

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

ÁREA DE CONHECIMENTO: Planejamento e Análise de Sistemas de Transporte

CANDIDATA: Professora Doutora **CIRA SOUZA PITOMBO**

H O R Á R I O

Dia 10 de novembro 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.
9h05min	- Conhecimento à candidata do horário das provas.
9h10min	- Escolha do tema, pela candidata, pertinente ao programa publicado no edital, sobre o qual será feita a exposição referente à Prova de Avaliação Didática.
9h15min	- Conhecimento à candidata da lista dos pontos para a Prova Escrita.
Local: Sala de Concursos 2 da EESC – 3º andar do Bloco E-1.	
9h30min	- 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.
13h30min	- Defesa de Texto intitulado: "Geoestatística Aplicada a Problemas Relativos à Demanda por Transportes", em sessão pública. Julgamento desta prova, pela Comissão Julgadora, em sessão reservada.
	- A seguir, Julgamento do Memorial com Prova Pública de Arguição. Atribuição das notas desta Prova, pela Comissão Julgadora, em sessão reservada.

Dia 11 de novembro de 2016 – sexta-feira.

Local: Sala de Concursos 2 da EESC – 3º andar do Bloco E-1.	
9h15min	- Sorteio do ponto da Prova Escrita. Consulta bibliográfica e anotações pertinentes, pela candidata.
10h15min	- 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 10 de novembro de 2016.