



ME315 - Manipulação de Banco de Dados ^{2º} Semestre de 2022

Professor: Benilton Carvalho

Aulas: Terças 10h-12h - PB13 (Turmas A e C)

Quintas 08h-10h - IM10 (Turma C) Quintas 10h-12h - IM10 (Turma A)

Atendimento: Será divulgado no Moodle

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 [ME315], 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:

ME315

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.
- 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 Protocolos COVID

- Todos os alunos deverão usar máscara (idealmente PFF2 ou N95) durante toda a sua estadia na sala de aula. Caso o aluno necessite beber água, o aluno deverá se retirar, retornando apenas após a máscara estar devidamente colocada.
- Caso o aluno esteja com sintomas de COVID, ou com COVID confirmada (com ou sem sintomas), ou teve contato com casos de COVID, conferir os PRO's (Protocolos Rápidos de Orientação). Comunicar imediatamente ao professor, via email. O aluno será instruído a realizar as atividades em domicílio, conforme sua condição de saúde, portanto é importante comunicar imediatamente.
- Se houver mais de um caso confirmado de COVID na turma, as aulas migrarão para o formato remoto.
- Caso o professor esteja com sintomas de COVID, ou com COVID confirmada (com ou sem sintomas) ou teve contato com casos de COVID, as aulas migrarão para o formato remoto.

3 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.

4 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:

$$MG = 0.25P1 + 0.25P2 + 0.25P3 + 0.25P4$$

O trabalho (P4) consiste em concluir o curso de Introdução ao MongoDB - M001, oferecido pela MongoDB University (8.5hrs), e apresentar o certificado resultante da conclusão. A sugestão é dedicar 1h semanal para esta atividade.





Aprovação

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

- Se $MG \ge 7$ **e** freqüência mínima de 75%, o aluno está aprovado e MF = MG.
- Se $2.5 \le MG < 7$ 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:

$$MF = \min\left(7.0, \frac{MG + Exame}{2}\right)$$

Nesse caso, se MF ≥ 5, o aluno está aprovado. Caso contrário, está reprovado.

5 Datas Importantes

Prova 1 (P1)	15/09/2022
Prova 2 (P2)	13/10/2022
Prova 3 (P3)	18/11/2022

Prova 4 (P4) 25/11/2022 (Trabalho - MongoDB)

Exame Final (EF) 15/12/2022

6 Outras Informações

Outras informações estarão disponíveis por meio dos seguintes recursos:

- ME315 Moodle
- ME315 Site