

Edital PET – Automação e Sistemas Nº 12/2014 – 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 da terceira etapa do processo de seleção referidos no Edital PET – Automação e Sistemas Nº 10/2014 (22 de setembro de 2014) 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> |
|----------------------|-------------------|
| 1º                   | 8989276           |
| 2º                   | 8583180           |
| 3º                   | 8988921           |
| 4º                   | 8989085           |

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 setembro de 2014

---

Prof. Dr. Diolino José dos Santos Filho

Tutor do grupo do PET – Automação e Sistemas da EPUSP