Bookdown Resumos de Matemática 3

Daniel Claudino

2022 - 12 - 05

Apresentação

Bookdown Resumos de Matemática 3



Figura 1: Autor

- Neste bookdown estarão contidos quaisquer **tipos de produtos** relacionados abaixo. Cada **tipo de produto** podera estar relacionado a uma ou mais disciplinas, desde o 1° até o 4° ano do curso de Ciência da Computação:
 - Notas de Aula
 - Resumos de capítulos de livros;
 - Resumos de apresentações(slides) da disciplina;
 - Minhas apresentações(slides);
 - * Audience Q&A (Permite que o público das apresentação envie perguntas para o apresntador)
 - $\ast\,$ Live Polls (Permite que o público das apres
ntações realize votações sobre os temas apresentados)
 - * Quiz (Permite que o público das apresentações participe de competições integrando-se e assimilando melhor os temas apresentados)

- Exercícios (elaborados/disponibilizados pelos professores, respondidos ou não em sala);
- Questionários para as provas;
- Formulários de pesquisa (Google Forms)
 - * Elaborados por mim para atendimento de necessidades dos dos meus colegas de sala, dos professores ou da disciplina;
- Coletas de dados
 - * Realizadas por mim para atendimento de necessidades dos dos meus colegas de sala, dos professores ou da disciplina; dos dos meus colegas de sala, dos professores ou da disciplina;
- Planilhas Eletrônicas
 - * Elaborados por mim para atendimento de necessidades dos dos meus colegas de sala, dos professores ou da disciplina;
- Filmes, Documentários e outros vídeos
 - * Recomendados pelos professores, pelos colegas ou por mim;
- Jogos de aprendizado criados
 - * (Kahoots / Site principal: kahoot.com / Login do jogador: kahoot.it)
- Outros materiais elaborados e disponibilizados pelos professores e por mim.

Obs: Poderão também ser disponibilizados materiais de outros colegas de curso (com autorização prévia).

Controle de Versão

Versão	Data / Hora	Colaborador	Descrição da Contribuição
0.1	dd/mm/aaaa xxh00	Daniel Claudino	Versão inicial do documento

Observação Importante

NOTA: Este material tem como finalidade auxiliar a fixação de assuntos estudados em sala de aula de acordo com o **plano de ensino desta disciplina**.

Ele não deve ser utilizado como único material de estudo para a prova, então:

- 1. Consulte os slides da professora na plataforma FTM;
- 2. Faça notas de aula do que for tratado em sala de aula;
- 3. Consulte nossas notas de aula;

 $\mathbf{D}\mathbf{\acute{u}vidas}:$ Devem ser encaminhadas no grupo de whatsapp da disciplina.

Polinômios (Manoel Paiva, Vol 3, 2004)

Neste capítulo estarão contidos os resumos de **polinômios** de do livro de Matemática - Volume 3, do autor Manoel Paiva, 1° edição, 2004, da editora Moderna.

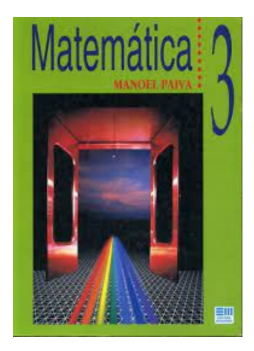


Figura 2: Livro - Matemática Vol 3 - Manoel Paiva, 2004 (Ed. Moderna, 1.ed.)

Capítulo	Descrição
19	Polinômios em uma Variável

Capítulo	Descrição
20	Generalidades sobre a divisão de um Polinômio por um Binômio do 1º Grau
21	Equações Polinomiais
22	Relações de Girard e o Teorema de Bolzano

Capítulo 19 - Polinômios em uma Variável

Subseção Numerada 1

Lorem ipsum. Lorem ipsum.

Exercícios do Capítulo 19

Lorem ipsum. Lorem ipsum.

Seção não Numerada 3

Lorem ipsum. Lorem ipsum.

Capítulo 20 - Generalidades sobre a divisão de um Polinômio por um Binômio do 1° Grau

Subseção Numerada 1

Lorem ipsum. Lorem ipsum.

Exercícios do Capítulo 20

Lorem ipsum. Lorem ipsum.

Lorem ipsum. Lorem ipsum. Lorem ipsum. Lorem ipsum. Lorem ipsum. Lorem ipsum. Lorem ipsum.

Seção não Numerada 3

Lorem ipsum. Lorem ipsum.

Capítulo 21 - Equações Polinomiais

Subseção Numerada 1

Lorem ipsum. Lorem ipsum.

Exercícios do Capítulo 21

Lorem ipsum. Lorem ipsum.

Seção não Numerada 3

Lorem ipsum. Lorem ipsum.

Capítulo 22 - Relações de Girard e o Teorema de Bolzano

Subseção Numerada 1

Lorem ipsum. Lorem ipsum.

Exercícios do Capítulo 22

Lorem ipsum. Lorem ipsum.

Seção não Numerada 3

Lorem ipsum. Lorem ipsum.

Polinômios (Nerkie, Canal do Youtube)

Este caítulo conterá o resumo da aula de polinômios do canal do Youtube Nerkie. Disponível em (https://www.youtube.com/watch?v=w7gn-3gf01A&t=556s).

Seção	Descrição
Seção	Descrição

Seção 01

Subseção Numerada 1

Lorem ipsum. Lorem ipsum.

Subseção Numerada 2

Lorem ipsum. Lorem ipsum.

Seção não Numerada 3

Lorem ipsum. Lorem ipsum.

Seção 02

Subseção Numerada 1

Lorem ipsum. Lorem ipsum.

Subseção Numerada 2

Lorem ipsum. Lorem ipsum.

Seção não Numerada 3

Lorem ipsum. Lorem ipsum.

•