

Edital PET – Automação e Sistemas Nº 06/2015 – 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 Nº04/2015 (28 de abril de 2015) 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
Ruan Machado Coelho Rossato	9345683
Thiago Yatoki Takabatake	9349840
Daniel Leme De Marchi	9345492
Pietro Teruya Domingues	8989209
Tito Martini de Carvalho	8989359

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, 30 de abril de 2015

Prof. Dr. Diolino José dos Santos Filho

Tutor do grupo do PET – Automação e Sistemas da EPUSP