



Matemática do Ensino Médio para Professores II

MA840Z, 3ª/5ª, 21:00–23:00

Anne Caroline Bronzi

Submetido em 02/08/21 14:30

Teoria

Apresentação e discussão da teoria básica em aula síncrona realizada pelo Google Meet.

Prática

A parte prática será composta por duas atividades:

- Exercícios: Discussão dos exercícios resolvidos e enviados pelos aluno(a)s da disciplina, que serão escolhidos mediante rodízio.
- Oficina: Esta atividade terá duas etapas:
 - 1) Dinâmica em grupos, onde cada grupo discutirá estratégia de ensino; elaboração/modificação de exercícios; identificação das possíveis dúvidas do(a)s aluno(a)s do Ensino Médio.
 - 2) Discussão na sala sobre os resultados obtidos, com apresentação de um integrante por cada grupo.

Atendimento

Horário de atendimento a ser combinado com o(a)s aluno(a)s.

Avaliação

A avaliação será composta por duas provas, lista de exercícios e participação.

As listas de exercícios serão disponibilizadas com antecedência e o(a)s aluno(a)s deverão entregar os exercícios resolvidos em data estipulada. As listas serão discutidas na atividade “Exercícios”.

A nota será composta pela nota das duas provas (P1 e P2) e da participação (P). A nota de participação será calculada levando em conta a entrega da lista de exercícios e a participação nas atividades de Exercícios e Oficinas. O cálculo da nota parcial (NP) será feito da seguinte forma
$$NP = (3 \cdot P1 + 3 \cdot P2 + 4 \cdot P) / 10$$

No caso em que $NP \geq 5$ o(a) aluno(a) estará automaticamente aprovado(a) e receberá conceito S (suficiente).

O(A) aluno(a) estará automaticamente reprovado se $NP < 2,5$ e receberá conceito I (insuficiente).

O(A) aluno(a) deverá fazer o exame (E) oral final sobre toda a matéria se $2,5 \leq NP < 5$. Neste caso, a nota final será calculada da seguinte forma

$$NF = (E + NP) / 2.$$

Se após o exame final o(a) aluno(a) obtiver $NF \geq 5$ estará aprovado(a) e receberá conceito S (suficiente) e se obtiver $NF < 5$ estará reprovado(a) e receberá conceito I (insuficiente).

Critério para aprovação

Conceito