



Cálculo II

MA211H, 2^a/4^a/6^a, 08:00–10:00 (disciplina espelhada com MA211G)

Jhony Sá do Amaral

Submetido em 02/08/21 10:35

Teoria

As aulas de segunda e quarta-feira são dadas pelo docente e a terceira aula da semana, ministradas de sexta-feira, são dadas por bolsistas do Programa de Estágio Docente (PED), que são alunos de Doutorado. Essas aulas são consideradas como aulas práticas, nas quais, em geral, os PEDs resolverão e discutirão com os alunos exercícios propostos.

Prática

Não haverá aulas práticas.

Atendimento

Haverá plantão de dúvidas no horário do almoço (das 12 às 14h) e no final do dia (das 18 às 19h). Este atendimento é realizado pelos bolsistas PED que atenderão todos os estudantes de MA211, independentemente da turma em que estão matriculados. Haverá também atendimento realizado por PADs (Programa de Apoio Didático). Horários a serem divulgados na página oficial da disciplina.

Avaliação

Serão 3 avaliações a serem realizadas nas seguintes datas:

P1: 17/09

P2: 22/10

P3: 03/12

A nota de aproveitamento será calculada da seguinte forma:

$$NA = 0,3P1 + 0,3P2 + 0,4P3.$$

Caso NA seja maior ou igual a 5, o aluno será aprovado e a nota lançada no histórico escolar. Caso $2,5 \leq NA < 5$, o aluno fará o Exame Final (EF), que será realizado no dia 17/12, e sua nota final será

$$NF = \min\{5; 0,4NA + 0,6EF\}.$$

Critério para aprovação

Nota