

Edital PET – Automação e Sistemas No 06/2020 – 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 04 de maio de 2020.

1. Dos Aprovados

Através da entrevista coletiva realizada conforme o Regimento Interno do Processo Seletivo PET – Automação e Sistemas de 04 de maio de 2020, os participantes do processo de seleção referidos no Edital PET – Automação e Sistemas N°05/2020 (01 de junho de 2020) e N°06/2020 (05 de junho de 2020) 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 10773029

2o 11257992

3o 11916051

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 04 de maio de 2020.

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, 08 de junho de 2020

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