

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

ÁREA DE CONHECIMENTO: Controle de Sistemas Elétricos de Potência

CANDIDATO: Professor Doutor **RODRIGO ANDRADE RAMOS**

**H O R Á R I O**

**Dia 12 de agosto de 2013 – segunda-feira.**

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

8h50min	- Instalação da Comissão Julgadora, organização do horário das provas e elaboração da lista dos pontos para a Prova Escrita.
9h10min	- Conhecimento ao candidato do horário das provas.
9h15min	- Escolha do tema, pelo candidato, pertinente ao programa publicado no edital, sobre o qual será feita a exposição referente à Prova de Avaliação Didática.
9h20min	- Conhecimento ao candidato da lista dos pontos para a Prova Escrita.

**Local: Sala de Concursos II da Pós-Graduação da EESC – 2º andar do Bloco E-1.**

9h30min	- Realização da Prova de Avaliação Didática, em sessão pública (máx.: 60min). - 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: "Projeto de Controladores Robustos para Amortecimento de Oscilações em Geradores Síncronos Distribuídos", 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 13 de agosto de 2013 – terça-feira.**

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

9h20min	- Sorteio do ponto da Prova Escrita. Consulta bibliográfica e anotações pertinentes, pelo candidato.
10h20min	- Realização da Prova Escrita (tempo máximo: 4 horas).
15 horas	- 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. - Conclusão dos trabalhos e entrega do Relatório à Diretoria da Escola.

Escola de Engenharia de São Carlos da USP, em 12 de agosto de 2013.

A COMISSÃO JULGADORA: