

**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, área de Energia, Térmica e Fluidos e Petróleo, nas disciplinas EM460 – Termodinâmica II, EM865 – Motores de Combustão Interna e EM703 – Instrumentação, do Departamento de Energia da Faculdade de Engenharia Mecânica da UNICAMP.

Tem seu calendário fixado para a realização das provas, conforme segue:

**Dia 15-12-2015 – terça-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 16-12-2015 – quarta-feira**

15:40 – Aplicação da Prova Didática

**Dia 17-12-2015 – quinta-feira**

08:00 - Aplicação da Prova de Arguição.

Constatada a ausência de um ou mais candidatos no dia 15/12/2015, 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 Professores Doutores: **Titulares:** Luiz Fernando Milanez, Waldyr Luiz Ribeiro Gallo, Pablo Siqueira Meirelles, José Antonio Andrés Velásquez Alegre e Pedro Teixeira Lacava; **Suplentes:** Carlos Alberto Carrasco Altemani, José Ricardo Sodré e Marcio Turra de  vila.

Ficam, pelo presente Edital, convocados os Membros da Comissão Julgadora e os candidatos inscritos: Carlos Teofilo Salinas Sedano, Cristiane Brasil Lima Ulbrich, Fabio Toshio Kanizawa, Flávio de Campos Bannwart, Honorato Ccalli Pacco e Rogério Gonçalves dos Santos, a comparecerem na sala de reuniões da Diretoria da Faculdade de Engenharia Mecânica, situada na Rua Mendelejev, n  200, Cidade Universitária "Zeferino Vaz" em Campinas/SP.

Os candidatos deverão comparecer ao local designado para a realizao 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, 10 de novembro de 2015.