



ME414C - Estatística para Experimentalistas 2º Semestre de 2025

Professor: Benilton CarvalhoPED: A ser determinadoPAD: A ser determinado

Aulas: Segundas 21h-23h - PB16

Quintas 19h-21h - PB18

Atendimento: Checar o site da disciplina https://me414-unicamp.github.io

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: em casos extremamente particulares e individuais, APENAS pelo email institucional, especificando [ME414C], no assunto da mensagem e APENAS remetentes de emails xxx.unicamp.br. Qualquer outra mensagem sem essas especificações será ignorada. Perguntas sobre o conteúdo, exercícios, etc..., devem ser TODAS encaminhadas ao Fórum que está no Moodle.
- Os alunos regularmente matriculados estarão inscritos automaticamente no Moodle da disciplina:

ME414C

O aluno deverá logar com o mesmo usuário e senha usado para acessar os serviços da DAC. O login usado para acessar o Moodle é intransferível (GR-052/2012, Capítulo VI, artigo 59).

- Informações relevantes referentes às atividades de avaliação serão disponibilizadas na página do Moodle citada acima.
- As atividades de avaliação no Moodle têm data de fechamento. O aluno deverá submetêlas antes da data especificada para receber a nota.
- Caso a aula seja transmitida de maneira remota, o aluno deve acessar o Google Meet nos horários indicados usando a conta de e-mail institucional (email Unicamp). O link será divulgado na ocasião.
- O professor da disciplina não é direta ou indiretamente responsável pela administração dos sistemas computacionais da universidade. O aluno deverá dirigir-se aos responsáveis em caso de qualquer problema com os sistemas computacionais e serviços relacionados.





- O código de honra deve ser preservado. O aluno deverá proceder de forma respeitosa e honesta durante as aulas, bem como na resolução de qualquer outra atividade que seja parte da avaliação do curso.
- Casos não contemplados neste documento serão devidamente avaliados.

2 Freqüência

Esta é uma disciplina com requerimento freqüência mínima de 75% (Art. 13 - VII - Regimento Geral de Graduação da UNICAMP). Os abonos de falta ocorrerão de acordo com o descrito na Seção X, Art. 72 do Regimento Geral de Graduação da UNICAMP.

3 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação se dará através da realização das Provas 1 e 2, respectivamente, P1 e P2. No caso de ausência em uma das provas de acordo com os critérios de abono de faltas supracitados, o aluno poderá realizar o Exame para substituir a avaliação em que precisou faltar (Art. 57, §4º - Regimento Geral da Graduação da UNICAMP).

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

$$MG = 0.40P1 + 0.40P2 + 0.20AV$$

O item AV refere-se a atividades que serão disponibilizadas recorrentemente via Moodle.

Aprovação

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

- Se $MG \ge 6$ e freqüência mínima de 75%, o aluno está aprovado e MF = MG.
- Se 2.5 ≤ MG < 6 e freqüência mínima de 75%, o aluno deverá fazer o Exame (E).
- Se MG < 2.5 **ou** freqüência mínima de 75%, o aluno está reprovado e MF = MG.
- Para o aluno que ficar de exame, a Média Final (MF) será:

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

Nesse caso, se MF \geq 6, o aluno está aprovado. Caso contrário, está reprovado.

4 DATAS IMPORTANTES

10/abr/2025 P1 26/jun/2025 P2

17/jul/2025 Exame Final





5 OUTRAS INFORMAÇÕES

Outras informações estarão disponíveis por meio dos seguintes recursos:

- ME414C Moodle
- ME414 Site

6 BIBLIOGRAFIA

- 1. Ross, S. M. (2010). Introductory Statistics.
- 2. Diez, D. M.; Barr, C. D.; Çetinkaya-Rundel, M. (2015). OpenIntro Statistics.
- 3. Magalhães, M.N. e de Lima, A.C.P. (2001) Noções de Probabilidade e Estatística IME-USP.
- 4. Devore, J. L. (2018). Probabilidade e estatística para engenharia e ciências

Para acessar alguns dos livros digitais remotamente, você precisará do VPN. Veja instruções de instalação aqui.