

Edital PET – Automação e Sistemas Nº 06/2019 – 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 Nº02/2019 (09 de março de 2019) foram avaliados pela banca e os selecionados para ocupar as vagas disponíveis estão dispostos na Tabela 1:

Tabela 1. Resultado Final do Processo Seletivo - Bolsistas e Colaboradores

<b>Classificação</b>	<b>Número USP</b>
1º	9833301
2º	11257884
3º	11258210
4º	11261614
5º	11257817
6º	11258008
7º	9300481
8º	11260940

Tabela 2. Resultado Final do Processo Seletivo - Voluntários

<b>Classificação</b>	<b>Número USP</b>
1º	11262511

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, 25 de março de 2019

---

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