



Análise I

MA502P, 2ª/4ª, 14:00–16:00 (disciplina espelhada com MM202)

Gabriel Ponce

Submetido em 09/03/21 16:27

Teoria

As aulas teóricas serão ministradas via Google Meet no horário regular da disciplina. A professor utilizará uma lousa digital para explicar o conteúdo e, ao final da aula, notas de aula serão disponibilizadas na plataforma.

Prática

Para praticar o conteúdo absorvido, os alunos contarão com diversas listas de exercícios elaboradas e disponibilizadas pelo professor na plataforma do Google Classroom. Em algumas aulas o professor também realizará atividades utilizando o Kahoot, com objetivo de auxiliar os alunos a revisarem pontos importantes do conteúdo.

Atendimento

Esta disciplina contará com atendimento de dois PADs. Cada um dos PADs realizará dois encontros por semana com a turma, nos quais revisarão o conteúdo, sanarão dúvidas e resolverão exercícios selecionados.

Avaliação

Nesta disciplina serão aplicadas duas provas individuais (P1, P2) e duas avaliações continuadas (AC1 e AC2) que podem ser realizadas em grupos.

Sobre as Provas (P1,P2):

- As provas serão disponibilizadas na plataforma do Gradescope e, após sua disponibilização, poderá ser entregue em até 72 horas (a entrega também será via esta plataforma)
- As provas deverão ser resolvidas individualmente
- Será permitido aos alunos/as utilizarem materiais de consulta como livros e materiais digitais, entretanto será expressamente proibida a postagem das questões das provas em mídias sociais, de qualquer natureza, durante o período de realização das mesmas.

Sobre as avaliações continuadas (AC1 e AC2):

Nas datas determinadas os alunos receberão uma lista curta (1 a 3 - exercícios) correspondente ao conteúdo ensinado no período associado.

- Esta avaliação deverá ser feita em grupos de no mínimo 4 e no máximo 6 integrantes
- As avaliações contínuas serão disponibilizadas na plataforma do Gradescope e, após sua disponibilização, poderá ser entregue em até 72 horas (a entrega também será via esta plataforma).

A nota final (antes do exame) será calculada da seguinte forma:

$$NF := (AC1+AC2 + 3*P1+3*P2)/8.$$

Para conseguir aprovação na disciplina os seguintes critérios devem ser satisfeitos:

1. O(a) aluno(a) não pode obter 0.0 em nenhuma das provas (P1,P2) e
2. A nota final (NF) deve ser maior ou igual a 5.0

Caso $NF < 2.5$, o(a) aluno(a) estará automaticamente reprovado. Caso a nota final esteja no intervalo $[2.5, 4.9]$, o(a) aluno(a) deverá realizar o exame.

O exame será a única prova a ser realizada no formato tradicional, ou seja, será realizada no horário da aula e serão disponibilizadas três horas para sua resolução e digitalização.

Atenção: O único propósito do exame será averiguar se o(a) aluno(a) está apto a ser aprovado na disciplina e, portanto, a nota após o exame nunca será superior a 5,0. Ou seja, não deixe de estudar para a segunda prova esperando aumentar sua nota no exame. Após a realização do exame a média final (MF) será calculada da seguinte forma:

$$MF = \min \{ \max \{ (NF+NE)/2, NF \}, 5,0 \}.$$

Caso $MF = 5.0$ o(a) aluno(a) será considerado aprovado(a) e, caso contrário, será considerado reprovado(a).

Obs: Segundo o regimento da UNICAMP, caso o(a) estudante não possa realizar uma das avaliações por motivo justo - veja Regimento de Graduação sobre os casos passíveis de abono de falta - poderá realizar o exame para substituir a avaliação na qual se ausentou. Para isto os devidos documentos comprobatórios devem ser entregues via email ao professor.

Critério para aprovação

Nota.