

## 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”