

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

ÁREA DE CONHECIMENTO: Engenharia e Ciência dos Materiais

CANDIDATO: **CARLOS ROBERTO CAMELLO LIMA****HORÁRIO****Dia 26 de junho de 2014 – quinta-feira.****Local: Sala de Reuniões da Área Acadêmica da EESC – 1º andar do Bloco E-1.**

8h10min	- Instalação da Comissão Julgadora, organização do horário das provas e elaboração da lista dos pontos para a Prova Escrita.
8h35min	- Conhecimento ao candidato do horário das provas.
8h40min	- Conhecimento ao candidato da lista dos pontos para a Prova Escrita.
8h45min	- Escolha do tema, pelo candidato, pertinente ao programa publicado no edital, sobre o qual será feita a exposição referente à Prova de Avaliação Didática.

Local: Salão Nobre da Congregação da EESC – 3º andar do Bloco E-1.

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.

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

14 horas	- Defesa de Texto do interessado, intitulado: "Estudos em Aspersão Térmica: TBC – Revestimentos para Barreira Térmica", 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 27 de junho de 2014 – sexta-feira.**Local: Sala de Reuniões da Área Acadêmica da EESC – 1º andar do Bloco E-1.**

8h40min	- Sorteio do ponto da Prova Escrita. Consulta bibliográfica e anotações pertinentes, pelo candidato.
9h40min	- Realização da Prova Escrita.
14h30min	- 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 26 de junho de 2014.