



EESC • USP

Escola de Engenharia de São Carlos
Assistência Técnica Acadêmica

CONCURSO PARA PROVIMENTO DO CARGO N° 1020005, DE PROFESSOR DOUTOR, REFERÊNCIA MS-3, EM RDIDP, JUNTO AO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO.

ÁREA DE CONHECIMENTO: Automação.

SEGUNDA FASE – HORÁRIO

Dia 10/2/2026 – 3^a-feira.

Local: Sala de Concursos 2, 3º andar - Bloco E-1 - EESC-USP

17h40min	- Organização da agenda da segunda fase do concurso e elaboração da lista de pontos para a Prova Didática.
	- Após, conhecimento da agenda dos trabalhos ao candidato Stefan Thiago Cury Alves dos Santos aprovado na primeira fase.

Dia 11/2/2026 – 4^a-feira.

Local: Sala de Concursos 2, 3º andar - Bloco E-1 - EESC-USP

8 horas	- Apresentação do Projeto de Pesquisa do candidato Stefan Thiago Cury Alves dos Santos (máximo: 15 minutos) e respectiva arguição, em sessão pública.
9h30min	- Conhecimento ao candidato da lista de pontos para a Prova Didática. A seguir, sorteio do ponto para a Prova Didática, pelo candidato.

Dia 12/2/2026 – 5^a-feira.

Local: Sala de Concursos 2, 3º andar - Bloco E-1 - EESC-USP

9h30min	- Realização da Prova Didática pelo candidato, em sessão pública. (mínimo: 40 minutos – máximo: 60 minutos).
	- Após, sobre o conteúdo do Memorial do candidato Stefan Thiago Cury Alves dos Santos , em sessão pública.
	- Na sequência, atribuição das notas das Provas Didática, Arguição e Julgamento do Memorial e Apresentação do Projeto de Pesquisa e Respetiva Arguição do candidato pela Comissão Julgadora, em sessão reservada.
	- A seguir, proclamação do resultado do concurso, em sessão pública.

Escola de Engenharia de São Carlos da USP, 10 de fevereiro de 2026.

A Comissão Julgadora:

Ivanovitch Medeiros Dantas da Silva

Carlos Eduardo Pereira

João Carlos dos Santos Basilio

Marcos Vicente de Brito Moreira

Marco Henrique Terra

Ciente e de acordo:

Nome do(a) candidato(a)	Assinatura
Stefan Thiago Cury Alves dos Santos	