

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**  
**EDITAL**

Concurso Público de provas e títulos, para provimento de um cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, na área de Energia, Térmica e Fluidos e Petróleo, nas disciplinas EM460 – Termodinâmica II, EM853 – Engenharia Econômica e EM972 – Oferta e Demanda de Energia, do Departamento de Energia da Faculdade de Engenharia Mecânica da Universidade Estadual de Campinas. Tem seu calendário fixado para a realização das provas, conforme segue:

**Dia: 09/11/2015 – (segunda-feira)**

09:00 – Início do concurso com abertura; Na sequência elaboração pela Comissão Julgadora da(s) questão(ões) da Prova Escrita, conforme item 5.5 do edital de abertura; Em seguida a Comissão Julgadora fará a leitura da(s) questão(ões), concedendo o prazo de 60 (sessenta) minutos para que os candidatos consultem seus livros, periódicos ou outros documentos bibliográficos, na forma impressa, após os candidatos terão prazo de 02 (duas) horas para a redação da(s) resposta(s).  
15:35 – Sorteio do Ponto para a Prova Didática.

**Dia: 10/11/2015 – (terça-feira)**

15:40 – Aplicação da Prova Didática

**Dia: 11/11/2015 – (quarta-feira)**

08:00 - Aplicação da Prova de Arguição.

Constatada a ausência de um ou mais candidatos no dia 09/11/2015, às 9h, ou na ocorrência de eliminação de candidatos na prova escrita, nos termos do item 6.1.1 do edital de abertura, o presente calendário poderá ser adequado.

A Comissão Julgadora está constituída dos seguintes membros: Titulares: Waldyr Luiz Ribeiro Gallo, Paulo de Barros Correia, Maria Aparecida Silva, Alexandre Salem Szklo e Sergio Almeida Pacca. Suplentes: Telma Teixeira Franco e Emilio Lèbre La Rovere.

Ficam, pelo presente Edital, convocados os Membros da Comissão Julgadora e os candidatos inscritos: Charles Sóstenes Assunção, Conrado Augustus de Melo, Cristiane Brasil Lima Ulbrich, Eliana Luci Ligerio, Honorato Ccalli Pacco, Joaquim Eugênio Abel Seabra, Karlos Eduardo Arcanjo da Cruz, Marcia Regina Osaki, Marcos Djun Barbosa Watanabe e Sandro Skoda, a comparecerem na sala de reuniões da Diretoria da Faculdade de Engenharia Mecânica, situada na Rua Mendelejev, nº 200, Cidade Universitária "Zeferino Vaz" em Campinas/SP.

Os candidatos deverão comparecer ao local designado para a realização das provas com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos da hora fixada para o seu início, conforme disposto no item 5.2 e subitens do edital de abertura.

Campinas, 01 de outubro de 2015.