



**Serviço Público Federal**  
**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC**  
**Reitoria**

**EDITAL Nº. 50, DE 07 DE JULHO DE 2011**

**EDITAL DE RETIFICAÇÃO**

O Reitor da Fundação Universidade Federal do ABC, no uso de suas atribuições legais retifica no Edital nº 39, de 22 de junho de 2011, publicado no Diário Oficial da União de 27 de junho de 2011, seção 3, página 26:

**Onde se lê:**

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA: Introdução aos Processos de Fabricação

1. CALLISTER JR., W.D. "Materials science and engineering - an introduction", 2th Ed., J. Wiley, 1991.
2. CALLISTER JR., W.D. "Materials science and engineering - an introduction", 2th Ed., J. Wiley, 1991.
3. HELMAN, H. CETLIN, P. ROBERTO, "Fundamentos da Conformação Mecânica dos Metais", Artliber, São Paulo, 2005.

**Leia-se:**

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA: Introdução aos Processos de Fabricação

1. W. D. CALLISTER JR., "Materials science and engineering - an introduction", 2th Ed. J. Wiley, 1991.
2. H. HELMAN, P. R. CETLIN, "Fundamentos da Conformação Mecânica dos Metais", Artliber, São Paulo, 2005.
3. S. MANRICH, Processamento de termoplásticos: rosca única, extrusão e matrizes, injeção e moldes. São Paulo: Artliber Editora, 2005.

**Onde se lê:**

Área: Acionamentos e Máquinas Elétricas / Subáreas: Acionamentos e Máquinas Elétricas e Eletrônica de Potência

**Leia-se:**

Área: Acionamentos e Máquinas Elétricas / Subáreas: Acionamentos e Máquinas Elétricas e Eletrônica de Potência / Vaga: 01 (uma)

**Onde se lê:**

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA: Eletrônica de Potência

...

3. AHMED, "Eletrônica de potência 1", Ed. São Paulo: Prentice Hall, 2000.
4. BARBI, "Eletrônica de potência" - Florianópolis, Edição do Autor, 1997.

**Leia-se:**

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA: Eletrônica de Potência

...

3. A. AHMED, Eletrônica de Potência 1. Ed. São Paulo: Prentice Hall, 2000.
4. N. MOHAN, T. M. UNDELAND; W. P. ROBBINS, Power Electronics: Converters Applications and Design 2. Ed. New York: Editora John Wiley & Sons, 1995.

**HELIO WALDMAN**  
**REITOR**