

Plano do Curso Funções de uma Variável 2024-Q3

Conteúdo, bibliografia, monitoria, listas, etc:

<http://gradmat.ufabc.edu.br/disciplinas/fuv/>

Livro texto principal:

ANTON, H – Cálculo: um novo horizonte, vol I, Editora Bookman 2007.

Horários:

- 2a, 19-21, Sala 104-0.
- 4a, 21-23, Sala 104-0.

Atendimento fora da sala de aulas: 2a e 4a, 17-19 na sala 808, bloco B.

Provas: P1: 04/11.

P2: 09/12.

A duração de cada prova será 1h30min.

Tabela de Conceitos:

P1+P2	Conceito
17-...	A
14-16,5	B
10-13,5	C
9 - 9,5	D
0 - 8,5	F

SUB: Fechada. Entrega de atestado médico ou semelhante é necessário. Data (e forma) a ser definida para cada aluno pessoalmente.

Prova de Recuperação: 18/12/2024. Será aberta somente para os alunos com conceitos D e F. A nota vai substituir $\min\{P1,P2\}$. [Por exemplo: $P1=7$, $P2=1$, $Rec=5$. Então: $Nota\ final=Rec+\max\{P1,P2\}=5+7=12$ (Conceito C)] **O conceito final após da Recuperação não pode ultrapassar o C.** Entrega das listas resolvidas (não só respostas!) de exercícios será necessário.

Discentes com necessidades educacionais específicas devem entrar em contato comigo já no início do quadrimestre para definir como suas necessidades podem ser atendidas.