

## Termo de Seleção

<b>TERMO DE SELEÇÃO DE CANDIDATURA DO PDSE</b>			
UNIDADE: Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) - 18			
PROGRAMA: Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) da Universidade de São Paulo (USP) – 18006 (33002045011P8)			
NOTA CAPES DO PROGRAMA NA ÚLTIMA AVALIAÇÃO: 7,0			
NÚMERO DE ALUNOS DO PROGRAMA NO DOUTORADO: 100			
LOCAL E DATA: São Carlos, 23 de setembro de 2025			
<b>COMISSÃO</b>			
NOME	PROGRAMA	CARGO/FUNÇÃO	ASSINATURA (de próprio punho ou eletrônica)
1. Maíra Martins da Silva	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica – EESC/USP	Coordenador do Programa	
2. Patrick Bueno Lamas	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica – EESC/USP	Representante discente dos pós-graduandos (doutorando)	
3. Mario Oleskovicz	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica – EESC/USP	Avaliador externo ao programa de pós-graduação (Doutor)	
4.			
5.			

**INDICADO PARA A VAGA FIXA (conforme item 3.2 deste edital)**

NOME	DURAÇÃO DO ESTÁGIO	MÊS DE INÍCIO	MÊS DE TÉRMINO
Ézio Carvaho de Santana	6 meses	02/2026	06/2026

**JUSTIFICATIVA DA SELEÇÃO**

As inscrições aconteceram pelo formulário (<https://docs.google.com/forms/d/1MPwozKKvDnK50ia55istRUTBUijGVYUBWQVv8FDMbZA/edit>) entre os dias 10 e 19 de setembro de 2025. Os candidatos Ézio Carvaho de Santana e Juan Camilo Cárdenas Rubio fizeram a submissão de seus documentos. Os documentos foram verificados no dia 22/09/2025. No dia 23/09/2025, a comissão avaliadora se reuniu. A proposta do aluno Ézio engloba o período de 02/2026 a 07/2026 na Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau sob supervisão do Prof. Dr. Patrick Ruediger-Flore. A proposta do aluno Juan engloba o período de 02/2026 a 07/2026 na Universidade de Lisboa sob supervisão do Prof. Dr. Pedro Rosa. Ambos os alunos apresentam publicações em periódicos. Apesar do Prof. Pedro Rosa apresentar um currículo melhor que o Prof. Ruediger-Flore, o projeto do aluno Ézio se mostrou mais inovador. O projeto do aluno Ézio tem como objetivo investigar a transferibilidade de modelos de detecção de anomalias sob condições variadas e diferentes máquinas. Dessa forma, a comissão escolheu o projeto do aluno Ézio sob supervisão do Prof. Eraldo.

**LISTA ORDENADA PARA VAGAS REMANESCENTES (MÁXIMO DE ACORDO COM ANEXO XXX)**

NOME	DURAÇÃO DO ESTÁGIO	MÊS DE INÍCIO	MÊS DE TÉRMINO
1. Juan Camilo Cárdenas Rubio	06 meses	02/2026	07/2026
2.			
3.			
4.			



## USPAssina - Autenticação digital de documentos da USP

### Registro de assinatura(s) eletrônica(s)

Este documento foi assinado de forma eletrônica pelos seguintes participantes e sua autenticidade pode ser verificada através do código AEA9-TEVJ-TRVY-DXDN no seguinte link: <https://portalservicos.usp.br/iddigital/AEA9-TEVJ-TRVY-DXDN>

**Maíra Martins da Silva**

Nº USP: 2869775

Data: 23/09/2025 18:04

**Patrick Bueno Lamas**

Nº USP: 11744967

Data: 25/09/2025 15:24

**Mario Oleskovicz**

Nº USP: 1394621

Data: 24/09/2025 11:23