

Publicar Edital PET – Automação e Sistemas Nº 04/2021 – 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 01 de setembro de 2021.

1. Dos Aprovados

Através da entrevista coletiva realizada conforme o referido Regimento Interno no dia 01 de outubro de 2021, os participantes do processo de seleção referidos no Edital PET – Automação e Sistemas Nº02/2021 (12 de setembro de 2020) foram avaliados pela banca formada por dois professores do Departamento de Engenharia Mecatrônica e de Sistemas Mecânicos (PMR) e por um professor tutor de outro grupo PET. Os avaliadores foram: Prof. Dr. Diolino José dos Santos Filho, tutor do grupo PET Automação e Sistemas, Prof. Dr. Rafael Traldi Moura e Prof. Dr. Luciano Basso, tutor do grupo PET da Escola de Educação Física e Esporte.

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	10791638

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, 01 de outubro de 2021

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

Prof. Dr. Rafael Traldi Moura

Prof. Dr. Luciano Basso