

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA  
EDITAL

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, na área de Projeto Mecânico, nas disciplinas ES827 – Robótica Industrial, ES926 – Automação Industrial e ES927 – Controle de Sistemas Robóticos, do Departamento de Sistemas Integrados, da Faculdade de Engenharia Mecânica da Universidade Estadual de Campinas.

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

Dia: 10/02/2015 (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. Findo o prazo não será mais permitida a consulta de qualquer material, e os candidatos terão prazo de 02 (duas) horas para a redação da(s) resposta(s).

14:00 – Sorteio do Ponto para a Prova Didática.

Dia: 11/02/2015 (quarta-feira)

14:00 – Aplicação da Prova Didática

Dia: 12/02/2015 (quinta-feira)

08:30 - Aplicação da Prova de Arguição.

Constatada a ausência de um ou mais candidatos no dia 10/02/2015, às 09:00, 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: Profs. Drs. Paulo Roberto Gardel Kurka, Eurípedes Guilherme de Oliveira Nóbrega, Alexandre Trofino Neto, Luiz Carlos Sandoval Góes e Edson Roberto De Pieri. Suplentes: Profs. Drs. Ely Carneiro de Paiva, Luiz Otávio Saraiva Ferreira e Diolino José dos Santos Filho.

Ficam, pelo presente Edital, convocados os Membros da Comissão Julgadora e os candidatos inscritos: Jean Mimar Santa Cruz Yabarrena, João Eduardo Borelli, Juliano Gonçalves Iossaqui e Ludmila Correa de Alkmin e Silva, 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, 22 de dezembro de 2014.