

Edital PET – Automação e Sistemas Nº 13/2019 – Resultado 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 16 de agosto de 2019.

1. Dos Aprovados

Através da entrevista coletiva realizada conforme o Regimento Interno do Processo Seletivo PET – Automação e Sistemas de 16 de agosto de 2019, os participantes do processo de seleção referidos no Edital PET – Automação e Sistemas Nº11/2019 (02 de outubro de 2019) foram avaliados pela banca de professores e os aprovados para ingressar no Estágio Probatório estão dispostos na Tabela 1:

Tabela 1 Resultado Final do Processo Seletivo

Classificação	Número USP
1º	10770429
2º	11258183
3º	11261430
4º	10770482
5º	11258162

Os aprovados estão plenamente habilitados para ingressar no Estágio Probatório do grupo, no qual serão orientados, direcionados e alocados em projetos realizados pelo grupo, passando a participar ativamente das atividades rotineiras e reuniões do grupo durante um período de, aproximadamente, três meses, segundo especificado no Regimento Interno do Processo Seletivo PET – Automação e Sistemas de 16 de agosto de 2019.

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, 09 de outubro de 2019

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