Diário de Disciplina

Professor: Romildo José da Silva

Disciplina: Séries de Funções e Equações Diferenciais Ordinárias

Código: CB0591 Turma: 01 Semestre: 2023.1 Horário: Ter e Qui, 08h00 – 10h00

Apresentação (14/03/2023). *Apresentação: Livro texto, ementa da disciplina, e outros avisos.*

Aula 1 (16/03/2023).

Aula 2 (21/03/2023).

Aula 3 (23/03/2023).

Aula 4 (28/03/2023).

Aula 5 (30/03/2023).

Aula 6 (04/04/2023).

Aula 7 (06/04/2023).

Aula 8 (11/04/2023).

Aula 9 (13/04/2023).

Aula 10 (18/04/2023).

Aula 11 (20/04/2023).

Aula 12 (25/04/2023).

Aula 13 (27/04/2023).

Aula 14 (02/05/2023).

Aula 15 (04/05/2023).

Aula 16 (09/05/2023).

Aula 17 (11/05/2023).

Avaliação 1 (16/05/2023). Primeira Avaliação Progressiva.

Aula 18 (18/05/2023).

Aula 19 (23/05/2023).

Aula 20 (25/05/2023).

Aula 21 (30/05/2023).

Aula 22 (01/06/2023).

Aula 23 (06/06/2023).

Aula 24 (08/06/2023).

Aula 25 (13/06/2023).

Aula 26 (15/06/2023).

Aula 27 (20/06/2023).

Aula 28 (22/06/2023).

Aula 29 (27/06/2023).

Aula 30 (29/06/2023).

Aula 31 (04/07/2023).

Aula 32 (06/07/2023).

Aula 33 (11/07/2023).

Avaliação 2 (13/07/2023). Segunda Avaliação Progressiva.

13 de julho de 2023:

Término do Semestre Letivo 2023.1 para Cursos de Graduação Presenciais.

Término do Semestre Letivo 2023.1 para Pós-graduação Stricto e Lato Sensu.

14 de julho de 2023 a 21 de julho de 2023 :

Período de Avaliações Finais do Semestre 2023.1.

18 de julho de 2023, terça-feira, às 08h00 :

Data e horário da Avaliação Final.

Calendário Universitário 2023:

https://www.ufc.br/calendario-universitario/2023

Ementa da Disciplina:

Séries de funções. Série de Fourier. Equações Diferenciais Ordinárias de primeira e segunda ordem.

Livro Texto:

Cálculo Volume 2

James Stewart

Tradução da Sexta Edição Norte-Americana

E-mail do Grupo:

seriesequacoesmatind20231@googlegroups.com

Minha Página:

https://rjsdusk.org