

CONCURSO PARA LIVRE-DOCÊNCIA JUNTO AO  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS.

ÁREA DE CONHECIMENTO: Mecânica da Fratura e Fadiga

CANDIDATO: Professor Doutor **CASSIUS OLIVIO FIGUEIREDO TERRA RUCHERT**

**HORÁRIO**

**Dia 24 de junho de 2014 – terça-feira.**

<b>Local: Salão Nobre da Congregação da EESC – 3º andar do Bloco E-1.</b>	
8h25min	- Instalação da Comissão Julgadora, organização do horário das provas e elaboração da lista dos pontos para a Prova Escrita.
8h40min	- Conhecimento ao candidato do horário das provas.
8h45min	- Conhecimento ao candidato da lista dos pontos para a Prova Escrita.
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.
9h00min	- 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 da Tese do interessado, intitulada: "Estudo de Fadiga de Amplitude Constante e Variável Associada a Corrosão em Ligas de Al Aeronáutica", 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 25 de junho de 2014 – quarta-feira.**

<b>Local: Salão Nobre da Congregação da EESC – 3º andar do Bloco E-1.</b>	
8h45min	- Sorteio do ponto da Prova Escrita. Consulta bibliográfica e anotações pertinentes, pelo candidato.
9h45min	- 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.

Escola de Engenharia de São Carlos da USP, em 24 de junho de 2014.