

CONCURSO PARA PROVIMENTO DO CARGO Nº 1262289, DE PROFESSOR DOUTOR, REFERÊNCIA MS-3, EM RDIDP, JUNTO AO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO.

ÁREA DE CONHECIMENTO: *Processamento Digital de Sinais e Aplicações.*

SEGUNDA FASE – HORÁRIO

Dia 28/4/2026 – 3ª-feira.

Local: Sala de Concursos, 3º andar - Bloco E-1 - EESC-USP	
8 horas	- Organização da agenda da segunda fase do concurso e elaboração da lista de pontos para a Prova Didática.
8h05min	- Conhecimento da agenda dos trabalhos aos candidatos aprovados na primeira fase: Mateus Isaac de Oliveira Souza; Gabriel Augusto Ginja; Fernanda Thais Colombo e André Oliveira Françani. Os candidatos que não estiverem presentes serão desclassificados.
8h10min	- Arguição sobre o conteúdo do Memorial do candidato Mateus Isaac de Oliveira Souza , em sessão pública.
9h10min	- Conhecimento ao candidato Mateus Isaac de Oliveira Souza da lista de pontos para a Prova Didática. A seguir, sorteio do ponto para a Prova Didática, pelo candidato.
9h20min	- Apresentação do Projeto de Pesquisa do candidato Gabriel Augusto Ginja (máximo: 15 minutos) e respectiva arguição, em sessão pública.
11h35min	- Arguição sobre o conteúdo do Memorial do candidato Gabriel Augusto Ginja , em sessão pública.
13h30min	- Conhecimento ao candidato Gabriel Augusto Ginja da lista de pontos para a Prova Didática. A seguir, sorteio do ponto para a Prova Didática, pelo candidato.
13h40min	- Arguição sobre o conteúdo do Memorial da candidata Fernanda Thais Colombo , em sessão pública.
14h40min	- Apresentação do Projeto de Pesquisa da candidata Fernanda Thais Colombo (máximo: 15 minutos) e respectiva arguição, em sessão pública.
16h55min	- Conhecimento à candidata Fernanda Thais Colombo da lista de pontos para a Prova Didática. A seguir, sorteio do ponto para a Prova Didática, pela candidata.

Dia 29/4/2026 – 4ª-feira.

Local: Sala de Concursos, 3º andar - Bloco E-1 - EESC-USP	
8 horas	- Arguição sobre o conteúdo do Memorial do candidato André Oliveira Françani , em sessão pública.
9 horas	- Conhecimento ao candidato André Oliveira Françani da lista de pontos para a Prova Didática. A seguir, sorteio do ponto para a Prova Didática, pelo candidato.
9h10min	- Realização da Prova Didática pelo candidato Mateus Isaac de Oliveira Souza , em sessão pública (mínimo: 40 minutos – máximo: 60 minutos).
10h40min	- Apresentação do Projeto de Pesquisa do candidato Mateus Isaac de Oliveira Souza (máximo: 15 minutos) e respectiva arguição, em sessão pública.
13h30min	- Realização da Prova Didática pelo candidato Gabriel Augusto Ginja , em sessão pública. (mínimo: 40 minutos – máximo: 60 minutos).

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

**EESC - USP**Escola de Engenharia de São Carlos
Assistência Técnica Acadêmica

16h55min	- Realização da Prova Didática pela candidata Fernanda Thais Colombo , em sessão pública. (mínimo: 40 minutos – máximo: 60 minutos)
----------	--

Dia 30/4/2026 – 5ª-feira.


Local: Sala de Concursos, 3º andar - Bloco E-1 - EESC-USP	
9 horas	- Realização da Prova Didática pelo candidato André Oliveira Françani , em sessão pública. (mínimo: 40 minutos – máximo: 60 minutos).
10h30min	- Apresentação do Projeto de Pesquisa do candidato André Oliveira Françani (máximo: 15 minutos) e respectiva arguição, em sessão pública.
	- Atribuição das notas das Provas Didática, Arguição e Julgamento do Memorial e Apresentação do Projeto de Pesquisa e Respectiva Arguição dos candidatos pela Comissão Julgadora, em sessão reservada.
	- A seguir, proclamação do resultado do concurso, em sessão pública.

Escola de Engenharia de São Carlos da USP, 28 de abril de 2026.

A Comissão Julgadora:





 Marcelo Andrade da Costa Vieira


 Agma Juci Machado Traina


 João Loures Salinet Júnior


 Danton Diego Ferreira


 Leonarde Bonato Felix
Cientes e de acordo:

Nome do(a) candidato(a)	Assinatura
ANDRÉ OLIVEIRA FRANÇANI	
FERNANDA THAÍS COLOMBO	
GABRIEL AUGUSTO GINJA	
MATEUS ISAAC DE OLIVEIRA SOUZA	