



---

Cálculo II

MA2111, 2ª/4ª, 08:00–10:00

Alessio Fiscella

---

Submetido em 01/08/21 14:59

### **Teoria**

Quero abordar a parte teórica do curso de Cálculo II por meio de aulas online, usando o canal de Google Meet. Cada aula será organizada através da leitura e escrituras de notas. Todo o material necessário para seguir as aulas, notas incluídas, será fornecido antes do desenvolvimento da aula mesma.

### **Prática**

A parte prática do curso de Cálculo II envolve a realização de exercícios por meio do aluno PED, que vai ajudar o docente durante o curso. As aulas de exercícios serão realizadas sempre online, usando o canal de Google Meet, na 6ª feira.

### **Atendimento**

O professor vai disponibilizar um horário de atendimento semanalmente de 1 hora, geralmente na 3ª feira no meio das aulas teóricas. Mas os alunos podem sempre entrar em contato com o professor por email, com o endereço email que será disponibilizado ao início do curso. O aluno pode marcar um encontro online, sempre com o canal de Google Meet, para tirar dúvidas/perguntas sobre as partes teórica e prática do curso.

### **Avaliação**

A forma de avaliação do curso de Cálculo II é bastante usual, envolvendo 3 provas durante o semestre. Cada prova valerá 10 pontos e será formada por um número de 4/5 questões. Os pesos serão de 0,3 para as primeiras duas provas e 0,4 para a última prova. A nota de aproveitamento será a média ponderada das três provas, ou seja será calculada segundo a fórmula:  $NA = 0,3 P1 + 0,3 P2 + 0,4 P3$ .

Para aprovação na disciplina o aluno deverá obter nota de aproveitamento  $NA$  não inferior a 5,0, ou seja  $5,0 \leq NA$ . O aluno com nota de aproveitamento  $NA$  menor que 5,0 e não inferior a 2,5, ou seja  $2,5 \leq NA < 5,0$ , poderá fazer o exame. Neste caso, a nota final será calculada segundo a fórmula:  $NF = \min\{5; 0,4 NA + 0,6 E\}$ .

Caso contrário, a nota final será  $NF = NA$ .

### **Critério para aprovação**

Nota