

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 FREQUÊNCIA

Esta é uma disciplina com requerimento frequência 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 $MG \geq 7$ e frequência mínima de 75%, o aluno está aprovado e $MF = MG$.
- Se $2.5 \leq MG < 7$ e frequência mínima de 75%, o aluno deverá fazer o Exame (E).
- Se $MG < 2.5$ ou frequência 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 $MF \geq 5$, 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](#)