

## Edital PET – Automação e Sistemas Nº 07/2019 – Aprovados no Período Probatório

O PET – Automação e Sistemas da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP) torna público o resultado final do processo de seleção, após a realização de período probatório, regido pelo Regimento Interno do Processo Seletivo PET – Automação e Sistemas de 2 de abril de 2012.

### **1. Dos Aprovados**

Através de acompanhamento e avaliação das atividades realizadas pelos candidatos aprovados como colaboradores para atuarem em regime probatório para participarem dos projetos desenvolvidos pelo PET e poderem realizar atividades de ensino, pesquisa e extensão de forma indissociada, conforme o Regimento Interno do Processo Seletivo PET – Automação e Sistemas de 2 de abril de 2012, os participantes do processo de seleção referidos no Edital PET – Automação e Sistemas Nº06/2017 (25 de março de 2019) foram avaliados pelo grupo e pelo tutor e os aprovados para ocupar as vagas disponíveis estão dispostos na Tabela 1:

Tabela 1. Resultado Final do Processo Seletivo - Após Período Probatório

<b>Classificação</b>	<b>Número USP</b>	<b>Situação</b>
<b>1º</b>	<b>11258008</b>	<b>Aprovado</b>
<b>2º</b>	<b>11257884</b>	<b>Aprovado</b>
<b>3º</b>	<b>11261614</b>	<b>Aprovado</b>
<b>4º</b>	<b>9300481</b>	<b>Aprovado</b>
<b>5º</b>	<b>11257817</b>	<b>Aprovado</b>
<b>6º</b>	<b>11258210</b>	<b>Aprovado</b>
<b>7º</b>	<b>11260940</b>	<b>Aprovado</b>
<b>-</b>	<b>11262511</b>	<b>Reprovado</b>
<b>-</b>	<b>9833301</b>	<b>Reprovado</b>

Os aprovados comporão o grupo, como bolsistas ou colaboradores, de acordo com a disponibilidade de vagas e bolsas existentes.

### **2. Das Disposições Finais**

- 2.1.** O prazo de validade do presente edital se encerra com a publicação de um novo edital para bolsistas.
- 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, 28 de junho de 2019

---

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