

## Edital PET – Automação e Sistemas Nº 06/2017 – 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 2 de abril de 2012.

### **1. Dos Aprovados**

Através da entrevista coletiva realizada 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 Nº02/2017 (28 de março de 2017) foram avaliados pela banca e os selecionados para ocupar as vagas disponíveis estão dispostos na Tabela 1:

Tabela 1 Resultado Final do Processo Seletivo

<b>Classificação</b>	<b>Número USP</b>
<b>1º</b>	<b>9833301</b>
<b>2º</b>	<b>9436785</b>
<b>3º</b>	<b>10273992</b>
<b>4º</b>	<b>8932154</b>

Os aprovados comporão o grupo, como colaboradores, durante três meses em estágio probatório, segundo especificado no Regimento Interno do Processo Seletivo PET – Automação e Sistemas de 2 de abril de 2012. A disponibilidade de vagas para bolsistas acolherá os participantes colaboradores conforme seu processo seletivo e sua classificação no mesmo.

### **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, 06 de abril de 2017

---

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