# Cálculo 1 2S/2025 2º semestre de 2025

https://mmugnaine.github.io/

**Aulas:** Segunda-feira das 8h às 12h **Professora:** Michele Mugnaine **Email:** mugnaine@usp.br

### Conteúdo Programático

## • Números e Funções Reais:

- o Função trigonométrica, exponencial e logarítmica.
- Função composta e inversa.

#### • Limite:

- o Definição, propriedades algébricas.
- o Teorema do confronto.
- Limites infinitos e ao infinito.

## • Continuidade de funções Reais:

- o Teorema de Weierstrass.
- Teorema do valor intermediário.

### • Derivada de funções Reais:

- Definição.
- o Interpretação física e geométrica.
- Regras de derivação.
- o Regra da cadeia.
- Derivada da função inversa e derivação implícita.
- Regra de l' hopital.
- o Teorema do valor Médio e consequências.
- Formula de Taylor.
- Taxas de variação, máximos e mínimos (otimização).

### Critério de avaliação:

A nota final será a média ponderada entre três provas.

#### Listas de Exercícios:

Três listas de exercícios (disponíveis em <a href="https://mmugnaine.github.io/teaching/Calculo1">https://mmugnaine.github.io/teaching/Calculo1</a>). As listas não fazem parte da avaliação.

# **Bibliografia:**

- THOMAS, George B. Cálculo. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2009. v.1.
- GUIDORIZZI, Hamilton. Um curso de cálculo. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2001. v.1.
- STEWART, James. Cálculo São Paulo: Cengage Learning, 2009. v.1

#### Calendário

Prova 1: 18/08Prova 2: 13/10Prova 3: 24/11