

Edital PET – Automação e Sistemas Nº 06/2014 – 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 Nº04/2012 (06 de maio 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

Classificação	Número USP
Luis Felipe Gomes de Oliveira	8989234
Cassio Kengi Hayashida Hernandez	8989370
Gustavo Alencar Bisinotto	8989050
Caio Garcia Cancian	8989411

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, 29 de maio de 2014

Prof. Dr. Diolino José dos Santos Filho

Tutor do grupo do PET – Automação e Sistemas da EPUSP