

## **Bibliografia: ELET II**

### **Básica:**

GUSSOW, Milton. **Eletricidade Básica**. 2.ed. São Paulo: Makron Books, 1997. 566 p.

O'MALLEY, John. **Análise de Circuitos**. 2.ed. São Paulo : Makron Books, 1994. 679 p.

COTRIM, Ademaro A. M. B. **Instalações Elétricas**. 4.ed. São Paulo: Makron Books do Brasil, 2003. 678 p.

### **Complementar:**

EDMINISTER, Joseph A. **Circuitos Elétricos**: resumo da teoria, 350 problemas resolvidos, 493 problemas propostos. 2.ed. São Paulo : Makron Books, 1991. 585 p.

MEIRELES, Vítor Cancela. **Circuitos Elétricos** 4ª ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2007, 281p.

FERRARA, Arthemio. A. P.; DIAS, Eduardo M.; CARDOSO, José R. **Circuitos Elétricos**. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1984. 357 p.

MAMEDE FILHO, João. **Instalações Elétricas Industriais**. 3.ed. Rio de Janeiro : Livros Técnicos e Científicos, 1989. 528 p.

Apostilas de eletricidade da escola politécnica da USP – disponível no site do professor.