

CONCURSO PARA LIVRE-DOCÊNCIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AERONÁUTICA.

ÁREA DE CONHECIMENTO: Dinâmica do Voo e Controle

CANDIDATO: Professor Doutor **CARLOS DE MARQUI JUNIOR**

H O R Á R I O

Dia 6 de abril de 2017 – quinta-feira.

Local: Sala de Concursos 2 da EESC – 3º andar do Bloco E-1.	
8h30min	- Instalação da Comissão Julgadora, organização do horário das provas e elaboração da lista dos pontos para a Prova Escrita.
8h50min	- Conhecimento ao candidato do horário das provas.
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.
9 horas	- Conhecimento ao candidato da lista dos pontos para a Prova Escrita.
9h15min	- 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 intitulada: "Vigas Eletromecanicamente Acopladas sob Escoamento Axial: Colheita de Energia e Atuação Piezofluidoelástica", 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 7 de abril de 2017 – sexta-feira.

Local: Sala de Concursos 2 da EESC – 3º andar do Bloco E-1.	
9 horas	- Sorteio do ponto da Prova Escrita. Consulta bibliográfica e anotações pertinentes, pela candidata.
10 horas	- 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 6 de abril de 2017.