

Edital PET – Automação e Sistemas Nº 13/2018 – 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 Nº09/2018 (19 de agosto de 2018) foram avaliados pela banca e os selecionados para ocupar as vagas disponíveis estão dispostos na Tabela 1:

Tabela 1 Resultado Final do Processo Seletivo

Classificação	Número USP
1º	10275041
2º	10693715

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, 27 de agosto de 2018.

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