



Geometria Analítica e Vetores

MA141E, 3<sup>a</sup>/5<sup>a</sup>, 08:00–10:00

Joachim Weber

---

Submetido em 15/03/21 01:13

### **Teoria**

Aulas remotas

### **Prática**

não se aplica

### **Atendimento**

O curso contará com monitores do PAD (Programa de Apoio Didático), que são alunos de graduação extremamente motivados e disponíveis em diversos horários para sanar dúvidas e aprofundar conteúdos.

### **Avaliação**

A avaliação do curso será baseada em 12 listas de exercícios, aproximadamente uma lista por semana. As listas serão divulgadas até a segunda-feira de uma semana e deverá ser entregue, tipicamente, até as 8h00 da manhã da segunda-feira seguinte.

Para cada lista, se selecionará aleatoriamente uma questão a corrigir. A escolha será divulgada após finalizado o prazo de entrega da lista, junto com o gabarito dela. A mesma questão será corrigida em todas as tarefas da disciplina, atribuindo uma nota entre 0 e 4.

A média das listas ML é a média aritmética simples entre essas notas, e será escalonada linearmente para o intervalo 0 a 10, dando a média parcial MP.

Se  $MP \geq 6$  ou  $MP < 2,5$ , a nota obtida MP será lançada no histórico escolar.  
Os demais alunos deverão fazer o exame final EF.

A média final MF será calculada da forma a seguir e será inserida no histórico escolar:  
 $MF = \min\{0.5(MP+EF), 6\}$

### **Critério para aprovação**

Nota.