

Edital PET – Automação e Sistemas N° 03/2023.2 – 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 20 de setembro de 2023.

1. Dos Aprovados

Através da entrevista coletiva realizada conforme o referido Regimento Interno no dia 26 de outubro de 2023, os participantes do processo de seleção foram avaliados pela banca formada por um professor do Departamento de Engenharia Mecatrônica e de Sistemas Mecânicos (PMR) e por dois bolsistas do grupo PET - Automação e Sistemas. O professor avaliador foi o Prof. Dr. Diolino José dos Santos Filho, tutor do grupo PET Automação e Sistemas.

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	13683042
2º	13684662
3º	13677441

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, 27 de outubro de 2023

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