

CONCURSO PARA LIVRE-DOCÊNCIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA.

ÁREA DE CONHECIMENTO: Trocadores de Calor

CANDIDATO: Professor Doutor **LUBEN CABEZAS GÓMEZ**

**H O R Á R I O**

**Dia 22 de setembro de 2016 – quinta-feira.**

<b>Local: Sala de Reuniões da Área Acadêmica da EESC – 1º andar do Bloco E-1.</b>	
8 horas	- Instalação da Comissão Julgadora, organização do horário das provas e elaboração da lista dos pontos para a Prova Escrita.
8h30min	- Conhecimento ao candidato do horário das provas.
8h35min	- Escolha do tema, pelo candidato, pertinente ao programa publicado no edital, sobre o qual será feita a exposição referente à Prova de Avaliação Didática.
8h40min	- Conhecimento ao candidato da lista dos pontos para a Prova Escrita.
<b>Local: Sala de Concursos 2 da EESC – 3º andar do Bloco E-1.</b>	
9 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 Tese do interessado, intitulada: "Métodos de cálculo da efetividade de trocadores de calor de fluxo cruzado", 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 23 de setembro de 2016 – sexta-feira.**

<b>Local: Sala de Concursos 2 da EESC – 3º andar do Bloco E-1.</b>	
8h40min	- Sorteio do ponto da Prova Escrita. Consulta bibliográfica e anotações pertinentes, pelo candidato.
9h40min	- 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 22 de setembro de 2016.