

Plano do Curso Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias 2024-Q2

Conteúdo, bibliografia, monitoria, etc:

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

Livro texto principal:

W. E. Boyce, R.C. DiPrima "Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores do Contorno", 8a Edição, LTC, 2006.

Horários:

- 3a, 19-21.
- 5a, 21-23.

Sala A-108-0.

Atendimento fora da sala de aulas: 3a: 18-19. 5a: 19-21, na sala 808, bloco B.

Provas: P1: 06/08/2024.

P2: 03/09/2024.

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: 12/09/2024, às 21 horas. 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.

As **listas** de exercícios para resolver e entregar (no caso de recuperação) serão divulgadas através SIGAA.

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