

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

ÁREA DE CONHECIMENTO: Automação Industrial

CANDIDATO: Professor Doutor **DENNIS BRANDÃO**

HORÁRIO

Dia 5 de março de 2013 – terça-feira.

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

8 horas	- Instalação da Comissão Julgadora, organização da agenda e elaboração da lista dos pontos para a Prova Escrita.
8h e 25min	- Conhecimento ao candidato da agenda dos trabalhos.
8h e 30min	- Escolha do tema, pelo candidato, pertinente ao programa publicado no edital, sobre o qual será feita a exposição referente à Prova de Avaliação Didática.
8h e 35min	- Conhecimento ao candidato da lista dos pontos para a Prova Escrita.

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

9 horas	- 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 Texto do interessado, intitulado: “Pesquisas em Automação Industrial”, 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 6 de março de 2013 – quarta-feira.

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

8h e 35min	- Sorteio do ponto da Prova Escrita. Consulta bibliográfica e anotações pertinentes, pelo candidato.
9h e 35min	- Realização da Prova Escrita (tempo máximo: 4 horas).
14 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 5 de março de 2013.

A COMISSÃO JULGADORA