

Edital PET – Automação e Sistemas Nº 14/2019 – Aprovados no Estágio
Probatório - Convocação dos Novos Membros

O PET – Automação e Sistemas da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP) torna público o resultado final do processo de seleção, após a realização de Estágio Probatório, regido pelo Regimento Interno do Processo Seletivo PET – Automação e Sistemas de 16 de agosto de 2019.

1. Dos Aprovados

Através de acompanhamento e avaliação das atividades realizadas pelos candidatos selecionados no Processo Seletivo, referidos no Edital PET – Automação e Sistemas Nº13/2019 (09 de outubro de 2019), que, em regime probatório, participaram dos projetos desenvolvidos pelo grupo PET e puderam realizar atividades de ensino, pesquisa e extensão de forma indissociada. Desse modo, pode-se acompanhar a adaptação dos candidatos dentro do cotidiano do grupo, assim como seu desempenho, comprometimento, dedicação e empenho na realização das atividades e contribuição para os projetos a eles atribuídos; mediante isso, eles foram avaliados tanto pelos membros do grupo quanto pelo tutor, e o resultado apresentado na Tabela 1 indica os aprovados para ocupar as vagas de Bolsista ou Colaborador disponíveis.

Tabela 1 Resultado Final do Processo Seletivo

| Classificação | Número USP | Situação |
|----------------------|-------------------|------------------|
| 1º | 11261430 | Aprovado |
| 2º | 10770429 | Aprovado |
| 3º | 11258183 | Aprovado |
| 4º | 11258162 | Reprovada |
| 5º | 10770482 | Reprovado |

Os aprovados comporão o grupo, como bolsistas ou colaboradores, de acordo com a disponibilidade de vagas e bolsas existentes. As vagas para bolsistas que se tornarem disponíveis ao longo do semestre deverão ser preenchidas pelos colaboradores, conforme a data de aprovação no Estágio Probatório e a sua classificação final nesse Estágio Probatório. Da mesma forma que as vagas para colaboradores que se tornarem disponíveis ao longo do semestre deverão ser preenchidas pelos voluntários — se estes forem aptos para tal —, conforme a ordem de seu processo seletivo e a 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 para bolsistas.
- 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, 19 de fevereiro de 2020

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