

IX EBEST - TRABALHOS APROVADOS PARA SESSÃO DE PÔSTERES

Nome	Título
Ana Carla Pinheiro da Cruz	Análise do comportamento temporal de apreensão de maconha e cocaína no Brasil
Ana Caroline Pinheiro da Cruz	Previsão de séries temporais hierárquica de focos de incêndio no Brasil
Ana Cláudia da Silva Batista	Estimando o impacto do programa Bolsa Presença através de métodos de Inferência Causal
Ana Cláudia da Silva Batista	Programa Bolsa Presença: uma iniciativa de permanência escolar no estado da Bahia
Ana Cláudia da Silva Batista	Controle Estatístico de Processos Multivariados Baseado em Funções Cópula: Uma Abordagem Paramétrica com Apresentação do Gráfico de Controle Inédito cn-Chart
Arthur Rios de Azevedo	O Estimador de Kaplan-Meire no Contexto da Inferência Causal com Utilização de Escores de Propensão
Camilly Oliveira Brito da Silva	Análise do comportamento da série de COVID-19 via autorregressão quantílica
Cedma Ranielly Santos Firmino	Desenho da avaliação de impacto de um curso piloto de letramento em dados
Codjo Olivier Sossa	Correções de viés na classe dos modelos de regressão não lineares simétricos heteroscedásticos
Diego Santos Souza	Estudo de Simulação de Adaptação de Dominio Para Aprendizado de Maquina No contexto da Inferência Casual
Emerson Amaral Alves	Package bSIMPLEX - R Project
Fabio Manguiera da Cruz Nunes	Abordagens Computacionais no Combate ao Branqueamento de Capitais: Um Mapeamento Sistemático
Fernando Humberto de Almeida Moraes Neto	Detecção Automática de Danos em Telhados Residenciais Utilizando o Modelo YOLOv8
Fernando Humberto de Almeida Moraes Neto	Ensemble de Modelos de Transferência de Aprendizado com Reamostragem: Uma Abordagem para Classificação em Pequenas Bases de Imagens Médicas Desbalanceadas
George Anderson Alves dos Santos	Processo de Wiener para Modelagem da Degradação em Múltiplos Sistemas Reparáveis com Diferentes Efeitos de Manutenção
Inácio Robson Alves do Nascimento	Paralelização para otimizar métodos de agrupamento com bagging no contexto de formas tridimensionais
Ingo Dube Souza	Aplicando a Teoria da Resposta ao Item para Respostas Distais em dados do Enade de 2019
Isabel de Lima Santos da Silva	Incorporando o Erro de Medida do Modelo de Resposta Gradual em Modelos de Regressão
Ítalo dos Santos Câmara	Análise da conectividade neural interpessoal na dinâmica de ensino-aprendizagem a partir da coerência de wavelet e a causalidade de Granger
Kaíque Queirós dos Santos	Distribuição Binomial Negativa Bivariada
Larissa Reis Sousa Santos	InfoVis: Um portal de visualização de dados para a análise da segurança pública na Bahia.

Marcos Aurélio Eustorgio Filho	Estimação bayesiana nos modelos com respostas distais em análise de sobrevivência
Maria Andreina Oliveira Moreira	Análise temporal e espacial da inadimplência das famílias brasileiras
Michel Miler Rocha dos Santos	Quantificando a Relação de Ensino Professor-Aluno via Comunicação Cerebral: Desenvolvendo um Método Bayesiano de Aprendizado de Estrutura Causal
Paulo Gomes de Jesus Lino	Derramamento de Petróleo na Bahia: Construção de Indicadores de Exposição em Pescadores Artesanais usando a Teoria de Resposta ao Item
Rodrigo Marcel Araujo Oliveira	Análise estatística de redes complexas para detecção de anomalias em transações financeiras associadas à lavagem de dinheiro
Tais Santos Jovino	Desenvolvimento de novos gráficos de controle uni e multivariado para o monitoramento estatístico de dados do tipo índices, taxas e proporções
Vinícius da Costa Soares	Avaliação aprimorada da capacidade do processo por meio de modelagem semiparamétrica por partes.