

CONCURSO PARA LIVRE-DOCÊNCIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AERONÁUTICA

ÁREA DE CONHECIMENTO: Aerodinâmica Aplicada

CANDIDATO: Professor Doutor **HERNÁN DARÍO CERÓN MUÑOZ**

AGENDA DOS TRABALHOS

Dia 16 de setembro de 2024 – segunda-feira.

Local: Sala de Reuniões do Departamento de Engenharia Aeronáutica – Campus 2 Acesso público no link https://meet.google.com/zqa-qurp-uos	
8h30min	- Instalação da Comissão Julgadora, organização da agenda dos trabalhos e elaboração da lista dos pontos para a Prova Escrita.
8h40min	- Conhecimento ao candidato da agenda dos trabalhos.
8h45min	- Conhecimento ao candidato da lista dos pontos para a Prova Escrita.
8h50min	- 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	- Realização da Prova de Avaliação Didática, em sessão pública. (mínimo: 40 min - máximo: 60 min) - Em prosseguimento, julgamento desta prova, pela Comissão Julgadora, em sessão reservada.
	- Julgamento do Memorial do candidato com Prova Pública de Arguição. - Na sequência, atribuição das notas desta Prova, pela Comissão Julgadora, em sessão reservada.
15 horas	- Defesa do Texto Sistematizado do interessado, intitulado: Aplicações biomiméticas em aerodinâmica experimental , em sessão pública. - Em seguida, julgamento desta prova, pela Comissão Julgadora, em sessão reservada.

Dia 17 de setembro de 2024 – terça-feira.

Local: Sala de Reuniões do Departamento de Engenharia Aeronáutica – Campus 2 Acesso público no link https://meet.google.com/zqa-qurp-uos	
8h45min	- Sorteio do ponto da Prova Escrita. Consulta bibliográfica e anotações pertinentes, pelo candidato.
9h45min	- Realização da Prova Escrita. (Horário máximo para término: 13h45min).
15 horas	- 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. - Após, proclamação do resultado do concurso, em sessão pública.

Escola de Engenharia de São Carlos da USP, em 16 de setembro de 2024.

Glauco Augusto de Paula Caurin
Presidente da Comissão Julgadora

Ciente. De acordo:

Hernán Darío Cerón Muñoz