



---

Introdução às Equações Diferenciais Parciais

MA449A, 2ª/4ª, 16:00–18:00

Gabriela Planas

---

Submetido em 09/08/21 10:24

### **Teoria**

Aulas síncronas via Google Meet. Link no Google Classroom

### **Prática**

Serão designadas listas de exercícios.

### **Atendimento**

Quarta-feira, após a aula, pelo Google Meet

### **Avaliação**

A avaliação será baseada em 3 (três) listas de exercícios (Li) e uma prova final (P) realizada online. Todos os exercícios de cada lista devem ser resolvidos e entregues. Para cada lista, se selecionará duas questões a corrigir.

A média semestral será

$$MS = (L1 + L2 + L3 + 7 * P) / 10$$

Se  $MS \geq 6$ , a nota final será  $MF = MS$  e o aluno estará aprovado.

Se  $MS < 2,5$ , a nota final será  $MF = MS$  e o aluno estará reprovado.

Se  $2,5 \leq MS < 6$ , o aluno deverá fazer o Exame (E), neste caso  $MF = (MS + E) / 2$ .

Após o exame, os alunos com  $MF \geq 6$  serão considerados aprovados e receberão o conceito S.

Alunos com  $MF < 6$  serão considerados reprovados e receberão conceito I.

### **Critério para aprovação**

Conceito