

Sessão Pôster – Quinta-feira dia 05/10

Nº	Apresentador	Título
1	Adrian Pablo Hinojosa Luna	O Algoritmo Wang-Landau Nos Grafos Aleatórios.
2	Adrielle Aparecida Pereira	Curva De Crescimento De Equinos Mangalarga Marchador Utilizando Modelos De Regressão Não Lineares
3	Adrielle Giaretta Biase	Beef Cattle Body Weight Prediction Using Time Series
4	Alice Silva Duarte	O Desempenho Em Matemática Influencia Na Escolha Da Profissão?
5	Aline Caroline Rodrigues	Função Cointegração Aplicada Às Séries Índice De Atividade Econômica E População Economicamente Ativa
6	Allan Martins Coelho De Oliveira	Novo Índice De Vulnerabilidade Juvenil: Violência E Desigualdade Socioeconômica Segundo A Desigualdade Racial – Brasil, 2010
7	Amanda Mambeli Lopes	Impactos Sobre O Programa Bolsa Família: Um Estudo Nas Maiores Cidades Do Sul De Minas Gerais
8	Amazoneida Sa Peixoto Pinheiro	Modelos Multivariados Para Dados De Sobrevivência Dependentes Com Taxas De Falha Reversa Proporcional
9	Ana Carolina De Oliveira	Agrupamento Dos Municípios Do Triângulo Mineiro E Alto Paranaíba Em Relação Às Suas Características Socioeconômicas
10	Ana Carolina Fernandes Dias	Modelos De Riscos Proporcionais De Weibull Com Erros De Classificação E Censura Intervalar
11	Ana Julia Alves Camara	Seleção De Variáveis E Comparação De Modelos Em Regressão Logística
12	Ana Mara Da Silva	Exportação De Café Verde No Brasil: Uma Análise Utilizando O Modelo De Holt-Winters
13	Ana Paula Rocha Rosa	Perdas Na Esperança De Vida Ao Nascer Decorrentes Das Principais Causas De Morte Em Minas Gerais, 2015
14	Andreia Da Silva Meyer	Aplicação Do Modelo Quase-Binomial No Processo De Incubação De Ovos
15	Anísio Pereira Dos Santos Júnior	Análise De Agrupamentos No Estudo Dos Indicadores De Mortalidade No Brasil
16	Ariana Campos Frühauf	Comparação De Modelos Não Lineares Na Descrição Da Altura De Tronco De Árvores
17	Arthur Tarso Rego	Modelo Hmm Para Classificação De Condições De Mercado
18	Augusto Felix Marcolin	Métodos Estatísticos De Proteção De Dados Confidenciais Sob A Condição De Differential Privacy
19	Bárbara Alves Lopes	Análise Temporal Da Exportação De Barris De Petróleo No Brasil
20	Bárbara Cunha Da Silva	Reamostragem Bootstrap Na Estimção Da Probabilidade De Concluir O Curso De Estatística Em 5 Ou 7 Anos
21	Beatriz De Oliveira Rodrigues	Uma Rotina Em R Para O Teste Scheffé Em Experimentos Em Fatorial Triplo
22	Bianca Dos Santos Loiola	Modelagem Matemática Da Associação Entre As Boas Práticas De Assistência Ao Parto E Trabalho De Parto E A Avaliação Feita Pelas Mães Sobre Os Cuidados Recebidos Na Região Norte Do Brasil
23	Bruna Da Costa Silva	Previsões Sobre A Taxa De Admissão De Emprego No Brasil
24	Camila Borelli Zeller	Partially Linear Models And Their Applications To Change Point Detection Of Chemical Process Data

25	Camila Moreira Ribeiro	Estudo Do Número De Óbitos No Brasil No Período De 2000 A 2015 Utilizando O Modelo De Series Temporais
26	Camila Rafaela Gomes Dias	Probabilidade Conjunta Do Gráfico De Controle De Shewhart
27	Camilla Stéfane Tolentino	Análise Estatística Da Aceitabilidade Do Brigadeiro Sem Lactose Com Adição De Biomassa De Banana Verde
28	Carlos José Dos Reis	Distribuição Exponencial Ajustada Com Estimadores Equivariantes Em Eventos De Precipitação Máxima
29	Carolina Cristina Bicalho	Aplicação Inovadora Na Análise De Padrão De Pontos Marcados
30	Catarina Dall Agnol Zidde	Geodesign: Pacote No R Para Planejamento Amostral Ótimo Em Geoestatística
31	Christopher Andrew Gerbaudo Sanchez	Análise Estatística Do Campeonato Brasileiro De Futebol
32	Clesnan Mendes Rodrigues	Perfil De Uma Unidade De Dor Torácica Em Um Hospital Universitário Quanto Ao Tipo De Cuidado De Enfermagem
33	Daiane Oliveira	Adequabilidade Dos Métodos Numéricos No Ajuste Da Distribuição Gumbel
34	Davi Souza Botelho	Análise Do Desempenho No Ensino Médio Na Área Metropolitana De Brasília: Uma Abordagem Multinível
35	Deive Ciro De Oliveira	Aplicação De Teoria De Resposta Ao Item Na Avaliação De Questões Em Estatística Aplicada
36	Denilson Junio Marques Soares	Regressão Logística Binária: Aplicação Em Uma Disciplina De Cálculo.
37	Denize Palmito	Análise Do Número De Caso De Tuberculose Via Modelos De Séries Temporais No Estado Do Ceará.
38	Desirée Thiely	Função Verossimilhança E Estimadores De Máxima Verossimilhança
39	Diego Guimarães Florencio Pujoni	Modeling Vertical Gradients In Water Column: A Parametric Approach
40	Edilson Marcelino Silva	Comparação De Modelos De Regressão Não Linear Na Descrição Da Liberação De Co2 De Resíduo Orgânico No Solo
41	Edilson Messias Gonçalves Júnior	Perfil Dos Periódicos Científicos Publicados Pela Universidade Federal De Minas Gerais (Ufmg)
42	Édipo Menezes Da Silva	Escolha Entre O Modelo Cúbico Com Platô E O Von Bertalanffy Que Melhor Descreve Número Médio De Tubérculo Por Planta De Batata
43	Elias Silva De Medeiros	Aplicação Da Geoestatística Espaço-Temporal Na Distribuição Das Chuvas Na Paraíba, Brasil
44	Elizabeth Duane Santos Da Costa	Daltonismo E Acessibilidade Em Representações Gráficas No Brasil
45	Erika Eunizia Nunes	Comportamento Espacial E Temporal Do Ideb-Mg Dos Anos Finais Do Ensino Fundamental
46	Fabrcio Pelizer	Análise Do Sistema De Medição Em Uma Linha De Classificação De Frutos De Melão Amarelo
47	Felipe De Melo Taveira	Teste Scheffé Em Fatorial Duplo Cruzado: Uma Rotina Em R
48	Felipe Fernandes	Comparação Entre Os Modelos Gompertz E Logístico Para Avaliar O Crescimento Em Matéria Fresca Da Batata
49	Fernanda Venturato Roquim	Modelos Lineares Generalizados: Aplicações Às Ciências Atuariais
50	Francisco José De Sousa Junqueira	Utilização Da Biblioteca Javascript D3 Para A Construção De Gráficos Estudados, No Ambiente Web
51	Frederico Machado Almeida	Prior Specifications To Handle Monotone Likelihood In The Cox Regression Model.
52	Gabi Nunes Silva	Redes Neurais Artificiais Como Alternativa À Seleção Genômica Ampla Para A Predição De Características Complexas
53	Gabriel Oliveira Assunção	A Utilização Da Teoria De Resposta Ao Item E Modelagem Log-Normal Do Tempo Para Classificação De Palavras
54	Gabriel Rodrigo Gomes Pessanha	Previsão Do Perfil Das Instituições Envolvidas Em Estratégias De F&A Do Setor Bancário Brasileiro

55	Gabriela França Oliveira	Regressão Quantílica Na Estimção Da Eficiência Técnica Da Agricultura Familiar Em Minas Gerais
56	Gerson Rodrigues Dos Santos	Detection Of Inconsistencies In Geospatial Data With Geostatistics
57	Gisele De Oliveira Maia	Regressão Logística Semi-Paramétrica
58	Gizele Zeferino De Almeida	Teste De Independência Usando Amostras Pequenas
59	Graziele Alexandrina Diniz	Testes De Hipótese Para Monitoramento Do Vetor De Médias De Processos Multivariados Sob Amostragem Sequencial: Extensão Para O Caso De Dados Autocorrelacionados
60	Guilherme Aparecido Santos Aguilar	Gama Exponenciada Poisson Truncada No Zero
61	Guilherme Augusto Veloso	O Modelo Linear De Degradação Sob Uma Perspectiva Bayesiana: Aplicação Em Emissores De Laser
62	Gustavo Henrique De Oliveira Pereira	Modelo De Regressão Logística Em Dados De Reclamações Do Consumidor
63	Henrique José De Paula Alves	Análise Espaço – Tempo E Intensidade De Proliferação Da Doença Ferrugem Asiática Da Soja Nos Municípios De Chapada Dos Guimarães E Tangará Da Serra No Estado Do Mato Grosso
64	Isabela De Lima Severino	Construção De Algoritmos Para Estimção Em Modelos Glarma
65	Isabella Carolina Araújo	A Distribuição Beta Logística
66	Isabella Guimarães Gonçalves	Avaliação Da Gestão Ambiental Municipal Do Estado De Minas Gerais
67	Ithalo Coelho De Sousa	Um Modelo De Séries Temporais Para Predição Do Consumo De Energia Elétrica Da Indústria No Brasil
68	Janaina Aparecida Costa	Avaliação De Uma Parametrização Alternativa Para O Modelo Aditivo-Dominante Em Genética Quantitativa
69	Jaqueline Gonçalves Fernandes	Descrição De Crescimento Do Acesso Cnpae-102 De Pinhão Manso Utilizando Modelo Não Linear
70	Jaquicele Aparecida Da Costa	Regressão Via Componentes Independentes Parciais Aplicada À Seleção Genômica
71	Jéssica Fernandes De Araújo	Modelando O Tempo De Concessão De Patentes Brasileiras Usando Análise De Sobrevivência
72	Jéssica Luiza Ferreira Ramos	Perfil Dos Estudantes De Graduação Da Ufmg
73	Jorge Garcia Filho	Correlação Entre Área Segurada E Valor Arrecado Da Produção De Café No Estado De Mg: Uma Análise Espacial.
74	Leonardo Gonçalves Pinheiro Júnior	Avaliação Dos Conhecimentos Em Doença Falciforme No Curso De Educação À Distância Em Minas Gerais: Aplicação Do Modelo De Regressão De Poisson Univariado
75	Luiz Otávio De Oliveira Pala	Análise Temporal Do Índice De Expectativas Das Famílias Via Metodologia De Box And Jenkins
76	Maiara Fernanda Oliveira De Miranda	Erros Do Modelo De Regressão Linear Simples: E Se A Suposição De Normalidade Dos Erros Não Forem Válidas?
77	Mario Sebastiao Tuzine	Avaliação Do Efeito Alelopático De Xanatse (<i>Colophospermum Mopane</i>) Na Germinação E Crescimento Inicial De Abóbora (<i>Cucurbita Máxima</i>)
78	Pedro Pires Costa	Mineração De Dados No Esporte: Um Estudo Sobre O Campeonato Brasileiro De Futebol Série A 2016
79	Rejane Rocha	Modelo De Previsão Da Série De Índice De Atividade Econômica Do Banco Central (Ibc-Br)
80	Simone Daniela Sartorio De Medeiros	Produção De Cana-De-Açúcar Nas Regiões Centro-Oeste E Nordeste Do Brasil Descrita Por Modelos Mistos
81	Thaís Pacheco Menezes	Levantamento Da Visão Política-Social Dos Alunos Dos Cursos De Humanas Da Ufmg
82	Uilla Pimentel	Análise De Satisfação Dos Alunos Do Centro De Ciências Agrárias Da Universidade Federal Do Espírito Santo

83	Wesley Henrique Silva Pereira	Representação Da Estrutura Do Pensamento Coletivo Sobre As Enchentes Do Rio Doce: Conectando Indivíduos Afins Através Da Teoria Dos Grafos
84	Wilson Manoel Lopes	Poder Exato Do Teste Sequencial Condicional Da Razão De Verossimilhanças

Sessão Pôster – Sexta-feira dia 06/10

Nº	Apresentador	Título
1	Aline Caroline Rodrigues	Uma Análise Utilizando A Metodologia Box&Jenkins Para O Índice De Atividade Econômica Brasileira
2	Allan Martins Coelho De Oliveira	Preço Dos Imóveis Sob A Perspectiva Da Regressão Linear – Windsor, Canadá 1987
3	Ana Carolina De Oliveira	Determinantes Do Endividamento De Curto Prazo Das Resseguradoras Atuantes No Brasil
4	Ana Paula Rocha Rosa	Fundos De Investimento Remunerados Pelo Risco: Qual Escolher?
5	Beatriz De Oliveira Rodrigues	Teste Scheffé No R Para Experimentos Em Parcela Subdividida
6	Bruna Da Costa Silva	Variáveis Associadas A Probabilidade De Sobrevivência Até Os 60 Anos Na População Da Região Metropolitana De Belo Horizonte
7	Fabrcio Pelizer	Análise De Concordância No Descarte De Pintos De Corte Pelo Critério De Refugagem
8	Felipe De Melo Taveira	Gerenciador De Métricas De Publicação (Gmp)
9	Gabi Nunes Silva	O Uso Das Redes Neurais Artificiais Para Predizer O Padrão De Resposta Da Resistência A Ferrugem Em Coffea Arabica
10	Gabriel Rodrigo Gomes Pessanha	Perfil Econômico-Financeiro Das Instituições Bancárias Adquiridas Em Processos De Fusões E Aquisições (F&A)
11	Graziele Alexandrina Diniz	Avaliação Do Impacto Da Não-Normalidade Multivariada No Teste De Hipótese De Razão De Verossimilhanças Para O Vetor De Médias De Processos Multivariados Sob Amostragem Sequencial
12	Henrique José De Paula Alves	Ajuste De Modelos Geoestatísticos Espaço-Temporal Para Avaliar A Variação Diária De Temperatura Em Lavras – Mg
13	Ithalo Coelho De Sousa	Métodos Bayesianos Aplicados Na Estimção Do Mérito Genético Do Comprimento De Carcaça Em Suínos
14	Jéssica Fernandes De Araújo	Comparação Entre O Modelo Logístico E Impulsionado Generalizado A Partir De Escores De Precisão
15	Jéssica Luiza Ferreira Ramos	Imputação Múltipla Em Regressão Logística Aplicada A Dados De Efetividade Da Terapia Antirretroviral
16	José Cardoso Neto	Modelo Multivariado Para Taxas E Proporções Espacialmente Dependentes
17	Júlia Cristo Santos Marques	Acidentes De Trânsito E Condições De Mobilidade Nas Capitais Do Norte, Sul E Centro-Oeste Do Brasil
18	Julia Dos Santos Porphirio	Análise Discriminante E Análise De Cluster Aplicadas Em Dados Sobre Pokémon
19	Juliana Vieira Gomes	Desempenho Do Gráfico De Controle T^2 De Hotelling
20	Junia Costa Vasconcellos	Indicadores Sociais Dos 22 Países Ibero-Americanos Em 1998
21	Jussiane Gonçalves Da Silva	Zero-Inflated Mixed Poisson Regression Models
22	Laís Mayara Azevedo Barroso	Regressão Quantílica Na Avaliação Da Adaptabilidade Fenotípica De Cultivares De Feijão

23	Larissa Natany Almeida Martins	Modelo De Regressão Lognormal Com Censura Intervalar E Erros De Classificação
24	Leonardo Gonçalves Pinheiro Júnior	Comparação Do Desempenho De Modelos Da Teoria De Resposta Ao Item Para Itens Dicotômicos: Um Estudo De Simulação.
25	Leonardo Henrique De Andrade Bento Do Nascimento	Uma Análise Da Inadimplência Ocorrida Nas Operações De Crédito Para Pessoas Jurídicas
26	Letícia Dos Santos Silva	Estatísticas Do Programa De Aceleração Do Crescimento Do Governo Federal Brasileiro
27	Letícia Moreira De Barros	Modelos Glarma Para Séries Temporais
28	Leticia Silva Nunes	Métodos De Simulação De Dados Geográficos Sintéticos Para Bases Confidenciais
29	Lucas	Estimação Teórica Do Tamanho Crítico Amostral Para Variáveis Com Dependência Espacial
30	Luiz Alberto Beijo	Análise Bayesiana Na Previsão De Ventos Extremos Em Sorocaba-Sp
31	Luiz Carlos Real Pereira	Inferência Em Filas Markovianas
32	Luiz Matheus Barbosa Santos	Modelos De Séries Temporais Na Análise Da Série De Produção De Automóveis No Brasil
33	Luiz Otávio De Oliveira Pala	Fatores Associados A Expectativa De Vida Ao Nascer No Japão
34	Luiz Ricardo Nakamura	Consumo De Energia Elétrica Na Região Sudeste Do Brasil: Uma Aplicação Do Modelo Sarima
35	Luiza Sette C. Piancastelli	Inferential Aspects For The Inar(1) Process With Zero-Inflated Poisson Innovations
36	Magno Tairone De Freitas Severino	Extending Jags For Spatial Data
37	Maiara Fernanda Oliveira De Miranda	Erros Do Modelo De Regressão Linear Simples: E Se A Suposição Variância Constante Não For Válida?
38	Manoel Vitor De Souza Veloso	Análise Da Volatilidade Da Taxa De Retorno Das Ações Da Vale Na Bovespa Utilizando O Modelo Aparch
39	Márcia Elaine Guimarães Lana	Predição Na Presença De Diferentes Níveis De Multicolinearidade Por Meio De Métodos De Aprendizado Estatístico
40	Mariana De Souza Gonçalves	Análise De Série Temporal Da Produção De Petróleo No Brasil De 2000 A 2016
41	Mariana Tavares Pinto Vidigal	Comparação De Métodos Para Seleção De Preditores
42	Marina Alves Amorim	Avaliação Do Risco De Investimento Em Grandes Empresas Brasileiras: Uma Aplicação Do Modelo Garch
43	Mario Sebastiao Tuzine	Germinação E Crescimento Inicial Do Feijão Vulgar (<i>Vigna Unguiculata</i>), Sob Efeito Extrato Aquoso De <i>Mecrusse/Cimbirre (Androstachys Johnsonii)</i>
44	Marriane Dos Reis Silva	Avaliação Do Efeito Espacial No Mapeamento De Mortalidade Neonatal Precoce Em Minas Gerais Nos Triênios De 2000-02 A 2012-14 Na Presença De Dados Sub-Registrados
45	Matheus Barros Castro	Identificação De Múltiplos Pontos De Mudança Em Sequências Multivariadas
46	Matheus Ferreira Do Amaral	Modelos De Probabilidades Da Família Tweedie Para O Consumo De Energia Elétrica (Per-Capto) Da Região Sudeste Do Brasil.
47	Natália Da Silva Antunes	Caraterização Do Perfil Dos Registros De Violência Sexual Contra Mulheres Mineiras De 2010 A 2014
48	Otávio Augusto Silva Lima	Comparação De Medidas De Distância Em Análise De Clusters Para Determinação De Autoria Em Textos Literários
49	Pablo Henrique De Freitas	Análise De Sobrevivência Aplicada Ao Estudo Da Evasão De Alunos Matriculados No Curso De Licenciatura Em Matemática A Distância – Parfor Da Universidade Federal De Uberlândia
50	Patrícia De Sousa Ilambwetsi	Estudo Sobre A Evasão Discente De Uma Universidade De Minas Gerais Via Regressão Logística

51	Paula Ribeiro Santos	O Uso Do Shiny Para O Ensino De Matemática E Estatística No Ensino Médio
52	Pedro Ladeira Loes	Aplicativo Pedagógico Interativo De Regressão Linear
53	Pedro Pires Costa	Uma Análise Exploratória Sobre Saúde E Alimentação
54	Poliana Maria Benelli	Estudo Da Rentabilidade Do Itaú Unibanco Através De Regressão Linear
55	Priscila Ludmila Murta Ferreira	Modelo De Regressão E Modelo Arima Em Séries Temporais
56	Raphael Henrique Teixeira Da Silva	Estudo Comparativo Entre A Faixa Original Do Nir De Bancada Com A Faixa Reduzida Para Dados De Teor De Sacarose Aparente
57	Raphael Sussia Silva	Comportamento Temporal Do Consumo Residencial De Energia Elétrica Nas Regiões Sudeste E Nordeste Do Brasil
58	Raquel Cáfaró Marinho	Bandas De Confiança Para Quantis Usando Núcleo-Estimador
59	Rejane Rocha	Modelo De Previsão Para A Série Do Custo Da Cesta Básica Em São João Del Rei
60	Roberta Almeida Pereira	Investigação Com Estudantes Do Ensino Médio Sobre O Entendimento Das Questões Relacionadas À Realidade Lgbt+
61	Roberta De Amorim Ferreira	Partição De Dados Para Uso Em Validação Cruzada E Sua Influência Sobre A Qualidade De Ajuste E Seleção De Variáveis Em Modelos De Calibração
62	Romulo Rafael Da Silva	Validação Do Inventário De Motivações Para Uso De Jogos Online A Partir De Estudo Exploratório Com Usuários Do Pokémon Go
63	Rosemberg Carlos Vicente	Simplificação Via Gpt De Diagramas De Transição De Estado Em Análises Markovianas De Confiabilidade De Sistemas Sob Envelhecimento
64	Rosielle Da Costa Farias	Análise Do Risco De Evasão No Curso De Estatística Ufop Considerando Dados Censurados
65	Sandy Pinheiro Alves	Estimação Bayesiana De Intensidade De Tráfego Em Filas Multiservidoras
66	Sérgio Luiz Moreira Júnior	Modelos Lineares Generalizados E Suas Aplicações Em Ciências Atuariais Sob A Visão Bayesiana E Frequentista Da Inferência.
67	Simone Daniela Sartorio De Medeiros	Análise De Variância Multivariada Aplicada A Bebidas Energéticas Consumidas Por Não Atletas
68	Taylor Oliveira Fidelis	Análise De Desempenho De Operadoras De Saúde Utilizando Análise Multivariada
69	Taynãna César Simões	Mortalidade Por Doença De Chagas No Brasil: Análise E Predições Bayesianas Dos Efeitos De Idade, Período E Coorte De Nascimento
70	Thaís Pacheco Menezes	Infecção Pelo Vírus Hpv: Um Modelo Logístico Com Abordagem Bayesiana
71	Thayrine Silva Reis	Política De Cotas E Desempenho Acadêmico: Mitos E Controvérsias
72	Thomas Espindola Ferreira Da Silva	Análise Temporal Dos Óbitos Por Acidentes De Trânsito No Estado Do Rio De Janeiro De 2010 A 2014
73	Uilla Pimentel	Análise Da Confiabilidade De Um Questionário Para Determinar A Satisfação Dos Alunos Utilizando O Software R.
74	Vanessa Almeida De Lima	Sobre A Teoria Da Resposta Ao Item: E Se A Tri Fosse Utilizada No Psc/Ufam?
75	Vania De Fátima Lemes De Miranda	Uma Aplicação De Modelo Linear Generalizado Sob Enfoque Bayesiano Para Dados Aumentados
76	Víctor Simões Sartório	Aprendizagem Bayesiana E Identificabilidade Em Modelos De Regressão Com Erros Nas Covariáveis
77	Victor Ferreira Da Silva	Um Estudo Da Tendência Temporal Da Taxa Suicida No Brasil
78	Walef Machado De Mendonça	Uma Análise Espacial Da Dinâmica Da Desigualdade De Renda Em São Paulo Nos Anos De 1991, 2000 E 2010
79	Wanessa Gabrielle Toledo Martins	Uma Análise Do Programa Bolsa Família Utilizando Pareamento Por Escore De Propensão

80	Wesley Henrique Silva Pereira	Biblioteca 'Wordevok' Do Software R
81	Wesley Velloso Marques	Desenvolvendo Uma Tic Para O Ensino De Probabilidade
82	William Oliveira Santos	Distribuições De Probabilidade Fuzzy Para Severidade De Sinistros
83	Willian Alves Lion	Confecção De Pictogramas No R
84	Wilson Manoel Lopes	Características Epidemiológicas Do Suicídio Em Minas Gerais E Sua Distribuição Espacial Por Microrregiões