

**Instituto Nacional de Telecomunicações – INATEL**  
**E203 – Circuitos Elétricos III**  
**1ª série de exercícios**

**Solução de circuitos no domínio do tempo**

1) Tópicos para estudo e exercícios propostos (sugestões...)

- Livro: Johnson, D. E.; Hilburn, J. L.; Johnson, J. R. “Fundamentos de Análise de Circuitos Elétricos,” 4. ed.

Capítulo 3 → Teoria: 3.1, 3.2. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.

Capítulo 7 → Teoria: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.

Capítulo 8 → Teoria: 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.

- Livro: Irwin, J. D. “Análise de Circuitos em Engenharia,” 4. ed.

Capítulo 6 → Teoria: 6.1, 6.2, 6.3. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.

Capítulo 7 → Teoria: 7.1, 7.2, 7.3. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.

- Livro: Dorf, R. C.; Svoboda, J. A. “Introdução aos Circuitos Elétricos,” 7. ed.

Capítulo 2 → Teoria: 2.7. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.

Capítulo 7 → Teoria: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.

Capítulo 8 → Teoria: 8.1, 8.2, 8.3, 8.9. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.

2) Notas de aula: teoria, exemplos e exercícios.

3) Outras referências mencionadas.