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 resoluçãode 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., Nachtsteim, 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) ser(á/ão) normalizados apropriadamente;
- 3. Se nehuma 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 >= 7.0, o aluno está aprovado e MF = MG;
 - se 2.5 <= 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 providêcias a este respeito, favor dirigir-se diretamente aos responsáveis.