

EDITAL

PROCESSO SELETIVO – XIV ESCOLA AVANÇADA DE ENGENHARIA MECATRÔNICA (EAEM)

O Programa de Educação Tutorial do curso de Engenharia Mecatrônica da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP), PET – Automação e Sistemas, inicia o Processo Seletivo para a XIV Escola Avançada de Engenharia Mecatrônica (EAEM), que ocorrerá no período de **28/01/24 a 04/02/24**.

1. Sobre a Inscrição:

- O formulário de inscrição estará disponível na página da EAEM, no site do grupo PET – Automação e Sistemas: <http://www.petmecatronica.poli.usp.br/eaem/> durante o período entre **04/09/2023 (segunda-feira) às 13h00 até 20/10/2023 (sexta-feira) às 23h59**.
- Poderão se candidatar estudantes até 25 anos de idade regularmente matriculados no segundo ou terceiro ano do Ensino Médio (ou equivalente), cursinho preparatório para vestibular ou que estudem por conta própria.
- Não poderão participar estudantes que se encontram matriculados em Instituições de Ensino Superior ou que já tiveram alguma experiência universitária.
- Inscrições incompletas (favor preencher todos os campos obrigatórios do formulário), fora do prazo e/ou enviadas por e-mail não serão aceitas.

2. Sobre o Processo Seletivo:

- Por meio deste edital serão abertas ao todo 22 (vinte e duas) vagas, sendo dessas 11 (onze) reservadas para estudantes provenientes da rede pública de ensino e as 11 (onze) vagas restantes para ampla concorrência. Entre os aprovados, haverá no máximo 11 alunos provenientes de escolas técnicas (públicas ou privadas) e no máximo 11 alunos do mesmo gênero.
- Outras 3 (três) vagas foram concedidas como premiação aos melhores classificados no evento Conhecendo a Mecatrônica, também realizado pelo PET Mecatrônica entre os dias 21/07/2023 a 23/07/2023.
- O processo seletivo será realizado em etapas, todas eliminatórias, sendo que em caso de empate em etapas posteriores, a nota das etapas anteriores poderá ser usada como critério de desempate.
- Todas as etapas serão realizadas online, sendo que a 1ª etapa será por meio página da EAEM no site do PET – Automação e Sistemas, a 2ª pelo e-mail cadastrado e a 3ª terceira etapa será realizada via Google Meets.

- Na 1ª etapa (Inscrição), deverão ser respondidas uma série de perguntas que se encontram juntamente com o formulário de inscrição. As respostas serão analisadas pelos integrantes do PET – Automação e Sistemas.
- A avaliação da 1ª etapa será feita por 2 corretores, integrantes do PET – Automação e Sistemas. Caso haja uma discrepância maior do que 10% entre as pontuações atribuídas a um mesmo candidato, um terceiro corretor revisará a inscrição. Não há possibilidade de pedido de revisão.
- Atenção: qualquer pergunta não respondida implicará na eliminação do candidato. Além disso, para o caso de percepção de resposta feita em grupo haverá também a eliminação dos candidatos envolvidos do processo seletivo.
- Os aprovados na 1ª etapa serão informados via e-mail pessoal na data indicada.
- Na 1ª etapa será requisitado o histórico escolar do candidato, sendo que esse poderá ser enviado por e-mail até o fim do Processo Seletivo, observar prazo no item 3 desse documento. Caso o candidato não tenha posse desse documento, serão aceitos comprovantes/declarações de matrícula do ano de 2023, bem como boletins.
- Na 2ª etapa (Carta de Motivação), será requisitada uma carta de motivação aos candidatos, na qual será avaliada a motivação do candidato a participar da EAEM, bem como o entendimento do candidato sobre a Escola.
- A Carta de Motivação deverá ser enviada via e-mail até a data indicada, seguindo os seguintes requisitos:
 - Documento com extensão .pdf
 - Tamanho máximo de 1 (UMA) página A4
 - Fonte Arial 12
 - Margens: Superior – 3cm, Esquerda – 3cm, Inferior – 2cm, Direita – 2cm
 - Alinhamento do texto justificado
- Será esperado que o candidato apresente em sua Carta de Motivação uma resposta às seguintes perguntas (não é necessário, nem aconselhável, ficar restrito apenas a elas):
 - O que você espera da EAEM?
 - Qual o seu objetivo participando da EAEM?
 - O que é fundamental para você desenvolver suas atividades durante a EAEM?
- Atenção: Cartas entregues após o fim do prazo serão desconsideradas. Cartas que não atenderem aos critérios de formatação serão penalizadas podendo ser até desclassificadas.
- Observar que a data limite para o envio da carta é **17/11/23**.

- Os aprovados na 2ª etapa serão informados via e-mail pessoal na data indicada.
- A 3ª etapa será constituída por uma entrevista via Google Meets, em data e horário previamente agendados. A duração máxima será de 15 minutos, e a tolerância de atraso será de 5 minutos. A entrevista será conduzida por dois membros do PET - Automação e Sistemas e poderá contar com a presença de um professor do departamento de Engenharia Mecatrônica da EPUSP.
- Além disso, é obrigatória a entrega de uma, e apenas uma, Carta de Recomendação de um professor (da escola ou do cursinho), ou de um ex-professor caso o aluno estude por conta própria no ano vigente. Recomenda-se que os candidatos aprovados para a 2ª etapa já procurem com antecedência obter esse documento.
- Dos candidatos aprovados para a 3ª etapa, 22 serão aprovados no processo, e os demais serão colocados em lista de espera para o caso de eventuais desistências.
- Finalmente, os 22 (vinte e dois) candidatos aprovados serão notificados via e-mail na data indicada na seção 3.

3. Cronograma do Processo Seletivo:

- **1ª Etapa** (Inscrição pelo formulário): de 04/09/23 a 20/10/23
- Resultado da 1ª etapa: 27/10/23
- **2ª Etapa** (Carta de Motivação): de 30/10/23 a 17/11/23
- Resultado da 2ª etapa: 24/11/23
- **3ª Etapa** (entrevista via Google Hangouts e Carta de Recomendação): de 27/11/23 a 08/12/23
- Data limite para envio de Histórico Escolar e Carta de Recomendação: 08/12/23
- **Resultado do Processo Seletivo:** 18/12/23
- **XIV EAEM:** 28/01/24 a 04/02/24

O grupo PET - Automação e Sistemas se reserva o direito de alterar tais datas e cancelar o evento caso julgar necessário, comunicando alterações pelos canais de comunicação adequados estabelecidos com os participantes.