

Trabalhos Aceitos

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
Análise de n-gramas: um estudo dos tweets sobre a CPI da Covid-19
Tamanho de amostra para avaliar as massas fresca e seca de sorgo forrageiro
Tamanho ótimo de parcela para avaliar a massa de matéria fresca de trigo - cultivar TBIO Sossego
Tamanho de amostra para a estimação do desvio padrão da altura de inserção do primeiro legume em cultivares de soja
Dimensionamento amostral para a estimação do desvio padrão da altura de plantas em cultivares de soja
Modelos lineares mistos e resíduos de confundimento mínimo na avaliação do consumo médio de sólidos totais em bezerros da raça holandesa para dados desbalanceados
Avaliação do desempenho de bezerros leiteiros com uso de modelos lineares mistos e o uso de resíduos de primeiro e segundo níveis para diagnóstico em dados desbalanceados
Metrics to estimate the probability of rainfall that poses a risk to the corn harvest (Zea mays)
Relações lineares em caracteres de crotalaria ochroleuca
Sample size to estimate the standard deviation of the hundred-grain mass in soybean cultivars
Crescimento de Capim Buffel Sob Estresse Salino no Semiárido Pernambucano
CORRELAÇÕES CANÔNICAS EM TRIGO SUBMETIDOS A DIFERENTES ANOS AGRÍCOLAS
Estudo exploratório da demanda de energia para residências em Santa Catarina: avaliação de sazonalidade e tendência

Métodos Bayesianos

Previsão da precipitação máxima em Poços de Caldas-MG via inferência Bayesiana
Bayesian and correlation network applied to morphological, physiological, diseases and pest characteristics in Coffea arabica
Avaliação da função custo na estimação sequencial bayesiana da viabilidade de sementes de milho (Zea mays)
Análise de Modelos Lineares por meio dos Algoritmos Amostrador de Gibbs e Metropolis Hastings
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
Correlações canônicas em caracteres produtivos e de pendão de milho
Ferramentas de aprendizado de máquina na classificação morfológica de bovinos de corte
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.
Análise de componentes principais de dados mistos: uma aplicação a dados de COVID-19 no Brasil
Análise de Cluster na classificação de blends de café

Análise de correspondência dos Estados da região Nordeste em relação à escolaridade para casos de suicídios entre os anos 2018 e 2019.
Análise multivariada aplicada no estudo das relações do PNAE, PAA, renda média nacional e a área plantada de 2012 a 2017
Estudo dos índices de ajustes GFI e AGFI em modelos de equações estruturais corrigidos pela covariância entre as repetições nas variáveis observadas
Análise de componentes principais de dados mistos: uma aplicação a dados de COVID-19 no Brasil
Análise de Cluster na classificação de blends de café
Análise de correspondência dos Estados da região Nordeste em relação à escolaridade para casos de suicídios entre os anos 2018 e 2019.
Análise multivariada aplicada no estudo das relações do PNAE, PAA, renda média nacional e a área plantada de 2012 a 2017
Estudo dos índices de ajustes GFI e AGFI em modelos de equações estruturais corrigidos pela covariância entre as repetições nas variáveis observadas

Modelos de Regressão

Taxa de aparecimento foliar para a cultura de milho
Comparação de índices vegetação em dois sistemas de restauração: convencional e agroflorestal
Previsão para o número de casos de tuberculose no estado de São Paulo para o ano de 2021
Estudo da correlação considerando variáveis circulares obtidas em dados meteorológicos
Correlação linear entre caracteres agronômicos da cultura de aveia branca
Aplicação de Redes Neurais Artificiais para Classificação de Produção de Milho Safrinha
COVID-19 no Brasil: uma abordagem via mineração de texto no Twitter
A implementação em ecologia de bandas de confiança em modelos inflacionados em zero. Um estudo de caso.
Caracterização do Ciclo Produtivo de Pimenta Biquinho em Função da Soma Térmica Utilizando Modelo Logístico
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
Growth models for stem diameter of Rhino sunflower cultivar
Modelos não lineares na descrição de acúmulo de matéria seca em milho
The trade-off between density marker panels size and the predictive ability of genomic prediction for leaf rust resistance in Coffea canephora
Genomic prediction using low density marker panels in Coffea canephora: Predictive ability using random forest algorithm
Avaliação numérica dos estimadores pontuais e intervalares da distribuição Topp-Leone Nadarajah-Haghighi
Avaliação numérica dos estimadores pontuais e intervalares e teste de hipóteses dos parâmetros da distribuição Fréchet
Lomax Exponencializada: Uma nova Generalização da Regressão Quantílica
Proposição de uma família de parametrizações de modelos de Scheffé com inclusão de um parâmetro perturbador
Efeitos da Lei Maria da Penha na região sudeste
Estudo do teste SNHT para detecção de pontos de mudança em séries temporais
Modelagem Estatística de preço máximo de Boi gordo em São Paulo
Simulação de Modelos Multiníveis com Regressões Adaptativas Robustas em Condições Experimentais de Armazenamento de Cafés Especiais em Ambientes Refrigerados
Análise da série temporal de paradas para manutenção corretiva em uma usina de beneficiamento de minério

Evolução do número de solicitantes de pedidos de acesso à informação de 2012 a 2020: análise do perfil segundo sexo, escolaridade e profissão

GAMLSS Espaço-Temporal para Engenharia de Avaliações

Comparação entre os interpoladores clássico e geoestatístico na análise espacial da precipitação do estado do Rio Grande do Sul

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

Análise clínico-epidemiológico e da sobrevivência dos pacientes com carcinoma epidermoide de cabeça e pescoço

Distribuição Odd Log-Logística Burr tipo XII

Heterogeneidade não-observada em múltiplos sistemas reparáveis sob reparo perfeito