

CONCURSO PARA LIVRE-DOCÊNCIA JUNTO AO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO.

ÁREA DE CONHECIMENTO: Circuitos Elétricos, Magnéticos e Eletrônicos

CANDIDATO: Professor Doutor **ROGÉRIO ANDRADE FLAUZINO**

HORÁRIO

Dia 1 de setembro de 2014 – segunda-feira.

Local: Sala de Reuniões da Área Acadêmica da EESC – 1º andar do Bloco E-1.

8h40min	- Instalação da Comissão Julgadora, organização do horário das provas e elaboração da lista dos pontos para a Prova Escrita.
8h50min	- Conhecimento ao candidato do horário das provas.
8h55min	- Escolha do tema, pelo candidato, pertinente ao programa publicado no edital, sobre o qual será feita a exposição referente à Prova de Avaliação Didática.
9 horas	- Conhecimento ao candidato da lista dos pontos para a Prova Escrita.

Local: Salão Nobre da Congregação da EESC – 3º andar do Bloco E-1.

9h15min	- Realização da Prova de Avaliação Didática, em sessão pública.
	- Em prosseguimento, julgamento desta prova, pela Comissão Julgadora, em sessão reservada. - A seguir, análise do Memorial do candidato, em sessão reservada.
14 horas	- Defesa de Tese do interessado, intitulada: "Aplicação da Técnica de Decomposição em Componentes Ortogonais e Sistemas Fuzzy na Identificação e Localização de Falhas em Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica", em sessão pública. Julgamento desta prova, pela Comissão Julgadora, em sessão reservada. - A seguir, Julgamento do Memorial do candidato com Prova Pública de Arguição. Atribuição das notas desta Prova, pela Comissão Julgadora, em sessão reservada.

Dia 2 de setembro de 2014 – terça-feira.

Local: Sala de Reuniões da Área Acadêmica da EESC – 1º andar do Bloco E-1.

9 horas	- Sorteio do ponto da Prova Escrita. Consulta bibliográfica e anotações pertinentes, pelo candidato.
10 horas	- Realização da Prova Escrita.
14h30min	- Leitura da Prova Escrita pelo candidato, em sessão pública.
	- Em prosseguimento, julgamento desta prova, pela Comissão Julgadora, em sessão reservada. - Julgamento final do concurso, com a elaboração do Relatório pela Comissão Julgadora. - Proclamação do resultado do concurso, em sessão pública.

Escola de Engenharia de São Carlos da USP, em 1 de setembro de 2014.