



Plano de desenvolvimento
MM591 – Análise de Fourie e Distrbuições
1º Semestre de 2021



Professora responsável: Anne Bronzi

Disciplina: MM591 – Análise de Fourie e Distrbuições

Turma: A

Horário: Seg, Qua – 14:00 às 16:00

PLANO DE DESENVOLVIMENTO

A disciplina será realizada totalmente à distância. Utilizarei o método de aula invertida para os tópicos mais básicos e farei vídeo-aulas para os tópicos mais avançados e importantes da disciplina. No horário oficial das aulas, nos reuniremos através do Meet para discutir os tópicos estudados e tirar dúvidas.

Como forma de fixação de conteúdo, o(a)s aluno(a)s serão responsáveis por apresentar parte do conteúdo durante as aulas. Além disso, disponibilizarei listas de exercícios que deverão ser resolvidas e entregues conforme o cronograma que segue abaixo.

No final do curso, o(a)s aluno(a)s apresentarão um seminário sobre algum conteúdo relacionado com a disciplina.

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

A avaliação será composta por quatro listas de exercícios, um seminário e uma prova oral. As listas de exercícios serão disponibilizadas com antecedência e o(a)s alunos deverão entregar os exercícios resolvidos conforme o cronograma abaixo.

NOTA

A nota será composta pela nota das quatro listas de exercícios (L1, L2, L3 e L4) , do seminário (S) e da prova oral (P). O cálculo da nota parcial (NP) será feito da seguinte forma

$$NP=(L1+L2+L3+L4+3xS+3xP)/10$$

- No caso em que $NP \geq 5$ o(a) aluno(a) estará automaticamente **aprovado(a)** e sua nota final (NF) será $NF=NP$.
- O(A) aluno(a) estará automaticamente **reprovado** se $NP < 2,5$.
- O(A) aluno(a) deverá fazer o **exame (E)** oral final sobre toda a matéria se $2,5 \leq NP < 5$. Neste caso, a nota final será calculada da seguinte forma

$$NF=\min\{5, (E+NP)/2\}.$$

Se **após o exame** final o(a) aluno(a) obtiver $NF \geq 5$ estará **aprovado(a)** e se obtiver $NF < 5$ estará **reprovado(a)**.

A relação entre o conceito e a nota final segue abaixo:

- **A:** $8,5 \leq NF \leq 10$
- **B:** $7 \leq NF < 8,5$
- **C:** $5 \leq NF < 7$
- **D :** $NF < 5$

DATA DAS LISTAS, SEMINÁRIO E PROVA

L1 – 12/04/2021

L2 – 05/05/2021

L3 – 02/06/2021

L4 – 23/06/2021

S – 21/06/2021 a 23/06/2021*

P – 28/06/2021 a 07/07/2021*

E – 19/07/2021

*As datas dos seminários e da prova poderão ser alteradas dependendo do número de aluno(a)s matriculado(a)s