

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS

Edital ATAc-43/2013

Aceitação de inscrições ao concurso para o provimento de um cargo de Professor Doutor junto ao Departamento de Hidráulica e Saneamento, 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 **RENATO FALCÃO DANTAS, GUSTAVO HENRIQUE RIBEIRO SILVA, ALEXANDRE BOTARI, LUCIANO REAMI, ARNALDO SARTI, DAVI GASPARINI FERNANDES CUNHA, DAGOBERTO YUKIO OKADA, PATRÍCIA FRANKLIN MAYRINK NOGUEIRA, MOACIR MESSIAS DE ARAÚJO JUNIOR, IVANA RIBEIRO DE NARDI, ROBSON DA SILVA ROCHA e RICARDO CAMILO GALAVOTI**, candidatos ao concurso para provimento de um cargo/claro nº 1008200, de Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP, no Departamento de Hidráulica e Saneamento, junto à Área de Conhecimento *Sistemas de Captação, Tratamento e Distribuição de Águas para Abastecimento e Sistemas de Coleta, Afastamento e Tratamento de Esgoto Sanitário* (ref.: edital ATAc-49/2012, publicado no D.O.E. de 7/12/2012), 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 José Roberto Campos e Rodrigo de Melo Porto, ambos do Departamento de Hidráulica e Saneamento da Escola de Engenharia de São Carlos; Pedro Além Sobrinho, da Escola Politécnica, todos da USP; Luiz Olinto Monteggia, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul; João Sérgio Cordeiro, da Universidade Federal de São Carlos. Suplentes: Professores Doutores Valdir Schalch e Frederico Fábio Mauad, ambos do Departamento de Hidráulica e Saneamento da Escola de Engenharia de São Carlos; Roque Passos Pivelli, da Escola Politécnica, todos da USP; Eric Kellner, da Universidade Federal de São Carlos.

O concurso será realizado no período de 5 a 8/8/2013, com início no dia 5, segunda-feira, às 8h e 30min, na Sala de Concursos I da Pós-Graduação da EESC – 2º 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