

# MA 604 – Espaços Métricos

Segundo Semestre / 2024

Prof. Paulo Ruffino, sala 341, IMECC

**Resumo da Ementa (oficial):** Métrica. Funções contínuas. Homeomorfismos. Conjuntos abertos e fechados. Conjuntos compactos. Conjuntos convexos e conexos.

## AVALIAÇÃO:

Prova 1 (P1): 09 de setembro

Prova 2 (P2): 16 de outubro

Prova 3 (P3): 27 de novembro

Exame final (E): 09 de dezembro.

A nota do curso,  $N$  será calculada da seguinte maneira:

$$N = \frac{P1 + P2 + P3}{3}.$$

Se  $N$  for menor do que 3, o aluno estará reprovado. Se  $3 \leq N < 5$ , o aluno deverá demonstrar seu conhecimento mínimo da disciplina através do exame final  $E$ ; e neste caso a nota final (NF) será recalculada da seguinte maneira:

$$NF = \frac{N + E}{2}.$$

O aluno estará aprovado se a nota final for maior ou igual a 5.

**OBSERVAÇÃO:** A matéria avaliada no exame final será o conteúdo total do curso.

## CALENDÁRIO - SEGUNDO SEMESTRE de 2024:

	Segunda	Quarta
<b>Agosto</b>	05 (primeiro dia de aula)	07
	12	14
	19	21
	26 (Prof. Douglas assume)	28
	<b>Setembro</b> 02	04
	09 (P1)	11
	16	18
	23	25
<b>Outubro</b>	30 (Prof. Paulo reassume)	02
	07	09
	14	16 (P2)
	21	23
	28 (feriado)	30
<b>Novembro</b>	04	06
	11	13
	18	20 (feriado)
	25	27 (P3)
<b>Dezembro</b>	02(sem aula)	04(sem aula)
	09 (exame)	11

**BOM SEMESTRE A TODOS!!**