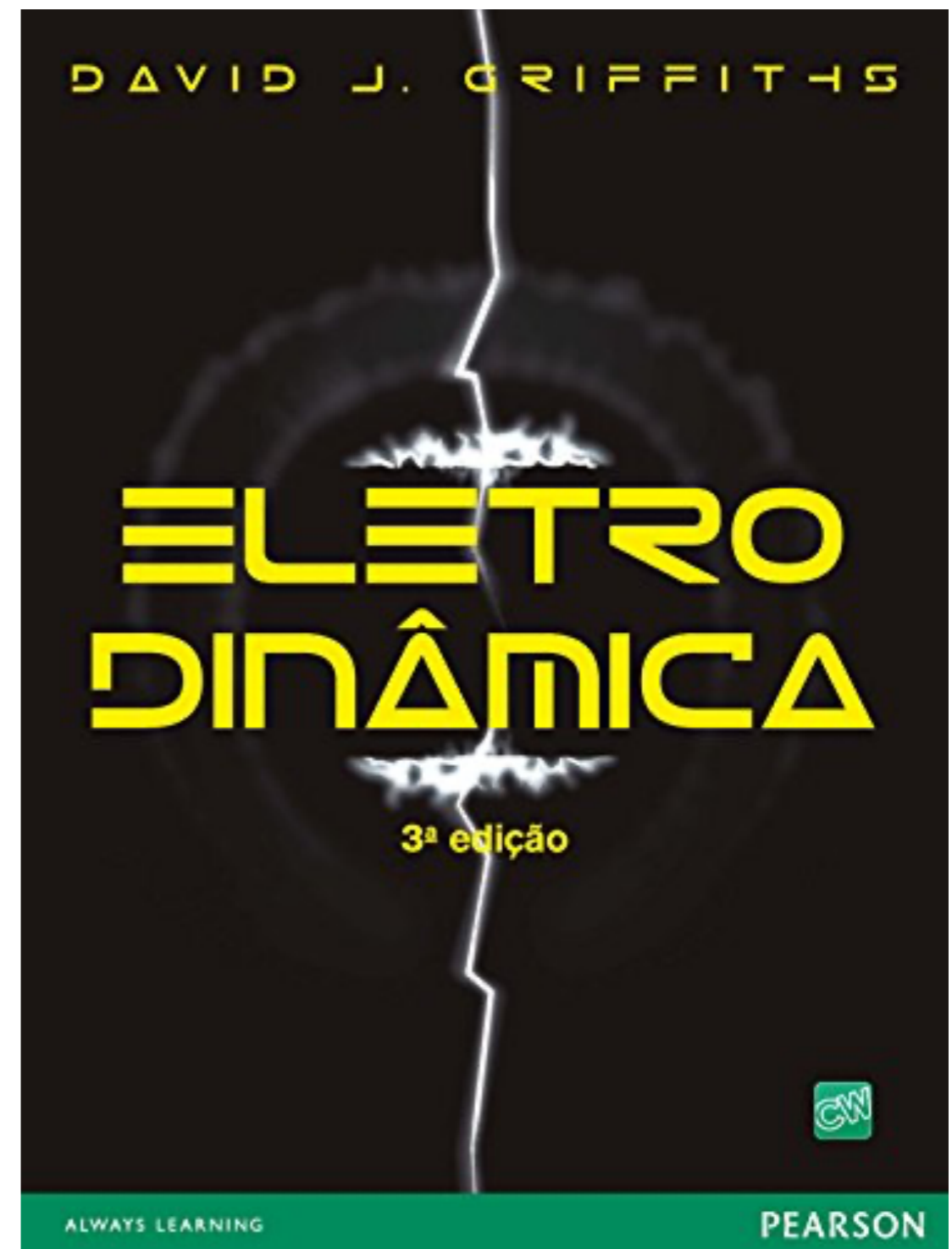


Eletromagnetismo

14 de março
Análise vetorial

Programação

Livro-texto



Programação

Tópicos

- Análise vetorial

Programação

Tópicos

- Análise vetorial
- Eletrostática

Programação

Tópicos

- Análise vetorial
- Eletrostática
- Métodos matemáticos

Programação

Tópicos

- Análise vetorial
- Eletrostática
- Métodos matemáticos
- Dielétricos

Programação

Tópicos

- Análise vetorial
- Eletrostática
- Métodos matemáticos
- Dielétricos
- Corrente elétrica

Programação

Tópicos

- Análise vetorial
- Eletrostática
- Métodos matemáticos
- Dielétricos
- Corrente elétrica
- Magnetostática

Programação

Tópicos

- Análise vetorial
- Eletrostática
- Métodos matemáticos
- Dielétricos
- Corrente elétrica
- Magnetostática
- Magnetismo em materiais

Programação

Tópicos

- Análise vetorial
- Eletrostática
- Métodos matemáticos
- Dielétricos
- Corrente elétrica
- Magnetostática
- Magnetismo em materiais
- Lei de Faraday

Programação

Tópicos

- Análise vetorial
- Eletrostática
- Métodos matemáticos
- Dielétricos
- Corrente elétrica
- Magnetostática
- Magnetismo em materiais
- Lei de Faraday
- Equações de Maxwell

Programação

Estrutura

5 ciclos

- Aulas
- Lista
- Lista suplementar
- Resumos*
- Provas

Grupos de cinco

Programação

Estrutura

5 ciclos

Calendário

Data	Dia/semana	Dia/ciclo	Atividade
14/3	Segunda	1	Apresentação
16/3	Quarta	2	Aula
21/3	Segunda	3	Lista 1
23/3	Quarta	4	Aula
28/3	Segunda	5	Resumo
30/3	Quarta	6	L1
04/4	Segunda	7	Aula
06/4	Quarta	8	P1

Tabela 1: Primeiro ciclo

Programação

Estrutura

Média

$$M = \frac{7P + 2L + 1R}{10}$$

Notas de um ciclo podem ser substituídas por nota dada a um vídeo elaborado pelo grupo.