



Cálculo II

MA211I, 2^a/4^a, 08:00–10:00 (disciplina espelhada com MA2111)

Valter Victor Cerqueira Moitinho

Submetido em 05/08/21 10:18

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 6^o feira.

Atendimento

O professor vai disponibilizar um horário de atendimento semanalmente de 1 hora, geralmente na 3^o 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

Outras informações

O curso é coordenado, todas as informações estão disponíveis em:

<http://www2.ime.unicamp.br/~ma211/>