

CONCURSO PARA PROVIMENTO DO CARGO Nº 1235621, DE PROFESSOR DOUTOR, REFERÊNCIA MS-3, EM RDIDP, JUNTO AO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AERONÁUTICA

ÁREA DE CONHECIMENTO: Projeto de Aeronaves e Aeroelasticidade.

**SEGUNDA FASE – HORÁRIO**

**Dia 14/6/2023 – 4ª-feira.**

<b>Local: Bloco E-1 de Escola de Engenharia de São Carlos</b>	
8h40min	- Organização da agenda da segunda fase do concurso e elaboração da lista de pontos para a Prova Didática.
	- Divisão dos aprovados na primeira fase em um único grupo com 2 candidatos, por ordem de inscrição, para fins de realização de prova: <b>João Paulo Eguea e Alexandre Carlos Rodrigues Ramos.</b>
	- Conhecimento da agenda dos trabalhos aos candidatos aprovados na primeira fase. <b>Os candidatos que não estiverem presentes serão desclassificados.</b>
8h50min	- Conhecimento aos candidatos da lista de pontos para a Prova Didática. A seguir, sorteio do ponto para a Prova Didática, pelo primeiro candidato inscrito. <b>Todos os candidatos deverão estar presentes.</b>

**Dia 15/6/2023 – 5ª-feira.**

<b>Local: Bloco E-1 de Escola de Engenharia de São Carlos</b>	
8h50min	- Realização da Prova Didática, por ordem de inscrição, em sessão pública. (mínimo: 40 minutos – máximo: 60 minutos por candidato). <b>Todos os candidatos deverão estar presentes.</b>
13 horas	- Arguição sobre o conteúdo do Memorial dos candidatos, sucessivamente e por ordem de inscrição, em sessão pública. <b>Todos os candidatos deverão estar presentes.</b>
	- Na sequência, atribuição das notas das Provas Didáticas e Julgamento do Memorial dos candidatos pela Comissão Julgadora, em sessão reservada.
	- Proclamação do resultado do concurso, em sessão pública.

Escola de Engenharia de São Carlos da USP, 14 de junho de 2023.

A Comissão Julgadora:

Douglas Domingues Bueno

Adson Agrico de Paula

Thiago de Paula Sales

Rodolfo André Kuche Sanches

Volnei Tita

**Cientes e de acordo:**

<b>Nome do(a) candidato(a)</b>	<b>Assinatura</b>
<b>ALEXANDRE CARLOS RODRIGUES RAMOS</b>	
<b>JOÃO PAULO EGUEA</b>	