

**EBEST 2026 – SESSÃO DE PÔSTERES**  
**RESULTADO DA COMISSÃO CIENTÍFICA**

<b>LISTA DE TRABALHOS APROVADOS</b>		
<b>PO</b>	<b>Título do Trabalho</b>	<b>Autores</b>
2	Estimação Bayesiana dos Efeitos Causais em Modelos de Análise de Classes Latentes	Eduardo Figueredo Batista; Lilia Carolina Carneiro da Costa; Leila Denise A. F. Amorim
3	Gestão e Monitoramento de Resultados orientados por evidências no apoio aos pequenos negócios	Anderson dos Santos Teixeira
5	Análise da Conectividade Cerebral para Classificação de TDAH utilizando Modelos Dinâmicos Multiregressivos	Emerson Amaral Alves, Lilia Carolina Carneiro da Costa, Claudio Pondé Avena
6	Quando a normalização induz correlação: dependência espúria gerada por referências compartilhadas	Maria Paula Reis Carletto, Kiyoshi Ferreira Fukutani
7	Discretização por quantis e redes bayesianas para integrar bases transcriptômicas heterogêneas	Maria Paula Reis Carletto, Kiyoshi Ferreira Fukutani
8	Seleção de preditores correlacionados via glmnet bootstraps	Lucas Oliveira da Cruz, Jalmar Manuel Farfan Carrasco, Lizandra Castilho Fabio
9	Modelos gráficos para inferência causal	Haroldo Gonçalves Benatti, Leila D. Amorim, Marcelo M. Taddeo
10	Análise de Sobrevivência Aplicada à Manutenção Preditiva: Modelagem do Tempo até a Falha em Componentes Industriais	Thiago de Almeida Ribeiro, Luiza Souza Simões, Ava Santana Barbosa, Ângelo Márcio Oliveira Sant'Anna, Paulo Henrique Ferreira da Silva
11	Análise Estatística e Redes Neurais com Inteligência Artificial na Predição de Falhas em Equipamentos Industriais	Luca Pinheiro Carneiro
12	Métodos de Ponderação por Escore de Propensão para Estimação de Efeitos Causais em Dados de Sobrevivência	Filipe Oliveira Silva, Leila Denise Alves Ferreira Amorim, Marcelo Magalhães Taddeo
13	Impacto de Funções de Ativação na Estabilidade de Redes Neurais Bayesianas aplicadas ao Modelo de Cox	Filipe Oliveira Silva, Jalmar Manuel Farfan Carrasco
15	Detecção de eventos anômalos em séries multivariadas usando MDM	Estácio Cerqueira Lima, Lilia Carolina Carneiro da Costa, Márcio André Fernandes Martins
16	Autocorrelação espacial da vulnerabilidade educacional e a abstenção eleitoral nos municípios da Bahia	Luiz Antônio de Almeida Melo

17	Modelos não lineares de defasagem distribuída e estratégias de redução de séries temporais climáticas: avaliação da relação com internações por doenças respiratórias na Bahia	Gabriel Dantas Morais , Rosemeire Leovigildo Fiaccone
18	Modelagem de Sobrevivência sob Causas Competitivas Latentes: Impacto da Especificação da Função de Ligação e Risco Modificado	Emerson Amaral Alves, João Pedro de Brito Moreira Silva
19	Predição de Churn em Telecomunicações: Comparação de Desempenho entre Regressão Logística e Random Forest	Luana Nascimento Barbosa Souza, Simão Pedro de Oliveira Urpia, Ranio Effren Silva
20	Da análise de mediação à mediação causal: tendências da produção científica	Beatriz Calhau Lopes, Leila D. Amorim
21	Construção de um número-índice para monitorar capital humano no Maranhão a partir dos microdados da PNADC	Carlos Henrique Candido de Sousa, Christiano Modesto Penna, Dionatan Silva Carvalho, Anderson Nunes Silva, Pedro Luiz Honorato Furtado
22	Avaliação do nível de saúde dos municípios do estado da Bahia a partir de indicadores baseados em técnicas multivariadas	Tainara Vitória Santos da Costa, Giovana Oliveira Silva
23	Estimação da Vida Útil de Pneus OTR: Uma Abordagem de Análise de Sobrevivência	Fernando Oliveira Bispo, Lilia C. C. da Costa, Paulo Henrique Ferreira da Silva e Diego C. do Nascimento
24	Saúde Ocular e Exposição ao Petróleo: um estudo com pescadores(as) artesanais e marisqueiras da Bahia	Maria Vitória dos Santos Gonsalves, Verônica Maria Cadena Lima, Charlene da Silva, Rita de Cassia Santos
25	Má nutrição em adolescentes nordestinos: análise de regressão logística com investigação de sobredispersão	Fernanda de Jesus Araujo dos Santos, Lizandra Castilho Fabio
26	Análise temporal, espacial e sociodemográfica da migração internacional regularizada na Bahia entre 2021 e 2025 utilizando Inteligência Artificial para predição de 2026	Cauã Ramos Santos Oliveira, Denise Nunes Viola
27	Introdução à análise de componentes principais em alta dimensão	Lara Rodrigues de Almeida, Rodney Vasconcelos Fonseca
28	Associação entre temperatura ambiente e estado nutricional infantil: uma aplicação de distributed lag non-linear models com modelos lineares generalizados	Laís Silva Sacramento, Rita de Cássia Ribeiro-Silva, Priscila Ribas de Farias Costa, Lisianne Passos Luz, Otavio T. Ranzani, Enny S. Paixão, Maurício L. Barreto

31	Estimação e Validação de Modelos tv-DINGARCH em Séries Temporais de Contagem com Dispersão Variante: Aplicação à Vigilância Sindrômica	Alexandre Tom Harry Tahtagian, Diego Paolo Angulo Sumarriva
32	Dinâmica do CVLI na Bahia: uma abordagem via Modelos Lineares Generalizados (MLG) para Série Temporal	Renata de Miranda Esquivel
33	Análise de Descoberta Causal Instantânea em Séries Temporais com Modelos Dinâmicos de Multiregressão	Michel Miler Rocha dos Santos, Lilia Carolina Carneiro da Costa
34	Incorporação de cópulas paramétricas ao escore de anomalia de autocodificadores variacionais: modelagem de dependência residual em dados tabulares	Gabriel Dantas Morais, Paulo Henrique Ferreira da Silva, Rodrigo Marcel Araujo Oliveira, Ângelo Márcio Oliveira Sant'Anna
35	Comparação entre Estimação por Máxima Verossimilhança, Correção de Firth e Abordagem Bayesiana para Regressão Logística em um Contexto com Baixo Número de Eventos por Variável	Débora Pereira da Silva Moura; Eduardo Figueredo Batista; Jalmar Manuel Farfan Carrasco
37	Análise Estatística do Tempo de Permanência dos Descendentes da UFBA	Edleide de Brito, Vitor Luis dos Santos Santana Freitas
39	Relações entre Escolaridade do Eleitorado e Padrão Espacial do Voto no 2º Turno das eleições na Bahia (2022)	Luiz Antônio de Almeida Melo
40	Modelos Aditivos Generalizados para Localização, Escala e Forma na Avaliação das Concentrações de PM10 em Vitória, Espírito Santo	Momate Emate Ossifo, Valdério Anselmo Reisen
41	Avaliação e Monitoramento do Desempenho de Jogadores da Premier League (2024-2025) por meio de Gráficos de Controle e Teoria de Resposta ao Item	Ester Cavalcante de Carvalho, Paulo Henrique Ferreira da Silva, Lilia Carolina Carneiro da Costa
42	Incorporando o Erro de Mensuração da Teoria da Resposta ao Item para Respostas Contínuas em Desfechos Distais Dicotômicos: uma Abordagem Bayesiana	Ingo Dube Souza, Leiliana Alves Menezes
43	Análise de Concordância entre Dois Sistemas de Informação dos Repasses Federais à Atenção Primária à Saúde	Gustavo Peixoto de Oliveira, Valentina Martufi, Amana Santana de Jesus, Leila Denise Alves Ferreira Amorim, Rosana Aquino

46	Análise de Eventos Recorrentes via Modelo Multiplicativo com Distribuição Basal Weibull: Uma Aplicação ao Conjunto de Dados CGD	Jairo Santos Lordelo, Giovana Oliveira Silva
----	---	--

47	Geração de dados Sintéticos em Privacidade: Uma análise comparativa	Caio Vinicius Costa dos Anjos, Nívea Bispo da Silva
48	Seleção de Variáveis em Dados com Multicolinearidade via LASSO e Métodos de Reamostragem	Lucas Oliveira da Cruz, Jalmar Manuel Farfan Carrasco, Lizandra Castilho Fabio
49	Análise de Confiabilidade de Sistemas Reparáveis Usando o Modelo de Redução Aritmética de Degradação com Memória Um (ARD1): Uma Aplicação a Dados de Filtros de Mangas	George Anderson Alves dos Santos, Paulo Henrique Ferreira da Silva, Adriane Caroline Teixeira Portela, Maria Luíza Guerra de Toledo, Lia Hanna Martins Morita, Vera Lucia Damasceno Tomazella, Enrique Andres López Droguett
50	Correlações multiescala de longo alcance entre velocidade do vento, temperatura e radiação solar no Paraná (Brasil): uma análise baseada em DFA, DCCA e WRF 4.6.0 Solar	José Vicente Cardoso Santos, Davidson Martins Moreira
51	Análise Comparativa de Modelos Bayesianos Aplicados à Previsão de Partidas de Futebol	Nailton Santos dos Prazeres , Lilia Carolina Carneiro da Costa , GABRIEL GOMES RIBEIRO , Paulo Henrique Ferreira da Silva
52	Clusterização geoespacial e predição de recuperação de veículos: uma aplicação de Machine Learning à Segurança Pública em Salvador	Renan Alcântara Sant'Ana , Bruno Leonardo Santos Menezes, Ana Gleide dos Anjos Pêpe
53	HerData e SSACode: coletivos estudantis para formação crítica em dados e computação	Carolina Opretzka , Juliana de Moraes , Yasmin Santos Oliveira , Yasmin Santana , Karla Oliveira-Esquerre
54	Comportamento do consumidor na migração para cosméticos naturais: uma análise preditiva dos efeitos da renda e incentivos de mercado	Carolina Brandão Opretzka, Adalberto Ribeiro Ferreira, Karla Oliveira Esquerre
55	Perfis de qualidade de vida relacionada à saúde em pescadores(as) artesanais e marisqueiras afetados pelo derramamento do petróleo em 2019 através de Análise de Correspondência Múltipla	Kaíque Queirós dos Santos, Carine Santos Alencar, Mariana Nascimento Carvalho, Verônica Maria Cadena Lima
56	Da residência à universidade: Modelos Gravitacionais do acesso e fluxo espacial interestadual de Pessoas com Deficiência ao ensino terciário público federal via Sisu no período de 2010-2023.	Kaíque Queirós dos Santos, Verônica Maria Cadena Lima, Denise Nunes Viola
57	Mapa espaço-tempo dos estados de residência dos migrantes no Brasil	Sylvia Bastian do Lago, Ieda Menezes Tourinho, Denise Nunes Viola

58	Fatores de Risco na Análise do Tempo de Resposta a Reclamações Bancárias e de Seguros em Tempos de Pandemia	Beatriz Maria Trindade do Nascimento, Maristela Dias de Oliveira
61	Modelagem Híbrida da Dinâmica Espacial Urbana no Cabula (Salvador): Integração de Autômatos Celulares e Aprendizado de Máquina para Simulação Preditiva de Cenários	Fabbio Alles
62	Panorama Municipal de Paulo Afonso	Artur Henrique de Lima Teixeira, José Renato Melo da Silva, Lucas Rafael da Silva Gomes, Mário Magno Oliveira Brito, Matheus Monteiro Guerra Mergulhão
63	Diagnóstico da vulnerabilidade hídrica em comunidades isoladas na Amazônia: o uso de indicadores governamentais para o dimensionamento da insegurança no acesso a água	Safira Hagnes Ferreira Freitas , José Oduque Nascimento de Jesus , Jorge Ubirajara Pedreira Junior , Karla Patricia Santos Oliveira Rodriguez Esquerre
64	Entre Interpretabilidade e Predição: Avaliação de Modelos de Ciência de Dados para Controle de Qualidade Industrial	Júlia Café Fonsêca Cardoso, Yasmin Santos Oliveira , Thiago Barreto Mota, Ana Rosa Massa, Karla Oliveira Esquerre
65	Modelagem Espaço-Temporal de Pressão Hídrica no Semiárido Baiano Utilizando Sensoriamento Remoto e Google Earth Engine.	Danilo Santos Vieira Lima, José Rafael Santos de Jesus
66	Comparação de métodos de previsão em séries temporais curtas: um estudo de caso sobre a violência contra a mulher no Brasil notificada ao SINAN	Amanda Mota Passos, Gecynalda Soares da Silva Gomes
67	Modelo de priorização para busca ativa: predição do abandono de tratamento da Sífilis em Gestantes em Salvador-BA	Jessidenes Leal , Brenna Silva, João Pedro de Brito, Nicolás Monteiro
68	O peso da evolução: uma análise contrafactual das emissões de CO2 automotivas (1975–2024)	Israel Lima de Jesus, Gabrielle Desireé Cardoso Souza, Luciano Matos Queiroz, Karla Patricia Santos Oliveira Rodriguez Esquerre
69	Modelos Temporais da COVID-19 no Brasil: Revisão Sistemática com Suporte de Inteligência Artificial (IA) e Crítica Metodológica	Camilly Oliveira Brito da Silva, Gecynalda Soares da Silva Gomes
70	Ciência de dados, IA e formação científica: experiências pedagógicas na Educação Básica	Yasmin Santos Oliveira, Carolina Brandão Opretzka, Anna Clara Dórea da Cruz Gil Luiz, Beatriz Oliveira de Almeida Lima ,Karla Oliveira-Esquerre

71	Estimação por Máxima Verossimilhança via Template Model Builder (TMB): uma aplicação às internações por dengue na Bahia	Beatriz Moura Barbosa Nascimento
72	Modelagem Bayesiana Espaço-Temporal Flexível para Dados de Contagem Areais com Superdispersão	Laiane Souza dos Santos, Michel Miler Rocha dos Santos

74	Modelagem Estatística e Aprendizado Supervisionado para Predição de Falhas em Máquinas Rotativas	Marcella Sgura Viana, Wilson D'Santana Alves, Lucas Mascarenhas Almeida, Karla Patrícia de Oliveira Esquerre
75	Sinais dermatológicos e exposição ao petróleo por derramamento: um estudo com pescadores (as) artesanais na Bahia	Rafael Moreno Aguiar, Rita de Cássia Franco Rêgo, Charlene da Silva, Verônica Maria Cadena Lima
76	Modelo de Fragilidade RWSH: Uma Alternativa via Distribuição Weighted Shanker Reparametrizada	Gerson Rodrigues Primo Junior , Paulo Henrique Ferreira da Silva