

TRABALHOS APROVADOS PARA STG - SESSÃO DE TRABALHOS DE GRADUAÇÃO

DIA 14/12/23 DAS 13H30 ÀS 15H00

15 MINUTOS DE APRESENTAÇÃO ORAL POR TRABALHO
AUDITÓRIO DA ADMINISTRAÇÃO DO CENTRO POLITÉCNICO

SUBMETIDO POR	TÍTULO DO TRABALHO
Arthur Farias Zaneti (UFSM)	chen: Um pacote em R para o ajuste e diagnóstico dos modelos Chen
Beatriz Woos Buffon (UFSM)	Distribuição Burr XII unitária inflacionada: definição e propriedades
Elisangela Ap. da Silva Lizzi (UTFPR)	Modelagem bayesiana espaço-temporal da taxa de mortalidade feminina no estado Paraná- Brasil
Leonardo Prior Migliorini (UFSM)	Distribuição Marshall-Olking Chen Unitária
Vitória Silva Garcia (UFRGS)	Viés de amostragem nas análises filogeográficas

TRABALHOS APROVADOS PARA SPG - SESSÃO DE TRABALHOS DE PÓS-GRADUAÇÃO

DIA 15/12/23 DAS 13H30 ÀS 15H00

15 MINUTOS DE APRESENTAÇÃO ORAL POR TRABALHO
AUDITÓRIO DA ADMINISTRAÇÃO DO CENTRO POLITÉCNICO

SUBMETIDO POR	TÍTULO DO TRABALHO
Filipe J. Zabala (UFRGS)	voice: easier audio analysis for digital phenotyping
Gláucia Maria Bressan (UTFPR)	Classificação de genes associados ao câncer de mama utilizando métodos de machine learning
João Inácio Scrimini (UFSM)	Distribuição e Modelo de Regressão Quantílica Weibull Modificada Unitária
Katerine Zuniga Lastra (UFRGS)	Seleção de ordem em modelos GARMA: uma perspectiva bayesiana
Ruanitto Roberto Docini (UFPR)	Can open-source Large Language Models replace GPT-4 in the text-to-SQL task?

TRABALHOS APROVADOS PARA SPO - SESSÃO PÔSTER**DIA 14/12/23 DAS 16H30 ÀS 19H00**

O PÔSTER DEVE SER COLOCADO EM EXPOSIÇÃO ATÉ À 14H00 DO DIA 14/12/23.

AUDITÓRIO DA ADMINISTRAÇÃO DO CENTRO POLITÉCNICO

SUBMETIDO POR	TÍTULO DO TRABALHO
Alexandre Dourado	Classificação e avaliação das condições de uso de ambientes escolares por redes neurais convolucionais
Aline Nascimento Xavier	Algoritmos de sistemas de recomendação para trabalhos científicos
Alisson Silva Neimaier	Estimation of the DFA and DCCA in the presence of missing data
Amanda Nicole Bepler	Estatística para a sustentabilidade: aplicações de métodos estatísticos em sistemas prediais
Amanda Schmieleski Cossa	Gerenciamento de reclamações do setor imobiliário utilizando modelagem de dados
Ana Beatriz Miranda Valentin	Análise de dados de expressão genética para reconhecimento de padrões associados ao câncer de mama
Anderson Alencar Araripe	Análise de desempenho da produtividade de Calado
Anderson Andolfato Filho	Avaliação de modelos sequenciais e não sequenciais para séries temporais intermitentes
André Silva Olak	COVID-19 evolution and the effects of vaccination in Arapongas PR
Andressa Lopez Soares	Analyzing Factors Influencing Dropout and Graduation Times of Higher Education Students in Brazilian Statistics Courses
Andressa Lopez Soares	A Comprehensive Analysis of Human Development Using Modern Data Science Techniques
Arthur Henrique da Rocha Hintz	Um novo modelo ARMA para séries temporais contínuas positivas
Beatriz Woos Buffon	StatUFSM em Ação: o desenvolvimento de ações de extensão por meio das redes sociais
Caio Gomes Alves	Análise exploratória do impacto da pandemia de COVID-19 na performance dos alunos de Exatas da UFPR
Calebe Borges	Análises dos Componentes Principais para definição de características de agrupamentos vegetais
Camila Bertini Martins	Algoritmo não supervisionado aplicado a indicadores de saúde do estado de São Paulo
Caroline Lopes Gonçalves	Distribuição Gompertz Generalizada: reparametrização, regressão para modelagem dos quantis e estimação dos parâmetros
Celso Menoti da Silva	Regressão GAMLSS com fração de cura: uma aplicação em dados sobre câncer de pele
Cristiano Nunes Nesi	Estatística e Experimentação na Epagri/SC: presente, passado e futuro
Felipe Queluz	Bootstrap aggregation aplicado a modelos de máquinas por vetores de suporte adaptados para séries temporais
Fernando Francisco Druszcz	Citation Disparity in Sub-Areas of Brazilian Computer Science
Gabriel Bertolini e Rodrigo Reginato Kakuta Kato	Predição de sobreviventes do Titanic usando Regressão Logística
Gabriel Dornelles de Castro	Meta análise para estudos sobre proporção de destinação de resíduos eletrônicos
Gabriel Grandemagne dos Santos	SurvControl: Um Aplicativo para Analisar a Sobrevivência em Pacientes Oncológicos
Gabriel Kazanowski Netto	Análise sobre a prevalência de doenças crônicas em pacientes com histórico de AVC
Guilherme Rodrigues Simon	Análise de regressão logística para predição de recorrência ou óbito em pacientes com câncer de mama

Guilherme Schneider Markus	Reconhecendo transações fraudulentadas de cartão de crédito através do método Random forest.
Isadora Sodré Leonardi	Euações de referência para a predição da distância percorrida no teste de caminhada de 6 minutos de pacientes internados por COVID-19
Iuri Emmanuel de Paula Ferreira	Bioma Stats: um pacote R para a análise de uso e ocupação do solo em território nacional
João Debastiani Neto	Nível de estresse de alunos: uma análise via Regressão Logística Multinomial
Keler Eliana Severo Correa	Distribuição Marshall-Olkin Kumaraswamy Modificada: modelo de regressão para os quantis e estimação.
Leonardo de Miranda Pinheiro	Modelo de sobrevivência de longa duração com distribuição exponencial por partes potência
Lucas Henrique Fleischmann	Investigação da correlação entre o consumo de água e energia em cidades catarinenses.
Luiza Dalmolin Beneduzi	Uso da inferência Bayesiana para a estimação da taxa de feminicídio no Brasil em 2022 e 2023
Marco Antonio Silva Guibor	Análise descritiva da integralidade do Registro Nacional de Acidentes e Estatísticas de Trânsito (RENAEST)
Marcos André Braz Vaz	Jogos e Probabilidade: A Teoria das Situações Didáticas no Ensino de Estatística
Maria Eliza Castro da Silva	A Teoria do Caos e a Estatística: popularização do tema por meio das redes sociais do projeto StatUFSM
Matheus Lopes Machado	Avaliação de redes neurais convolucionais na classificação de folhas de batata-doce (Ipomoea batatas)
Miguel Peña Ramírez	Modelo de Regressão Quantílica L_A Para Modelagem de Imagens SAR em Amplitude
Pâmela Koeppe	Análise da taxa de evasão de ingressantes em cursos presenciais de graduação em Física
Rafael Aguilar Magalhães	Integrating Process Mining, Active Learning, and Predictive Monitoring for Systematic Efficiency and Performance in CRM Software and Servers
Rodrigo Hermont Ozon	Integrating GAMLSS and Bayesian MSGARCH Models for Enhanced Forecasting of Commodity Price Returns: A Novel Approach in Financial Econometrics
Rodrigo Lorbieski	Análise Espaço-Temporal da Variabilidade do Teor De Fósforo em uma Área Agrícola Comercial Produtora De Soja
Roney Peterson Pereira	O poder do Aprendizado de Máquina na Agricultura: Estimação da produtividade da Soja em uma região Oeste do Paraná
Rosebel Trindade Cunha Prates	Variabilidade espacial em um sistema de irrigação por gotejamento
Tainá Ferreira Cabalheiro	Comparação de arquiteturas de Word2Vec na análise de textos curtos
Tatiane Fontana Ribeiro	Unit Dagum autoregressive moving average models for double bounded environmental times series

Curitiba – PR, 23 de novembro de 2023.



Lineu Alberto Cavazani Freitas
Comissão
Avaliadora 1SS



Documento assinado digitalmente

SIMONE SILMARA WERNER
Data: 23/11/2023 21:06:02-0300
CPF: ***.925.219-**

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Simone Werner
Comissão Organizadora
Regional 1SS

Anderson Ara
Comissão Organizadora
Local 1SS