

CONCURSO PARA PROVIMENTO DO CARGO Nº 1241435, DE PROFESSOR DOUTOR, REFERÊNCIA MS-3, EM RDIDP, JUNTO AO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO.

ÁREA DE CONHECIMENTO: Instrumentação e Microsistemas Eletrônicos.

### **SEGUNDA FASE – HORÁRIO**

#### **Dia 26/11/2024 – 3ª-feira.**

<b>Local: Bloco E-1 - EESC-USP</b>	
16h50min	- Organização da agenda da segunda fase do concurso e elaboração da lista de pontos para a Prova Didática.
	- A seguir, conhecimento da agenda dos trabalhos à candidata aprovada na primeira fase: <b>VANESSA CRISTINA PEREIRA DA SILVA VENUTO</b>

#### **Dia 27/11/2024 – 4ª-feira.**

<b>Local: Bloco E-1 - EESC-USP</b>	
8 horas	- Conhecimento à candidata <b>VANESSA CRISTINA PEREIRA DA SILVA VENUTO</b> da lista de pontos para a Prova Didática. A seguir, sorteio do ponto para a Prova Didática, pela candidata.

#### **Dia 28/11/2024 – 5ª-feira.**

<b>Local: Bloco E-1 - EESC-USP</b>	
8 horas	- Realização da Prova Didática pela candidata <b>VANESSA CRISTINA PEREIRA DA SILVA VENUTO</b> , em sessão pública. (mínimo: 40 minutos – máximo: 60 minutos).
9h20min	- Arguição sobre o conteúdo do Memorial da candidata <b>VANESSA CRISTINA PEREIRA DA SILVA VENUTO</b> , em sessão pública.
	- Na sequência apresentação do Projeto de Pesquisa da candidata (máximo: 15 minutos) e respectiva arguição, em sessão pública.
	- Após, atribuição das notas das Provas Didática, Arguição e Julgamento do Memorial e Apresentação do Projeto de Pesquisa e Respectiva Arguição da candidata pela Comissão Julgadora, em sessão reservada.
	- A seguir, proclamação do resultado do concurso, em sessão pública.

Escola de Engenharia de São Carlos da USP, 26 de novembro de 2024.

A Comissão Julgadora:

João Crisóstomo Weyl Albuquerque Costa

Marcio Cherem Schneider

Carlos Eduardo Capovilla

Antônio Carlos Seabra

João Paulo Pereira do Carmo

**Ciente e de acordo:**

<b>Nome da candidata</b>	<b>Assinatura</b>
<b>VANESSA CRISTINA PEREIRA DA SILVA VENUTO</b>	