## Teoria Eletromagnética 1 Plano de Ensino e Cronograma

## Prof. Schmidt

2025/2

Data	Assunto	Aula
19/ago	Apresentação do curso. Ementa e cronograma. Introdução à Eletrostática.	2
21/ago	Introdução à Eletrostática.	4
26/ago	Introdução à Eletrostática.	6
28/ago	Introdução à Eletrostática.	8
2/set	Problemas de valores de contorno I	10
4/set	Problemas de valores de contorno I	12
9/set	Problemas de valores de contorno I	14
11/set	Problemas de valores de contorno II	16
16/set	Problemas de valores de contorno II	18
18/set	Problemas de valores de contorno II	20
23/set	Problemas de valores de contorno II	22
25/set	Problemas de valores de contorno II	24
30/set	Problemas de valores de contorno II	26
2/out	Multipolos, Meios Macroscópicos, Dielétricos	28
7/out	Multipolos, Meios Macroscópicos, Dielétricos	30
9/out	Multipolos, Meios Macroscópicos, Dielétricos	32
14/out	Prova 1	34
16/out	Magnetostática	36
21/out	Magnetostática	38
23/out	Magnetostática	40
28/out	Magnetostática	42
30/out	Magnetostática	44
4/nov	Magnetostática	46
6/nov	Equações de Maxwell e Leis de Conservação	48
11/nov	Equações de Maxwell e Leis de Conservação	50
13/nov	Equações de Maxwell e Leis de Conservação	52
18/nov	Equações de Maxwell e Leis de Conservação	54
20/nov	Feriado	
25/nov	Ondas Eletromagnéticas	56
27/nov	Ondas Eletromagnéticas	58
2/dez	Ondas Eletromagnéticas	60
4/dez	Prova 2	62