

RELATÓRIO DO PROCESSO SELETIVO 2025.2 - PET AUTOMAÇÃO E SISTEMAS

O PET – Automação e Sistemas da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP) – realizou o Processo Seletivo 2025.2 para novos membros colaboradores. O processo para a seleção dos candidatos foi composto por três fases, estabelecidas no Edital N° 02/2025.

1. Primeira Etapa: Carta/Histórico

Essa etapa corresponde ao preenchimento do formulário de inscrição, dentro do prazo estabelecido entre os dias **15/08/2025** e **29/08/2025**, bem como ao envio de documentação para avaliação (Carta-Currículo e Histórico Escolar que foram enviados em resposta ao e-mail petmecatronica@gmail.com). Solicitou-se que o conteúdo da Carta Currículo abordasse a trajetória do candidato até a Escola Politécnica, o porquê de escolher a Engenharia Mecatrônica, as atividades extracurriculares praticadas e a motivação do candidato para ingressar no PET Automação e Sistemas. Nessa etapa, o critério eliminatório foi descrito no Edital: “Será vetada qualquer inscrição que esteja fora dos termos previstos no item 4, sobre os requisitos”, ou seja, regularidade da matrícula do candidato, apresentar bom rendimento escolar, disponibilidade de 20 horas semanais de dedicação às atividades do PET.

Nessa etapa, obtivemos **15 candidatos**.

2. Segunda Etapa: Dinâmica em grupo

Essa etapa corresponde a uma dinâmica em grupo em que foram avaliadas as competências de cada candidato para trabalhar em grupo, liderança, proatividade, criatividade, comunicação, organização e respeito ao próximo. A segunda etapa foi realizada no dia **15/09/2025**. Durante a dinâmica em grupo, cada candidato foi avaliado por membros do PET com base nos critérios: trabalho em grupo, proatividade, liderança, criatividade, respeito ao próximo, comunicação e organização. Para cada parâmetro, foi atribuído ao candidato uma nota de 0 a 2 (0 para abaixo do esperado, 1 para dentro do esperado e 2 para acima do esperado). Com a somatória de pontos obtidos por cada candidato, realizou-se uma

normalização das notas a fim de adequá-las à escala de 0 a 10. Portanto, a nota final de cada candidato é essa nota normalizada de acordo com esses critérios.

Nessa etapa, **10 candidatos foram aprovados**. Entretanto, **5 candidatos foram reprovados** uma vez que 3 deles demonstraram comportamentos incompatíveis com o perfil de convivência, respeito e trabalho coletivo almejado pelo grupo e os outros 2 candidatos não compareceram à dinâmica.

A banca foi composta por **10 avaliadores**, dentre eles bolsistas e colaboradores do PET, que são: Antônio Augusto Carnevalli, Augusto Campos, Constanza Maria Reis da Silva Mariano, Edilson Elias Barbosa Guedes Dias, Henrique Zenga Carrenho, João Amorim, Otávio Taveira Machado, Pedro Asafe Andrade Baptista, Victor Silveira Antunes e Wu Kam Long.

3. Terceira etapa: Apresentação individual e Entrevista

Essa etapa foi dividida em dois dias devido à grande quantidade de inscritos no processo seletivo, tanto no dia **17/09/2025** quanto no dia **19/09/2025**. Nessa etapa, cada candidato realizou uma apresentação individual para uma banca composta por professores do Departamento de Engenharia Mecatrônica e Sistemas Mecânicos e por bolsistas do PET.

Após cada apresentação, o candidato foi entrevistado coletivamente pela banca e foi avaliado de 0 a 10, por cada avaliador, com base nos atributos:

- (i) Conhecimento dos princípios do Programa de Educação Tutorial;
- (ii) Perfil para desenvolver projetos de ensino, pesquisa e extensão;
- (iii) Perfil para atuar com ética no desenvolvimento de suas atividades e interesse em desenvolver sua formação profissional em sua totalidade;
- (iv) Perfil para atuar no aprimoramento contínuo do curso de Engenharia Mecatrônica;
- (v) Perfil para contribuir para a publicação de trabalhos acadêmicos para enriquecimento das atividades do PET na USP.

A nota final de cada candidato foi calculada por meio de uma média simples entre as notas atribuídas por cada avaliador.

A banca avaliadora foi composta pelo tutor Prof. Dr. Diolino José dos Santos Filho, pelos convidados Prof. Dr. Gustavo Alencar Bisinotto e Prof. Dr. Eduardo

Aoun Tannuri – ambos professores do Departamento de Engenharia Mecatrônica e Sistemas Mecânicos da EPUSP – e pelos bolsistas do PET Henrique Zenga Carrenho e Antônio Augusto Carnevalli. A banca foi presidida pelo tutor Prof. Dr. Diolino José dos Santos Filho.

Dentre os 10 participantes dessa etapa, **9 foram aprovados** e outro(a) candidato(a) foi reprovado(a) por demonstrar incompatibilidade com o perfil esperado pelo grupo.

4. Resultado

Após a conclusão da terceira fase, a banca se reuniu e discutiu detalhadamente os resultados apresentados por cada candidato com base nas avaliações de cada um, chegando assim a um ranqueamento dos candidatos aprovados seguindo plenamente os critérios estabelecidos no edital.

Tabela 1. Resultado Final do Processo Seletivo

Classificação	Número USP	Nota final
1º	16822991	9,00
2º	16885668	8,70
3º	16902840	7,58
4º	17066429	7,50
5º	16906312	7,44
6º	16812502	7,08
7º	16840762	6,98
8º	16832766	6,48
9º	14565070	6,42

Escola Politécnica da Universidade de São Paulo

Programa de Educação Tutorial - PET

São Paulo, 20 de outubro de 2025

Prof. Dr. Diolino José dos Santos Filho

Tutor do grupo do PET – Automação e Sistemas da EPUSP