



Geometria Analítica e Vetores

MA141P, 3ª/5ª, 14:00–16:00

Maria Amélia Novais Schleicher

Submetido em 28/07/21 11:22

Teoria

As aulas serão ministradas virtualmente através do Google Meet no horário oficial da aula. O material apresentado em cada aula na sala virtual será colocado no Mural do Classroom, em formato de arquivo .pdf, após o término de cada aula.

Prática

Será publicada lista de exercícios (escolhidos em livros com edições virtuais ou elaborados pela própria professora) em Atividades no Google Class. Após a conclusão de cada lista de exercícios, o aluno deverá clicar em Atividades "concluído". Essas listas ajudarão aos alunos a se prepararem para a avaliação da disciplina, bem como consolidar o aprendizado do conteúdo.

Atendimento

O aluno que tiver dúvidas na teoria ou nas listas de exercícios, deverá enviar um e-mail para agendar horário com a professora. Os horários no final das aulas online também podem ser usados para essa finalidade. Dúvidas gerais serão discutidas durante a própria aula. Caso a disciplina tenha um PAD, então também terá um horário (fixo) e link para tirar dúvidas de exercícios.

Avaliação

A avaliação será realizada através de três provas obrigatórias no horário das aulas nas seguintes datas:

Prova 1 (P1): 16/Set; Prova 2 (P2): 26/Out; Prova 3 (P3): 02/Dez; Exame (E): 16/Dez

O cálculo da média semestral (M) se dará de forma ponderada pela fórmula:

$$M = 0.3 \cdot P1 + 0.3 \cdot P2 + 0.4 \cdot P3.$$

Se $M \geq 5.0$ o aluno está aprovado.

Se $2.5 \leq M < 5$, então o aluno poderá optar por fazer o exame.

Média Final: $MF = \max(M, (M + E)/2)$, onde E é a nota do exame. Se $MF \geq 5.0$ o aluno está aprovado.

O não comparecimento satisfatoriamente justificado a uma das provas será sanado pela substituição daquela nota pelo exame.

Critério para aprovação

Conceito

Outras informações

Todas as informações da disciplina da turma P de MA141 estará no Mural do Classroom da turma.