



ME414F - Estatística para Experimentalistas 2º Semestre de 2023

Professor: Carlos Trucíos

E-mail: ctrucios@unicamp.br

Sala: 206 - IMECC

Aulas: Terças e quintas-feiras das 8h às 10h no CB01

Site da Disciplina: https://ctruciosm.github.io/ME414

Monitoria PED: Diego da Silva Santos

e-mail: d215862@dac.unicamp.br Atendimento: A ser definido

1 Informações Gerais e Normas

- A leitura da ementa em sua integralidade é fortemente recomendada, não cabendo aos alunos desculpas por ignorância quanto ao seu conteúdo.
- Comunicação por email: APENAS pelo email institucional, especificando [ME414] no assunto da mensagem e APENAS remetentes de emails xxx.unicamp.br. Qualquer outra mensagem sem essas especificações será ignorada.
- Será utilizado o Google Class como ferramenta de apoio à disciplina (comunicações, listas de exercícios e outras atividades serão divulgados pela plataforma).

G ME414F 2023S2

- **O/a aluno/a deverá ter frequência mínima de 75% nas aulas**. O abono de faltas se dará de acordo com o Regimento Geral de Graduação, Seção X, Artigo 72.
- No caso de ausência em uma das duas provas, por motivo não previsto no Regimento, a justificativa deverá ser documentada, para a análise do professor. Se a justificativa for aceita, o aluno poderá fazer o Exame como prova substitutiva da nota faltante, entrando no cálculo da Média Final (MF) com o peso correspondente. O critério de aproveitamento será então aplicado; caso 2,5 ≤ MF < 6,0, o Exame será usado também para o cálculo da Nota Final (NF), não havendo outro exame. O Exame poderá substituir somente uma das notas, P₁ ou P₂. Caso o aluno não compareça às duas provas, ambas P₁ e P₂ serão iguais a zero.</p>





• Casos não contemplados neste documento, serão devidamente avaliados.

2 BIBLIOGRAFIA

- 1. Anderson, D. R; Sweeney, D. J.; e Williams, T. A. (2008). Estatística Aplicada à Administração e Economia. 2 edição. Cengage Learning
- 2. Ross, S. M. (2010). Introductory Statistics.
- 3. Diez, D. M.; Barr, C. D.; Çetinkaya-Rundel, M. (2015). OpenIntro Statistics.
- 4. Bussab, W.O. e Morettin, P.A. (2017). Estatística Básica. 9a edição.
- 5. Magalhães, M.N. e de Lima, A.C.P. (2001). Noções de Probabilidade e Estatística. IME-USP.

Para acessar livros digitais fora da Unicamp, você precisará do VPN. Veja instruções de instalação aqui.

3 DETALHES SOBRE A DISCIPLINA

OBJETIVO:

Introduzir os conceitos básicos de estatística descritiva e inferencial. No final da disciplina o aluno/aluna saberá como realizar uma análise exploratória de dados no *software* R, como interpretar gráficos e tabelas e como fazer testes de hipóteses.

METODOLOGIA:

As aulas serão teóricas e práticas, sendo ministradas de forma expositiva e dialogada. Serão realizadas diversas atividades dentro e fora da sala de aula visando desenvolver competências diversas no/a aluno/a.

EMENTA:

Conceitos básicos de probabilidade e estatística descritiva. Principais distribuições discretas e contínuas: Binomial, Hipergeométrica, Poisson, Normal, t, F, qui-quadrado. Amostragem. Estimação, teste de hipótese e intervalo de confiança para médias, proporções e variâncias. Regressão e correlação. Análise de variância.





4 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação do curso será composta por duas provas (P_1 e P_2 , respectivamente).

A Média Geral (MG) será dada pela seguinte fórmula:

$$MG = 0.5P_1 + 0.5P_2$$

Aprovação

Pelo Regimento Geral de Graduação, Seção I, Artigo 57, estabelecemos os seguintes critérios para aprovação e exame.

- Se MG ≥ 6, o aluno está aprovado e MF = MG.
- Se 2.5 ≤ MG < 6 e frequência mínima de 75%, o aluno deverá fazer o Exame (E).
- Se MG < 6 e frequência inferior a 75%, o aluno está reprovado por frequência e MF = MG.
- Se MG < 2.5, o aluno está reprovado e MF = MG.
- Para o aluno que ficar de exame, a Média Final (MF) será

$$MF = \min\left(6.0, \frac{MG + E}{2}\right).$$

Nesse caso, se $MF \ge 5$, o aluno está aprovado. Caso contrário, está reprovado.

5 Datas Importantes

28/09 Prova 1.

28/11 Prova 2.

12/12 Exame.

6 Programa

Os tópicos do curso estão disponíveis no site:

https://ctruciosm.github.io/ME414