

**CONCURSO PARA LIVRE-DOCÊNCIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO**

ÁREA DE CONHECIMENTO: Visão Computacional Aplicada em Robótica.

CANDIDATO: Professor Doutor **VALDIR GRASSI JUNIOR**.

**AGENDA DOS TRABALHOS**

**Dia 13 de setembro de 2021 – segunda-feira.**

<b>Realização do Concurso por meio de sistemas de videoconferência retransmitido para acesso público no link</b> <a href="https://www.youtube.com/channel/UCHH7H5bfarCwhVQefL_DmPA/live">https://www.youtube.com/channel/UCHH7H5bfarCwhVQefL_DmPA/live</a>	
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.
8h43min	- Conhecimento ao candidato da lista dos pontos para a Prova Escrita.
8h45min	- 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. - 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.
14 horas	- Defesa da Tese do interessado, intitulada: “ <i>Sistemas de Navegação Autônoma e Controle para Veículos e Robôs Manipuladores</i> ”, em sessão pública. - Em seguida, julgamento desta prova, pela Comissão Julgadora, em sessão reservada.

**Dia 14 de setembro de 2021 – terça-feira.**

<b>Local: Sala de Concursos 1 da EESC – 3º andar do Bloco E-1</b> <b>retransmitido para acesso público no link</b> <a href="https://www.youtube.com/channel/UCHH7H5bfarCwhVQefL_DmPA/live">https://www.youtube.com/channel/UCHH7H5bfarCwhVQefL_DmPA/live</a>	
8h43min	- Sorteio do ponto da Prova Escrita. Consulta bibliográfica e anotações pertinentes, pelo candidato.
9h43min	- Realização da Prova Escrita.
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. - Proclamação do resultado do concurso, em sessão pública.

Escola de Engenharia de São Carlos da USP, em 13 de setembro de 2021.

Vilma Alves de Oliveira  
**Presidente da Comissão Julgadora**

**Ciente. De acordo:**

Valdir Grassi Junior