

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS

Edital ATAc-44/2013

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 7/6/2013, apreciou os pedidos de inscrição dos Doutores **ALESSANDRA LORENZETTI DE CASTRO, FABIANA LOPES DE OLIVEIRA, MARCELA NOVISCHI KATAOKA, SILVANA DE NARDIN, LUIZ ÁLVARO DE OLIVEIRA JÚNIOR, CARLOS EDUARDO MARMORATO GOMES, ALEXANDRE LUIS SUDANO, JULIO CESAR MOLINA, GUILHERME ARIS PARSEKIAN, THIAGO CATOIA, CAIO GORLA NOGUEIRA e FRANCISCO EVANGELISTA JUNIOR**, candidatos ao concurso para provimento de um cargo/claro nº 1007874, de Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP, no Departamento de Engenharia de Estruturas, junto à Área de Conhecimento *Materiais de Construção Civil, Estruturas de Concreto e Análise Experimental de Materiais e Estruturas* (ref.: edital ATAc-52/2012, publicado no D.O.E. de 12/12/2012), 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 Maximiliano Malite e José Samuel Giongo, do Departamento de Engenharia de Estruturas da Escola de Engenharia de São Carlos; Vanderley Moacyr John, da Escola Politécnica, todos da USP; José Luiz Antunes de Oliveira e Sousa, da Faculdade de Engenharia Civil da UNICAMP; Ibrahim Abd El Malik Shehata, da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Suplentes: Professores Doutores Rodrigo Ribeiro Paccola, do Departamento de Engenharia de Estruturas da Escola de Engenharia de São Carlos; Rodrigo Bresciani Canto, da Universidade Federal de São Carlos e Lidia da Conceição Domingues Shehata, da Universidade Federal Fluminense.

O concurso será realizado no período de 26 a 30/8/2013, com início no dia 26, segunda-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 7/6/2013.

TEXTO PUBLICADO NO D.O.E. DE 8/6/2013