

## Plano do Curso Funções de uma Variável 2025-Q1

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:

- 3a, 21-23, Sala 208-0.
- 6a, 19-21, Sala 208-0.

Atendimento fora da sala de aulas: 3a, 19-21 e 6a, 17-19 na sala 808, bloco B.

**Provas:** P1: 21/03.

P2: 25/04.

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:** 06/05/2025. 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.