# Ementa com Adaptações devidas à Pandemia de COVID-19

Em resposta à pandemia de COVID-19, a UNICAMP, em seu papel de liderança e respeito à Comunidade Acadêmica, anunciou a suspensão de diversas atividades presenciais. Dentre elas, destaca-se a realização de atividades presenciais no ensino da Graduação. Por este motivo, os alunos interessados devem sempre procurar as informações no canal oficial da Universidade https://www.unicamp.br/unicamp/coronavirus.

No período de suspensão das atividades presenciais, a disciplina *Análise de Regressão (ME613)* será operada com o apoio dos recursos tecnológicos atualmente disponíveis. Para tanto, as seguintes medidas foram adotadas:

#### Aulas e Atendimentos PAD

- Os slides associados às aulas continuarão a ser distribuídos pelo website da disciplina http://me613unicamp.github.io;
- Os vídeos dos slides contendo comentários do docente em áudio serão distribuídos por meio do YouTube, afim de
  permitir que os alunos possam revisitar o material e os respectivos comentários de acordo com a sua necessidade. O
  link para cada um dos vídeos será disponibilizado pelo Moodle;
- Os atendimentos PAD acontecerão nos mesmos dias e horários inicialmente agendados. O canal de comunicação será a sala Google Meet da disciplina https://meet.google.com/dhx-agva-hfj;
- Toda sessão de atendimento (seja PAD ou pelo professor) será gravada e disponibilizada por meio do YouTube (os links serão distribuídos por meio do Moodle);

### • Frequência:

 Os alunos terão suas frequências registradas de maneira automática e integral durante o período de suspensão de atividades presenciais;

### Comunicação

- A comunicação do professor com os alunos acontecerá pelo quadro de avisos do Moodle;
- As dúvidas referentes ao material de aula devem ser postadas no fórum criado especialmente para este fim no Moodle;

### Avaliações

- As datas das provas serão mantidas de acordo com o planejamento inicial e, estando as atividades presenciais suspensas nestas ocasiões, as avaliações acontecerão com o apoio de recursos eletrônicos (incluindo, mas não restritos a, Moodle, GradeScope e Zoom), nos dias e horários indicados;
- Expectativas do Professor com respeito aos Alunos
  - Os alunos deverão manter uma rotina de estudo individual dos materiais disponibilizados (slides, slides com comentários, atividades, referências, além das atividades apontadas no fim de cada bloco de slides);

## 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 https://moodle.ggte.unicamp.br/course/view.php?id=5874;
- · 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.

### **Canais**

- Moodle: https://moodle.ggte.unicamp.br/course/view.php?id=5874
- Google Meet: https://meet.google.com/dhx-agva-hfj
- Zoom: https://zoom.us/j/9445306759

### **Atendimentos PAD**

· PAD: Bruna Caroline Dias Silva

Dia	Início	Fim	Unidade
Segunda-feira	13h00	14h00	Google Meet
Quarta-feira	18h00	19h00	Google Meet

# **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. Havendo suspensão das atividades presenciais nas datas das provas, essas avaliações acontecerão com o uso de tecnologias digitais voltadas para o ensino. Em particular, até o presente momento, esta decisão aplica-se para a Prova 1, podendo ser estendida para as demais avaliações;
- 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.

4. Existe a possibilidade de precisarmos mudar o canal de comunicação para ferramentas que tenham funções específicas. Por exemplo, Zoom, que permite a realização de consultas entre os participantes.