

Edital PET – Automação e Sistemas Nº 02/2023 – Resultado Final do Processo de Seleção

O PET – Automação e Sistemas da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP) torna público o resultado final do processo de seleção, regido pelo Regimento Interno do Processo Seletivo PET – Automação e Sistemas de 16 de março de 2023.

### **1. Dos Aprovados**

Através da entrevista coletiva realizada conforme o referido Regimento Interno no dia 10 de abril de 2023, os participantes do processo de seleção foram avaliados pela banca formada por dois professores do Departamento de Engenharia Mecatrônica e de Sistemas Mecânicos (PMR) e por um bolsista do grupo PET - Automação e Sistemas. Os professores avaliadores foram: Prof. Dr. Diolino José dos Santos Filho, tutor do grupo PET Automação e Sistemas, Prof. Dr. Rafael Traldi Moura.

Os selecionados pela banca de avaliação para ocupar as vagas disponíveis no grupo PET estão dispostos na Tabela 1. A disponibilidade de vagas para bolsistas acolherá os participantes colaboradores elegíveis conforme seu processo seletivo e sua classificação.

Tabela 1. Resultado Final do Processo Seletivo

<b>Classificação</b>	<b>Número USP</b>
<b>1º</b>	<b>13682909</b>
<b>2º</b>	<b>13680077</b>
<b>3º</b>	<b>11257884</b>
<b>4º</b>	<b>11807403</b>
<b>5º</b>	<b>11734715</b>
<b>6º</b>	<b>13683470</b>
<b>7º</b>	<b>13683383</b>

## **2. Das Disposições Finais**

- 2.1.** O prazo de validade do presente edital se encerra com a publicação de um novo edital.
- 2.2.** Casos especiais e que, portanto, não forem previstos neste deverão ser julgados pela comissão de seleção do programa PET Automação e Sistemas.

São Paulo, 13 de abril de 2023

---

Prof. Dr. Diolino José dos Santos Filho  
Tutor do grupo do PET – Automação e Sistemas da EPUSP

---

Prof. Dr. Rafael Traldi Moura