

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS

Edital ATAc-14/2014

Aceitação de inscrições ao concurso para o provimento de um cargo de Professor Doutor junto ao Departamento de Engenharia de Estruturas, constituição de Comissão Julgadora e convocação para as provas.

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 **JULIO CESAR MOLINA, RODRIGO BARROS, MARCELA NOVISCHI KATAOKA, ROGÉRIO CARRAZEDO, THIAGO CATOIA, ALEXANDRE LUIS SUDANO , GLÁUCIA MARIA DALFRÉ e DAIANE DE SENA BRISOTTO**, candidatos ao concurso para o provimento do cargo/claro nº 1007971, no Departamento de Engenharia de Estruturas, junto à Área de Conhecimento Estruturas de Concreto Armado e Estática das Estruturas (ref.: edital ATAc-81/2013, publicado no D.O.E. de 15/11/2013), 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 Mounir Khalil El Debs e Márcio Roberto Silva Corrêa, do Departamento de Engenharia de Estruturas da Escola de Engenharia de São Carlos da USP; Raul Rosas e Silva, da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro; Angelo Rubens Migliore Junior, do Centro Universitário de Lins; Osvaldo Luis Manzoli, da Faculdade de Engenharia e Tecnologia de Bauru – UNESP. Suplentes: Professores Doutores Rodrigo Ribeiro Paccola e Vladimir Guilherme Haach, do Departamento de Engenharia de Estruturas da Escola de Engenharia de São Carlos; Ricardo Leopoldo e Silva França (aposentado), da Escola Politécnica, todos da USP e Roberto Chust de Carvalho, da Universidade Federal de São Carlos.

O concurso será realizado no período de 27 a 30/5/2014, com início no dia 27, terça-feira, às 8h e 30min, no Salão Nobre da Congregação da EESC – 3º andar do Bloco E-1, sito na Avenida Trabalhador São-carlense, 400 – São Carlos – SP.

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