilizando regressão logística

Distribuição Log-Normal aplicada ao contexto de acesso à informação pública: da origem da solicitação ao desfecho

Simulação de Modelos Multiníveis com Regressões Adaptativas Robustas em Condições Experimentais de Armazenamento de Cafés Especiais em Ambientes Refrigerados

GAMLSS Espaço-Temporal para Engenharia de Avaliações

Correlação: a contribuição da Estatística como evidência para a polêmica do “boi bombeiro”