



Cálculo II

MA211Z, 2ª, 19:00–21:00 e 4ª, 21:00–23:00 (disciplina espelhada com MM210A)

Lino Grama

Submetido em 09/03/21 19:15

Teoria

Seguindo o programa de Ensino Remoto Emergencial da Unicamp, a disciplina MA211 será oferecida integralmente no formato remoto (on-line), com aulas síncronas, isto é, as aulas serão realizadas nos dias/horários descritos acima, bem como os horários de atendimento do PAD/PED. Recomendamos fortemente que os estudantes participem das aulas síncronas. A critério do professor, as aulas serão gravadas e disponibilizadas aos estudantes matriculados na disciplina MA211, mediante acesso ao sistema Unicamp (login/senha). As aulas gravadas devem ser usadas exclusivamente como material de estudo suplementar e/ou eventual acompanhamento assíncrono da disciplina. É proibida a divulgação, reprodução, compartilhamento e disseminação por qualquer meio ou plataforma (upload) das aulas gravadas sem a autorização expressa do professor.

Prática

Resolução de exercícios a ser desenvolvida pelo professor e PED e aulas específicas.

Atendimento

Atendimento extra-classe pelo PED, PAD com horários fixos, e com professor em horário a combinar.

Avaliação

A avaliação será feita através de listas de exercícios, que serão entregues durante o semestre e resolvidas em grupo. Nesse semestre adotaremos os conceitos S-Suficiente (Aprovado) e I-Insuficiente (Reprovado).

A cada lista de exercícios, o estudante receberá um conceito A, B, C, D, Z (não entregou/não participou). Caso o estudante receba conceitos A ou B em todas listas de exercícios, o estudante estará aprovado (conceito S). Caso o estudante receba conceitos C, D, ou Z, ele deverá realizar uma atividade final na semana de exames. O conteúdo da atividade será focado prioritariamente nas atividades que receberam os conceitos C, D, Z. No caso da realização da atividade final, o estudante deverá obter nota maior do que ou igual a 5.0 (cinco) para obter a aprovação. Caso contrário, estará reprovado na disciplina. Caso o estudante receba 03 (três) conceitos Z, a nota final será I - Reprovado.

Sobre as listas de exercícios: As listas serão uma atividade em grupo. Cada grupo entrega uma resolução da lista. Após a entrega, cada membro do grupo irá avaliar a participação dos demais membros, atribuindo uma nota:

contribuiu para a resolução(*): nota 1

contribuiu pouco: nota 0.5

não contribuiu: nota zero.

Obs: (*) a palavra "contribuição" aqui não deve ser entendida como a resolução correta de

exercícios (necessariamente), mas ao trabalho de equipe, por exemplo, respeito aos compromissos assumidos com os outros membros do grupo, cumprir prazos, participar de reuniões para discussão, compartilhar as dúvidas sanadas pelos professor/monitor, etc...

A nota da lista (individual) será

$$\text{Nota-Lista-Individual} = \text{Nota da Lista(grupo)} \times \text{Moda}\{ \text{avaliação membros do grupo} \}$$

Obs: caso a moda tenha valores distintos, será considerado o maior valor.

Em resumo: o estudante terá uma nota individual em cada lista, que poderá ser diferente da nota do grupo.

Os conceitos das listas serão os seguintes:

- A - Nota-Lista-Individual ≥ 8.5
- B - $6.5 \leq \text{Nota-Lista-Individual} < 8.5$
- C - $5.0 \leq \text{Nota-Lista-Individual} < 6.5$
- D - Nota-Lista-Individual < 5.0 com participação do estudante
- Z - Não participou e/ou não entregou a lista

Os integrantes de cada grupo serão definidos pelo professor durante os primeiros dias de aula. Cada grupo terá 4 ou 5 participantes, a depender do número de matriculados. A critério do professor, os grupos poderão ser reorganizados durante o semestre.

Calendário das atividades

Lista 01 - Envio: 01/04 - Entrega: 11/04

Lista 02 - Envio: 15/04 - Entrega: 25/04

Lista 03 - Envio: 29/04 - Entrega: 09/05

Lista 04 - Envio: 13/05 - Entrega: 23/05

Lista 05 - Envio: 27/05 - Entrega: 06/06

Lista 06 - Envio: 10/06 - Entrega: 20/06

Lista 07 - Envio: 24/06 - Entrega: 04/07

Atividade Final: 19/07/2021 - 19:00h.

Critério para aprovação

Conceito.