



Geometria Plana

MA521Z, 3ª, 19:00–21:00 e 5ª, 21:00–23:00

Gabriel Ponce

Submetido em 26/07/21 10:14

Teoria

As aulas teóricas serão ministradas no formato síncrono, via a plataforma do Google Meet. Todas as aulas, com possível excessão da primeira aula, ficarão salvas em um Drive compartilhado. Juntamente com as aulas, serão disponibilizadas as notas de aula utilizadas pelo professor.

Apesar de as aulas ficarem gravadas é altamente recomendável que os alunos participem das aulas ao vivo pois, principalmente neste momento de afastamento social, a interação com os outros alunos e com o professor auxiliará no aprendizado e deixará o semestre mais leve.

Durante as aulas os alunos também poderão fornecer feedbacks ao docente permitindo assim que as aulas, listas, vídeos, possam ser aprimorados.

Prática

Esta disciplina contará com um(a) monitor(a) PAD que auxiliará os alunos na resolução de problemas e com eventuais dúvidas.

Atendimento

Além dos atendimentos PAD, o professor disponibilizará um horário semanal de atendimento para sanar dúvidas dos alunos via encontros online.

Avaliação

Nesta disciplina serão aplicadas duas provas (P1, P2) e quatro avaliações contínuas (AC1-AC4). Cada prova/avaliação contínua poderá ser entregue em até 3 dias após a postagem no site. As avaliações poderão ser resolvidas em grupo ou individualmente.

As provas e avaliações contínuas deverão ser digitalizadas (de forma legível) na turma correspondente no sistema do GradeScope (<https://www.gradescope.com>).

O cálculo da média final será feito atribuindo pesos iguais para as provas e para a média das avaliações contínuas conforme mencionado abaixo.

A nota final será composta da seguinte forma:

$$NF = \frac{P_1 + P_2 + AC}{3},$$

onde AC indica a média aritmética das avaliações contínuas e P1 e P2 indicam as notas obtidas nas provas.

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

```
\begin{itemize}
\item  $P_1 \cdot P_2 > 0$  e
\item  $NF \geq 5,0$ .
\end{itemize}
```

Caso $NF < 2,5$ o(a) aluno(a) estará automaticamente reprovado.

Caso $2,5 \leq NF < 5,0$ a(o) aluna(o) deverá realizar o exame para lograr aprovação. O exame será a única prova a ser realizada no formato tradicional, ou seja, será realizada no horário da aula e os alunos terão três horas para resolução e digitalização da mesma.

Após a realização do exame a média final (MF) será calculada da seguinte forma:

```
[MF = \max\{ NF, \min\{5,0, \frac{NF+NE}{2}\}\}.]
```

Critério para aprovação

Nota

Outras informações

Mais informações sobre a disciplina (ementa, cronograma de avaliações, atividades extras, etc...) serão disponibilizadas na primeira aula.