

## CONCURSO PARA LIVRE-DOCÊNCIA JUNTO AO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA.

ÁREA DE CONHECIMENTO: Energia e Poluição do Ar

<u>CANDIDATO</u>: Professor Doutor **JOSMAR DAVILSON PAGLIUSO** 

### HORÁRIO

### Dia 7 de julho de 2015 – terça-feira.

Local: Sala de Reuniões da Área Acadêmica da EESC – 1º andar do Bloco E-1.	
8 horas	- Instalação da Comissão Julgadora, organização do horário das provas e elaboração da lista dos pontos para a Prova Escrita.
8h20min	- Conhecimento ao candidato do horário das provas.
8h25min	- Escolha do tema, pelo candidato, pertinente ao programa publicado no edital, sobre o qual será feita a exposição referente à Prova de Avaliação Didática.
8h30min	- Conhecimento ao candidato da lista dos pontos para a Prova Escrita.
9 horas	- Realização da Prova de Avaliação Didática, em sessão pública.
	<ul> <li>- Em prosseguimento, julgamento desta prova, pela Comissão Julgadora, em sessão reservada.</li> <li>- A seguir, análise do Memorial do candidato, em sessão reservada.</li> </ul>
14 horas	<ul> <li>Defesa de Tese do interessado, intitulada: "Oxidação lenta de monóxido de carbono em escoamentos térmica e fluidodinamicamente controlados", em sessão pública. Julgamento desta prova, pela Comissão Julgadora, em sessão reservada.</li> <li>A seguir, Julgamento do Memorial do candidato com Prova Pública de Arguição. Atribuição das notas desta Prova, pela Comissão Julgadora, em sessão reservada.</li> </ul>

### Dia 8 de julho de 2015 – quarta-feira.

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

- Sorteio do ponto da Prova Escrita. Consulta bibliográfica e anotações pertinentes, pelo candidato.
- Realização da Prova Escrita.
- Leitura da Prova Escrita pelo candidato, em sessão pública.
- Em prosseguimento, julgamento desta prova, pela Comissão Julgadora, em sessão reservada.
<ul> <li>Julgamento final do concurso, com a elaboração do Relatório pela Comissão Julgadora.</li> <li>Proclamação do resultado do concurso, em sessão pública.</li> </ul>

Escola de Engenharia de São Carlos da USP, em 7 de julho de 2015.