



DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 10 de outubro de 2025 | Caderno Executivo | Seção Atos de Gestão e Despesas

EDITAL Nº 03-P-32092/2025, DE 9 DE OUTUBRO DE 2025

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

EDITAL

A Direção da Faculdade de Engenharia Mecânica **RETIFICA** o Edital de Abertura do concurso público de provas e títulos, para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, nos termos do item 2 do Edital de abertura, na área de Energia, Térmica, Fluidos e Petróleo, nas disciplinas PE106 - Modelos Energéticos, EM972 - Oferta e Demanda de Energia e ES672 - Sistemas Fluidotérmicos I, do Departamento de Energia, da Faculdade de Engenharia Mecânica da Universidade Estadual de Campinas, publicado no Diário Oficial do Estado de 12/09/2025, Caderno Executivo, Seção Atos de Gestão e Despesas.

Constar a inclusão do Anexo VII, com o seguinte texto:

ANEXO VII – BIBLIOGRAFIA - REFERÊNCIAS BÁSICAS

PE106 - Modelos Energéticos

- Chateau, B. e Lapillonne, B. (1982) Energy Demand: Facts and Trends, Spring-Verlag (Capítulo I - The Analysis of Energy Demand: an Overview e Capítulo V - Forecasting Methods and Models);
- Munasinghe, M. e Schramm, G. (1983) Energy Economics, Demand Management and Conservation Policy, Van Nostrand (Capítulo 7 - Energy Demand Analysis and Forecasting);
- Reddy, T. A., Applied Data Analysis and Modeling for Energy Engineers and Scientists. Springer. 2011, p. 313.

EM972 - Oferta e Demanda de Energia

- CALABI A. S. et alii, A Energia e a Economia Brasileira, Estudos Econômicos FIEPioneira, São Paulo, 1983;
- Empresa de Pesquisas Energéticas (EPE) - Balanço Energético Nacional 2024, base 2023;
- LEITE, A. D., A Energia do Brasil. Elsevier Editora, Rio de Janeiro, 2007, 2ª edição;
- OLIVEIRA, A. de, "Energia e Sociedade" in Ciência Hoje, Vol. 5/nº 29, março de 1987, pp. 32-38.

ES672 - Sistemas Fluidotérmicos I

- Wilbert F. Stoecker & Jerold W. Jones, Refrigeration and Air Conditioning, Ed. McGraw Hill;
- William P. Jones, Engenharia de Ar Condicionado, Ed. Campus Ltda.

Os demais itens permanecem inalterados.

(Proc. nº 03-P-32092/2025)