

Edital PET – Automação e Sistemas Nº 01/2023.2 – Abertura de Vagas

O PET – Automação e Sistemas da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP) torna pública a abertura do Processo Seletivo 2022.1 para novos membros colaboradores, que comporão o quórum do PET – Automação e Sistemas e poderão futuramente tornarem-se bolsistas.

Estabelece-se, também por meio deste edital, que o Processo Seletivo em questão compor-se-á por 2 (duas) fases explicitadas a seguir:

A 1ª fase corresponde ao preenchimento do formulário de inscrição, cujo endereço encontra-se no corpo do e-mail do qual este documento é anexo, dentro do prazo estabelecido entre os dias **25/09/2023** (vinte e cinco de setembro de 2023) e **06/10/2023** (seis de outubro de 2023), bem como do envio de documentação para avaliação (Carta-Currículo e Histórico Escolar que devem ser enviados em resposta ao próprio e-mail petmecatronica@gmail.com).

A 2ª fase constituir-se-á 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, a ser realizada entre os dias **09/10/2023** (nove de outubro de 2023) e **13/10/2023** (treze de outubro de 2023), em data e horário específicos a serem definidos.

Quando do término das fases citadas, será divulgado o resultado indicando os alunos aprovados e, portanto, aptos à participação no programa PET. Para mais informações acerca dos requisitos de documentação e detalhes de avaliação de cada uma das etapas, consulte o **Regimento Interno do Processo Seletivo PET – Automação e Sistemas de 20 de setembro de 2023**, que rege o atual processo e está anexado no próprio e-mail enviado pelo PET.

As vagas para bolsistas que se tornarem disponíveis ao longo do semestre deverão ser preenchidas pelos colaboradores, conforme sua classificação final no Processo Seletivo.

Cabe ainda ressaltar que:

1. O prazo de validade do presente edital se encerra com a publicação de um novo edital.
2. O PET — Automação e Sistemas reserva a si o direito de alteração de datas ou horários previamente estabelecidos diante de circunstância que julgar justificá-la. Nesse caso, responsabiliza-se pela comunicação adequada para os candidatos participantes a respeito das alterações
3. Casos especiais e que, portanto, não forem previstos neste deverão ser julgados pela comissão de seleção do programa PET Automação e Sistemas.

São Paulo, 20 de setembro de 2023

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