

# ME315 - Manipulação de Banco de Dados

## 2º Semestre de 2024

**Professor:** Benilton Carvalho

**Aulas:** Terças (CB10) e Quintas (CB10 ou IM10) 10h-12h

**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 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.

## 3 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação se dará através da realização das Provas 1 e 2 e um Projeto. As provas serão denotadas, respectivamente, por P1 e P2. O projeto será denotado por PR.

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:

$$MG = \frac{P1 + P2 + PR}{3}$$

### 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:

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

Nesse caso, se  $MF \geq 5$ , o aluno está aprovado. Caso contrário, está reprovado.

## 4 DATAS IMPORTANTES

Prova 1 (P1)	19/09/2024
Prova 2 (P2)	31/10/2024
Projeto (PR)	Entrega: 22/11/2024 ; Apresentação: 28/11/2024
Exame Final (EF)	12/12/2024

## 5 OUTRAS INFORMAÇÕES

Outras informações estarão disponíveis por meio dos seguintes recursos:

- [ME315 - Moodle](#)
- [ME315 - Site](#)