

Edital PET – Automação e Sistemas Nº 11/2020 – 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 22 de agosto de 2020.

1. Dos Aprovados

Através da entrevista coletiva realizada conforme o referido Regimento Interno no dia 18 de setembro de 2020, os participantes do processo de seleção referidos no Edital PET – Automação e Sistemas Nº09/2020 (03 de setembro de 2020) foram avaliados pela banca formada por três professores do Departamento de Engenharia Mecatrônica e de Sistemas Mecânicos (PMR). Os avaliadores foram: Prof. Dr. Diolino José dos Santos Filho, tutor do grupo do PET Automação e Sistemas, Prof. Dr. Eduardo Aoun Tannuri e Prof. Dr. Rafael Traldi Moura.

Os selecionados pela banca de avaliação para ocupar as vagas disponíveis no grupo PET estão dispostos na Tabela 1. A disponibilidade de vagas para bolsistas acolherá os participantes colaboradores elegíveis conforme seu processo seletivo e sua classificação.

Tabela 1. Resultado Final do Processo Seletivo

Classificação	Número USP
1º	10770645
2º	11807403
3º	11804953
4º	4777842
5º	11877851

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, 18 de setembro de 2020

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

Prof. Dr. Eduardo Aoun Tannuri

Prof. Dr. Rafael Traldi Moura