

## **TE145B**

### **Cap. 1 Conceitos básicos em circuitos elétricos**

Sugestão de leitura: Alexander-Sadiku, Cap. 1.1, 1.3, 1.4, 1.6, 2.1, 2.2, 2.3 e 2.4.

### **Cap. 2 Métodos de equacionamento de circuitos elétricos**

Sugestão de leitura: Alexander-Sadiku, Cap. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 e 3.7.

### **Cap. 3 Conceitos complementares e teoremas básicos**

Sugestão de leitura: Alexander-Sadiku, Cap. 1.2, 1.5, 2.5, 2.6, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 e 4.8.

### **Cap. 4 Análise de circuitos com elementos armazenadores de energia**

Sugestão de leitura: Alexander-Sadiku, Cap. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 e 8.7.

#### **Bibliografia:**

Charles K. Alexander e Matthew N. O. Sadiku; Fundamentos de Circuitos Elétricos; 3ª ed.; McGraw-Hill, 2008.