

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

ÁREA DE CONHECIMENTO: Análise Estática de Sistemas de Energia Elétrica

CANDIDATO: Professor Doutor **EDUARDO NOBUHIRO ASADA**

H O R Á R I O

Dia 17 de agosto de 2015 – segunda-feira.

Local: Sala de Reuniões da Área Acadêmica da EESC – 1º andar do Bloco E-1.	
8h30min	- 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: Anfiteatro do Departamento de Engenharia Elétrica.	
10 horas	- 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 Texto do interessado, intitulado: "Técnicas Avançadas de Análise e Otimização Aplicadas a Sistemas 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 18 de agosto de 2015 – 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.
	- A seguir, 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 17 de agosto de 2015.