

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS

Edital ATAc-36/2013

Constituição de Comissão Julgadora e convocação para as provas do concurso para o provimento de um cargo de Professor Doutor no Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação.

A Diretoria torna público que a Congregação da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo, em sessão realizada no dia 17/5/2013, aprovou os seguintes membros para comporem a Comissão Julgadora do concurso para o provimento do cargo/claro nº 10077700, de Professor Doutor, Ref. MS-3, em RDIDP, junto ao Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação da EESC da USP, na Área de Conhecimento *Máquinas Elétricas* – Disciplinas: SEL0329 – Conversão Eletromecânica de Energia, SEL0403 – Eletricidade I; SEL0422 – Máquinas Elétricas; SEL0437 – Eficiência Energética; SEL0363 – Geração de Energia Elétrica, (ref.: edital ATAc-53/2012, publicado no D.O.E. de 12/12/2012), no qual se encontram inscritos os Doutores: **RENATO MACHADO MONARO, ELMER PABLO TITO CARI, JIM SILVA NATURESA, ALINE DURRER PATELLI JULIANI, SILVIO GIUSEPPE DI SANTO, ANA CAROLINA CANÔAS ASADA, GILSON PAULILLO e ROGÉRIO VANI JACOMINI** Titulares: Professores Titular Ruy Alberto Correa Altafim e Professor Doutor Rodrigo Andrade Ramos, ambos do Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação, da Escola de Engenharia de São Carlos, da Universidade de São Paulo; Professor Associado Ály Ferreira Flores Filho, do Departamento de Engenharia Elétrica da UFRGS; Professor Titular Ernesto Ruppert Filho, da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação da UNICAMP e Professor Titular Darizon Alves de Andrade, da Faculdade de Engenharia Elétrica da UFU. Suplentes: Professor Doutor Rogério Andrade Flauzino e Professor Associado João Bosco Augusto London Junior, ambos do Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação, da Escola de Engenharia de São Carlos, Professor Titular Silvio Ikuyo Nabeta, do Departamento de Engenharia de Energia e Automação Elétrica e Professor Associado Luiz Lebensztajn, do Departamento de Engenharia de Energia e Automação Elétrica, ambos da Escola Politécnica, todos da Universidade de São Paulo.

O concurso será realizado nos dias 10 a 13/6/2013, com início no dia 10, segunda-feira, às 8 horas, na Sala de Reuniões 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, aos 17/5/2013.

TEXTO PUBLICADO NO DOE DE 18/5/2013, RETIFICADO NO DOE DE 21/5/2013