

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://me613-unicamp.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 revisar 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., Nachtsheim, 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 $MG \geq 7.0$, 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, painéis, buzinações, comportamentos inadequados e confrontacionais ou quaisquer outros semelhantes. 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.

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.