

Informações Gerais

- *Professor:* Benilton de Sá Carvalho
- *e-mail:* benilton < arr > unicamp.br (troque arr por @)
- *Ao enviar email:* utilizar **[ME613]+assunto** no campo *subject*; *apenas* emails do domínio XXX.unicamp.br são recebidos;
- *Atividades e notas:* disponibilizados [via Moodle](#);
- *Abono de faltas:* consulte o [regimento](#).
- O aluno deverá proceder de forma respeitosa e honesta durante as provas bem como na resolução de qualquer outra atividade que seja parte da avaliação do curso.
- O login usado para acessar o Moodle é intransferível, conforme [ConTIC-IN-01/2019](#).

Atendimentos PAD

- PAD: Bruna Caroline Dias Silva

Dia	Início	Fim	Sala	Unidade
Segunda-feira	13h00	14h00	123	IMECC
Quarta-feira	18h00	19h00	324	IMECC

Bibliografia

- Kutner, M. H., Nachsteim, X. J., Li, William. Applied Linear Statistical Models, 5th Edition - [conjunto de dados](#)
- Weisberg, S. [Applied Linear Regression](#), 4th Edition - [conjunto de dados](#)
- Draper, N. R., Smith, H. [Applied Regression Analysis](#), 3rd Edition - [conjunto de dados](#)
- Caffo, B. [Regression Models for Data Science in R](#)
- Faraway, J. J. [Linear Models with R](#), 2nd Edition

Para acessar alguns dos livros digitais fora da Unicamp, você poderá precisar do VPN. Veja instruções de instalação [aqui](#).

Critérios de Avaliação e Datas Importantes

- **Prova 1:** 08 de abril de 2020
 - **Prova 2:** 25 de maio de 2020
 - **Prova 3:** 29 de junho de 2020
 - **Exame Final:** 13 de julho de 2020
1. $MG = 0.30 P1 + 0.30 P2 + 0.40 P3$;
 2. Se houver algum impedimento para a realização de alguma(s) prova(s), o(s) peso(s) da(s) prova(s) realizada(s) será(ão) normalizados apropriadamente;
 3. Se nenhuma prova for realizada, todos os alunos farão o Exame Final e, neste caso, $MF=EF$;
- Se frequência for de, no mínimo, 75% e
 - se $MG \geq 7.0$, o aluno está aprovado e $MF = MG$;
 - se $2.5 \leq MG < 7.0$, o aluno deverá fazer exame e $MF = (MG+EF)/2$;
 - se $MG < 2.5$, o aluno está reprovado, não poderá realizar exame e $MF=MG$;
 - Se frequência for inferior a 75%, o aluno estará automaticamente reprovado (por frequência) e $MF=MG$.

Notas Importantes

1. Cópia dessa ementa está disponível na página da disciplina no Moodle. Sua leitura é fortemente recomendada, não cabendo aos alunos desculpas por ignorância quanto ao seu conteúdo.

2. O professor da disciplina não é direta ou indiretamente responsáveis pela administração dos sistemas computacionais da Universidade. Portanto, não responderá sobre quaisquer problemas ou condições dos laboratórios e demais serviços relacionados. Favor, dirigir-se diretamente aos responsáveis.
3. O professor da disciplina não é direta ou indiretamente responsáveis pela manutenção da lei e da ordem na Universidade. Portanto, não responderá sobre quaisquer problemas de invasões de salas, invasões de prédios, badernas, piquetes, intervenções artísticas, panelaços, buzinaços, comportamentos inadequados e confrontacionais ou quaisquer outros assemelhados. Cabe-lhe tão somente seus direitos constituídos à manutenção de sua própria integridade física. Caso o professor testemunhe qualquer um desses comportamentos e atitudes incondizentes com o bom andamento das atividades, ele simplesmente retirar-se-á do recinto, reportará o ocorrido às autoridades competentes, tomará quaisquer medidas legais cabíveis e a aula será considerada realizada, com todas as consequências que se possam derivar. Para dúvidas, críticas e providências a este respeito, favor dirigir-se diretamente aos responsáveis.