

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA

DEFESAS DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2025/2 CURSO DE GRADUAÇÃO BACHARELADO EM ESTATÍSTICA

Dia 25/11/2025 (terça-feira):

1) Aluno: Danilo Silva Carvalho de Oliveira

Título do trabalho:

"Comparação de Modelos Preditivos para Campeonatos de Futebol: Uma Análise de Seis Ligas Mundiais (2003-2023)"

Orientador: Prof. Dr. Valdivino Vargas Junior

Data: 25/11/2025 às 10:00hs

Local: Sala de Estudos - LEMAT/IME

2) Aluno: João Marcos Ribeiro Lima

Título do trabalho:

"Inflação de Zeros nas Notas da Redação do ENEM: Comparação entre o Modelo Beta Inflacionado em Zero e o Modelo de Barreira".

Orientadora: Profa. Dra. Ana Carolina do Couto Andrade

Data: 25/11/2025 às 17:00hs

link google meet: https://meet.google.com/cie-pbgu-ehs

3) Aluno: João Roberto Graciano Aguiar

Título do trabalho:

"Determinantes da Duração do Desemprego no Brasil Pós-Pandemia: Uma Análise de Riscos Competitivos".

Orientador: Prof. Dr. Márcio Augusto Ferreira Rodrigues

Data: 25/11/2025 às 18:00hs

Local: Sala de Aula - Prédio Anexo IME/UFG.

Dia 26/11/2025 (quarta-feira):

1) Aluno: Gabriel Senosien Viotto

Título do trabalho:

"Técnicas de Aprendizado de Máquina Aplicadas na Predição da Produtividade de Soja no Estado do Tocantins".

Orientador: Prof. Dr. David Henriques da Matta

Data: 26/11/2025 às 8:00hs

Local: Sala 209, Centro de Aulas B – Campus Samambaia.

2) Aluno: Marcos Vinício Cesario dos Santos

Título do trabalho:

"Análise dos Efeitos do ENOS sobre o Clima e a Produção Agrícola no Brasil: Um Estudo de Caso dos Estados de Goias e Rio Grande do Sul".

Orientador: Prof. Dr. David Henriques da Matta

Data: 26/11/2025 às 10:00hs

Local: Sala 209, Centro de Aulas B – Campus Samambaia.

3) Aluna: Larissa Carvalho Solino Silva

Título do trabalho:

"Fatores Associados à Presença de Triatomíneos em Comunidades Rurais de Goiás: Uma Abordagem com Modelagem Estatística".

Orientador: Prof. Dr. Luis Rodrigo Fernandes Baumann

Data: 26/11/2025 às 15:30hs

Local: Auditório do IME.

4) Aluna: Wanessa Bastos de Oliveira Carvalho

Título do trabalho:

"Calibração do modelo de simulação de cultura DSSAT: uma abordagem através do otimizador bayesiano".

Orientador: Prof. Dr. David Henriques da Matta.

Data: 26/11/2025 às 17:00hs

Local: Auditório do IME.

Dia 27/11/2025 (quinta-feira):

1) Aluna: Elis Regina Venancio Quintanilha

Título do trabalho:

"Transmissão de Rumores em Redes".

Orientador: Prof. Dr. Valdivino Vargas Junior.

Data: 27/11/2025 às 8:00hs

Local: Sala Geraldo Àvila – IME.

2) Aluno: Matheus Henrique de Souza Carvalho

Título do trabalho:

"Monitoramento da Estabilidade do Processo de Vacinação no Brasil: Um Estudo de Caso Utilizando Controle Estatístico de Processo em Séries Temporais (1994-2022)".

Orientadora: Profa. Dra. Renata Mendonça Rodrigues Vasconcelos.

Data: 27/11/2025 às 14:00hs

link google meet: https://meet.google.com/wfi-wbhz-ahs

3) Aluna: Letycia Milene Neves Correa

Título do trabalho:

"Simulação de Campeonato e Avaliação de Estratégia de Apostas".

Orientador: Prof. Dr. Valdivino Vargas Junior.

Data: 27/11/2025 às 16:00hs

Local: Sala Geraldo Àvila – IME.

Dia 28/11/2025 (sexta-feira):

1) Aluna: Rosimeire Gomes de Jesus

Título do trabalho: "Estimativa do custo da primeira CNH-B em Goiás, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul".

Orientador: Prof. Dr. Mario Ernesto Piscoya Diaz.

Data: 28/11/2025 às 8:00hs

Local: Sala Geraldo Àvila – IME.

2) Aluno: Vinicius Ferreira Amorim Santana

Título do trabalho: "Avaliação de Testes de Hipóteses Assintóticos no Modelo de Regressão Lindley-Unitária: Um Estudo de Simulação e aplicação".

Orientadora: Profa. Dra. Tatiane Ferreira do Nascimento Melo da Silva.

Data: 28/11/2025 às 8:00hs

link google meet: https://meet.google.com/vif-mbmb-eqa

3) Aluno: Igor de Sousa Gonçalves

Título do trabalho: "Criação de painel com dados da FOSP: uma abordagem com análise de sobrevivência".

Orientador: Prof. Dr. Eder Angelo Milani.

Data: 28/11/2025 às 8:30hs

Local: Auditório do IME.

4) Aluno: Vitor Hugo Floriano Pereira

Título do trabalho: "Programação Estatística em R: Desenvolvimento de Scripts para Inferência via Bootstrap no Modelo de Regressão Gama Unitária".

Orientadora: Profa. Dra. Tatiane Ferreira do Nascimento Melo da Silva.

Data: 28/11/2025 às 9:30hs

link google meet: https://meet.google.com/tqb-nkxg-sos

5) Aluno: Inacio Torres Cardoso

Título do trabalho: "Ajuste de análise fatorial exploratória com método dos mínimos resíduos a dados de testes neurocognitivos".

Orientador: Prof. Dr. Renato Rodrigues Silva.

Data: 28/11/2025 às 10:30hs

link google meet: http://meet.google.com/gbv-jazk-tvk

6) Aluno: Nilo Célio Elias Campos

Título do trabalho: "Passeios Aleatórios: teoria, propriedades e aplicações".

Orientador: Prof. Dr. Valdivino Vargas Junior.

Data: 28/11/2025 às 17:00hs

Local: Sala Geraldo Àvila – IME.