

CONCURSO PARA LIVRE-DOCÊNCIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS.

<u>ÁREA DE CONHECIMENTO</u>: Polímeros

CANDIDATA: Doutora **DÉBORA GONÇALVES**

HORÁRIO

Dia 18 de agosto de 2016 – quinta-feira.

Local: Sala de Reuniões da Área Acadêmica da EESC — 1º andar do Bloco E-1.	
9 horas	- Instalação da Comissão Julgadora, organização do horário das provas e elaboração da lista dos pontos para a Prova Escrita.
OboOmain	
9h20min	- Conhecimento à candidata do horário das provas.
9h25min	- Escolha do tema, pela candidata, pertinente ao programa publicado no edital, sobre o qual será feita a exposição referente à Prova de Avaliação Didática.
9h30min	- Conhecimento à candidata da lista dos pontos para a Prova Escrita.
Local: Sala de Concursos 2 da EESC – 3º andar do Bloco E-1.	
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 da candidata, em sessão reservada.
14 horas	- Defesa de Texto da interessada, intitulado: "Síntese, caracterização e
	propriedades de polímeros conjugados e condutores", em sessão pública.
	Julgamento desta prova, pela Comissão Julgadora, em sessão reservada.
	- A seguir, Julgamento do Memorial da candidata com Prova Pública de Arguição.
	Atribuição das notas desta Prova, pela Comissão Julgadora, em sessão reservada.

Dia 19 de agosto de 2016 – sexta-feira.

Local: Sala de Concursos 2 da EESC – 3º andar do Bloco E-1.		
9h30min	- Sorteio do ponto da Prova Escrita. Consulta bibliográfica e anotações pertinentes,	
	pela candidata.	
10h30min	- Realização da Prova Escrita.	
	- A seguir, leitura da Prova Escrita pela candidata, 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 18 de agosto de 2016.