

RELATÓRIO PROCESSO SELETIVO 20251 - PET AUTOMAÇÃO E SISTEMAS

O PET – Automação e Sistemas da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP), realizou o Processo Seletivo 2025.1 para novos membros colaboradores.

O processo para a seleção dos candidatos foi composto por três fases, estabelecidas no Edital [Edital N01-2025-1 - Abertura das Inscrições.pdf](#).

1. Primeira Etapa: Carta/ Histórico

Primeira Etapa – corresponde ao preenchimento do formulário de inscrição, dentro do prazo estabelecido entre os dias **13/03/2025** e **28/03/2025**, bem como do envio de documentação para avaliação (Carta Currículo e Histórico Escolar que foram enviados em resposta ao próprio e-mail petmecatronica@gmail.com). Foi pedido que o conteúdo da Carta Currículo estivesse nos seguintes moldes: Abordar a trajetória do candidato até a Escola Politécnica, o porquê escolheu Engenharia Mecatrônica, atividades extracurriculares praticadas e motivação do candidato para ingressar no PET Mecatrônica. Nessa Primeira Etapa o critério eliminatório foi tal qual descrito no Edital: “Será vetada qualquer inscrição que esteja fora dos termos previstos no item 4, sobre os requisitos”, a saber, regularidade da matrícula do candidato, apresentar bom rendimento escolar, disponibilidade de 20 horas semanais às atividades do PET.

Nesta etapa obtivemos **5 candidatos**.

2. Segunda Etapa: Dinâmica

Segunda Etapa – correspondeu a uma dinâmica em grupo em que foram avaliados aptidão do candidato em trabalhar em grupo, liderança, proatividade, criatividade, comunicação, organização e respeito ao próximo. A segunda etapa foi realizada no dia **02/04/2025**. Durante a dinâmica em grupo, cada candidato foi avaliado, para questões de ranqueamento, de 0 a 10 e individualmente. Os membros do PET Mecatrônica avaliadores presentes na dinâmica avaliaram cada um dos seguintes atributos: Trabalho em grupo, liderança, proatividade, criatividade,

comunicação e organização. A nota final de cada atributo nesta etapa foi igual à média simples das notas atribuídas por todos os membros PET avaliadores.

Nesta fase participaram **cinco candidatos e três membros** do PET como avaliadores.

3. Fase 3: Apresentação e Entrevista

Constituiu de uma apresentação individual para uma banca composta de professores do Departamento de Engenharia Mecatrônica e Sistemas Mecânicos e bolsistas do grupo PET, seguida de entrevista coletiva, realizada no período de **22/04/2025**. Durante a dinâmica em grupo, cada candidato foi avaliado, para questões de ranqueamento, de 0 a 10 e individualmente. Os membros do PET e professores docentes avaliadores presentes na banca avaliaram cada um dos seguintes 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 e, (iv) Perfil para contribuir para a publicação de trabalhos acadêmicos para enriquecimento das atividades do PET na USP. A nota final de cada atributo nesta etapa foi calculada pela média simples das notas atribuídas.

Nesta fase participaram **cinco candidatos**, dois membros do PET como avaliadores e três professores do departamento da mecatrônica da EPUSP.

4. Resultado

No dia **22/04/2025** e 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 seguindo plenamente os critérios estabelecidos no edital.

Tabela 1. Resultado final do Processo Seletivo

Classificação	Número USP
1º	16817682
2º	16895367
3º	7745831
4º	15483348