



EDITAL DVRI/EESC Nº 03, DE 13 DE MARÇO DE 2026

ABERTURA DE INSCRIÇÕES PARA SELEÇÃO DE ALUNAS DO ENSINO MÉDIO PROJETO “ELAS NA ENGENHARIA” DA ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - EESC-USP - 1º SEM/2026

Edital para seleção de alunas matriculadas na 2ª ou 3ª série do ensino médio regular de escolas da cidade de São Carlos e regiões próximas, para ingresso no “Projeto Elas na Engenharia”, oferecido pela Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo - EESC-USP.

1. DO OBJETO

- 1.1. Constitui objeto do presente Edital a realização de processo seletivo para a seleção de alunas para ingresso no projeto Elas na Engenharia, no primeiro semestre letivo de 2026, seguindo o cronograma estabelecido no Anexo I.
- 1.2. O processo seletivo destina-se às alunas matriculadas na 2ª ou 3ª série do ensino médio, no ano letivo de 2026.
- 1.3. Serão desenvolvidas atividades práticas em eletrônica, sistemas de transportes, aeronáutica e visitas às oficinas dos grupos de extensão, além de conhecer a rotina da vida universitária.

2. DA INSCRIÇÃO A ESTE EDITAL

- 2.1. As inscrições para o processo seletivo serão realizadas exclusivamente pela internet, no endereço eletrônico <https://forms.gle/suUeiDb1XcuVBssUA> - entre os dias **20 e 29/03/2026**, até às 23 horas e 59 minutos.
- 2.2. No ato da inscrição, as candidatas precisam optar por uma das modalidades de concorrência:
 - 2.2.1. **AC (Ampla Concorrência)**: vagas destinadas para todas as candidatas matriculadas na 2ª ou 3ª série do ensino médio regular de escolas da cidade de São Carlos;
 - 2.2.2. **EP (Escola Pública)**: vagas reservadas para as candidatas que estão matriculadas na 2ª ou 3ª série do ensino médio regular de escolas públicas da cidade de São Carlos;
 - 2.2.3. **PPI (Pretos, Pardos e Indígenas)**: vagas destinadas às candidatas autodeclaradas pretas, pardas e indígenas matriculadas na 2ª ou 3ª série do ensino médio regular de escolas públicas da cidade de São Carlos;
- 2.3. A candidata deverá fornecer todos os dados solicitados no formulário de inscrição, sendo vedado o uso de informações falsas e/ou de terceiros.
- 2.4. A candidata que fornecer informações falsas, incorretas e/ou de terceiros terá sua inscrição cancelada.



- 2.5. Todas as informações prestadas no ato da inscrição são de exclusiva responsabilidade da candidata, mesmo quando feitas por seu representante.
- 2.6. O não cumprimento dos procedimentos de inscrição estabelecidos neste Edital implicará o cancelamento da inscrição e, como consequência, o impedimento da participação da candidata no processo seletivo.
- 2.7. A EESC-USP não se responsabilizará por eventuais prejuízos causados pelo preenchimento incorreto dos dados de inscrição, nem pela inscrição via internet não efetivada por motivos de ordem técnica e por falhas de comunicação ou de congestionamento de linhas de comunicação que impossibilitem a transferência dos dados ou a impressão dos documentos.
- 2.8. A inscrição no processo seletivo traduz aceitação da manifestação livre, informada e inequívoca pela qual a candidata, ou seu representante, concorda com o tratamento de seus dados pessoais para finalidade específica, em conformidade com a Lei nº 13.709/2018 – Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD). Os dados pessoais (nome, telefone, e-mail, endereço, dentre outros) são coletados para fins institucionais, emissão de certificado e banco de dados, sendo armazenados e preservados por um período indeterminado.

3. DAS VAGAS E CRITÉRIOS DE INGRESSO

- 3.1. Serão disponibilizadas 30 vagas para a participação no projeto, sendo 50% (15 vagas) para ampla concorrência e 50% (15 vagas) reservadas para candidatas das outras modalidades.
- 3.2. Vagas não preenchidas em alguma das modalidades indicadas no item 2.2, serão transferidas para as outras modalidades.
- 3.3. As atividades serão presenciais, sendo as candidatas responsáveis pelo seu deslocamento até o campus da USP de São Carlos.

4. DO PROCESSO SELETIVO E CLASSIFICAÇÃO

- 4.1. O processo seletivo é de responsabilidade da coordenação do projeto no que compreende: divulgação do projeto, das atividades, número de vagas, classificação e divulgação do resultado final.
- 4.2. O resultado será divulgado até o dia 31/03/26, por meio dos e-mails cadastrados pelas respectivas candidatas no formulário de inscrição.
- 4.3. A classificação terá por base a média ponderada das candidatas durante o ensino médio, comprovada por meio do boletim escolar do(s) ano(s) anterior(es).
 - 4.3.1. As alunas da 2ª série do ensino médio devem enviar o boletim da 1ª série.
 - 4.3.2. As alunas da 3ª série do ensino médio devem enviar os boletins da 1ª e 2ª séries.
 - 4.3.3. Os boletins deverão ser anexados ao formulário de inscrição.
- 4.4. Havendo empate, será considerada a ordem de inscrição da candidata, priorizando a que se inscreveu primeiro (dia, hora, minuto e segundo).
- 4.5. Será considerada eliminada a candidata que:
 - 4.5.1. prestar informações falsas, incorretas ou imprecisas;
 - 4.5.2. deixar de apresentar qualquer documento solicitado.



5. DA VALIDADE

- 5.1. O processo seletivo, objeto deste Edital, terá validade de matrículas para ingresso no primeiro semestre de 2026.

6. DO CALENDÁRIO DAS AULAS

- 6.1. O calendário escolar prevê o início das atividades em 10 de abril de 2026 e término em 03 de julho de 2026.
- 6.2. As aulas serão ministradas todas as sextas-feiras, das 14:00h às 17:00h.

7. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 7.1. Os casos omissos, no presente Edital, serão resolvidos pela coordenação deste projeto.
- 7.2. Para outras informações ou dirimir dúvidas entrar em contato pelo e-mail elasnaengenharia@eesc.usp.br

Anexo I Cronograma

ATIVIDADE	DATA / PERÍODO
Lançamento do edital	13/03/2026
Inscrições de interessadas	20 a 29/03/2026
Processo seletivo	30/03/2026
Divulgação do resultado do processo seletivo	31/03/2026
Matrícula dos selecionados	01 e 02/04/2026
Início das atividades	10/04/2026
Término das atividades	03/07/2026

Programação das Aulas

ATIVIDADE	LOCAL	DATA / PERÍODO
Aula inaugural	Auditório do Laboratório de Ensino do Depto Eng. Elétrica e de Computação - SEL	10/04/2026
Módulo Eletrônica	Laboratório de Ensino do Depto Eng. Elétrica e de Computação - SEL	17 e 24/04 e 08/05/2026
Módulo Transportes	Depto de Eng. de Transportes	15, 22 e 29/05/2026
Módulo Aeronáutica	Depto de Eng. Aeronáutica	05, 12 e 19/06/2026
Outras engenharias / Grupos	A definir	26/06/2026
Encerramento	Salão Primavera	03/07/2026