

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS

Edital ATAc-16/2014

Aceitação de inscrições ao concurso para o provimento de um cargo de Professor Doutor junto ao Departamento de Engenharia Mecânica e constituição de Comissão Julgadora.

O Diretor torna público que a Congregação da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo, em sessão realizada no dia 14/3/2014, apreciou os pedidos de inscrição dos Doutores **MARCELO LEITE RIBEIRO, JULIANO GONÇALVES IOSSAQUI, ERALDO CRUZ DOS SANTOS, LEONARDO MARQUEZ PEDRO, BELISARIO NINA HUALLPA, JAIME HIDEO IZUKA e THIAGO ANTONIO FIORENTIN**, candidatos ao concurso para o provimento do cargo nº 1025180 e claro nº 1014056, no Departamento de Engenharia Mecânica, junto à Área de Conhecimento Dinâmica de Sistemas Mecânicos e Mecatrônicos (ref.: edital ATAc-65/2013, publicado no D.O.E. de 13/9/2013 e edital ATAc-73/2013, publicado no D.O.E. de 9/11/2013), julgando-os em ordem e declarando inscritos os candidatos. Na mesma sessão, foi aprovada a seguinte Comissão Julgadora para o concurso em referência: Titulares: Professores Doutores Marcelo Areias Trindade e Leopoldo Pisanelli Rodrigues de Oliveira, ambos do Departamento de Engenharia Mecânica da Escola de Engenharia de São Carlos; Emílio Carlos Nelli Silva, da Escola Politécnica, todos da USP; João Antonio Pereira, da Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira – UNESP; Domingos Alves Rade, do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia da Universidade Federal de Uberlândia. Suplentes: Professores Doutores Paulo Sergio Varoto e Rodrigo Nicoletti, ambos do Departamento de Engenharia Mecânica; Eduardo Aoun Tannuri, da Escola Politécnica, todos da USP; Vicente Lopes Junior, da Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira – UNESP; Valder Steffen Junior, da Faculdade de Engenharia Mecânica da Universidade Federal de Uberlândia.

O concurso deverá realizar-se no prazo de trinta a cento e vinte dias, contados a partir da data da publicação da aceitação das inscrições no Diário Oficial do Estado.

Assistência Técnica Acadêmica da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo, em 18/3/2014.

**ESTE TEXTO NÃO SUBSTITUI O TEXTO PUBLICADO NO D.O.E. DE 19/3/2014**