

Edital do Processo Seletivo para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Ciências da Engenharia Ambiental da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC/USP)

Nível MESTRADO – Ingresso em Março de 2026

O Programa de Pós-Graduação em Ciências da Engenharia Ambiental (PPG-SEA) da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) - Universidade de São Paulo (USP) torna público que estarão abertas no período de **08/09/2025 a 24/10/2025** as inscrições para o processo seletivo para ingresso no PPG-SEA (nível de Mestrado) em março de 2026, de acordo com as seguintes especificações:

Linhas de Pesquisa:

O candidato, no ato da inscrição no processo seletivo, deverá optar pela inscrição em apenas uma das linhas de pesquisa oferecidas pelo PPG-SEA para ingresso em março de 2026. As linhas de pesquisa, os docentes responsáveis e a disponibilidade de vagas estão listadas a seguir:

Linha de Pesquisa 1 - Instrumentos de Política Ambiental: Avaliação de Impacto Ambiental. Avaliação Ambiental Estratégica. Áreas Naturais Especialmente Protegidas. Pagamento por Serviços Ambientais. **Docentes responsáveis:** Marcelo Montañó, Maria Rita R. Almeida e Victor E. L. Ranieri. **Disponibilidade de Vagas: 05** (Ampla concorrência: **04**. Vagas reservadas para candidatos autodeclarados como pretos, pardos ou indígenas: **01**).

Linha de Pesquisa 2 - Biotecnologia Ambiental: A biotecnologia ambiental, com ênfase nos aspectos de engenharia, trata do desenvolvimento, adequação, projeto e análise de tecnologias utilizando microrganismos ou enzimas para mitigação dos impactos ambientais na água, ar e solo. **Docentes responsáveis:** Marcelo Zaiat, José Alberto D. Rodrigues, Rogers Ribeiro, Lucas T. Fuess, Guilherme H. D. Oliveira e Giovana Tommaso. **Disponibilidade de Vagas: 08** (Ampla concorrência: **06**. Vagas reservadas para candidatos autodeclarados como pretos, pardos ou indígenas: **02**).

Linha de Pesquisa 3 - Ecotoxicologia: Ecotoxicologia Aquática, Avaliação de Risco Ecológico, Poluição Orgânica/Inorgânica em Sistemas Ambientais. **Docente responsável:** Raquel Aparecida Moreira. **Disponibilidade de Vagas: 01** (Ampla concorrência).

Linha de Pesquisa 4 – Ecologia Industrial: Gestão Ambiental do Ciclo de Vida de Produtos. Avaliação do Ciclo de Vida. Gestão Ambiental de Empresas. Produção Mais Limpa. Avaliação de Impactos Ambientais. Sustentabilidade e Ecologia Industrial.

Docente responsável: Aldo R. Ometto. **Disponibilidade de Vagas: 01** (Ampla concorrência).

Linha de Pesquisa 5: Planejamento e Gerenciamento de Recursos Hídricos: Modelagem e Simulação computacional de usos quantitativos e qualitativos da água. Assoreamento de reservatórios. Hidrometria aplicada e Sedimentometria. **Docentes responsáveis:** Frederico F. Mauad e Renato B. de Miranda. **Disponibilidade de Vagas: 01** (Ampla Concorrência).

Linha de Pesquisa 6 – Aplicações das Ciências Ambientais: Avaliação de sistemas naturais para uso agrícola. **Docente responsável:** Silvio Crestana. **Disponibilidade de Vagas: 01** (Ampla Concorrência).

Linha de Pesquisa 7 – Energia, Planejamento Energético e Políticas Públicas: Planejamento Energético Descentralizado, Modelagem de Energia Bottom-up, Justiça e Pobreza Energética, Participação e Política Energética, Análise de Políticas Públicas e Transição Energética, Hidrogênio Verde. **Docente responsável:** Flávia M. A. Collaço. **Disponibilidade de Vagas: 01** (Ampla Concorrência).

Os candidatos deverão optar por uma das seguintes modalidades: a) ampla concorrência **ou** b) reserva de vagas para pretos, pardos ou indígenas. Não havendo candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas aprovados em número suficiente para o preenchimento das vagas reservadas, as vagas remanescentes poderão ser revertidas para os candidatos aprovados em ampla concorrência, sendo preenchidos em ordem decrescente de nota final. Não havendo candidatos aprovados em número suficiente para o preenchimento das vagas em ampla concorrência, as vagas remanescentes poderão ser revertidas para candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas aprovados, sendo preenchidas em ordem decrescente de nota final.

A autodeclaração como preto ou pardo, realizada pelo candidato na inscrição, passará por confirmação por meio de banca(s) de heteroidentificação designada(s) pela Comissão de Inclusão e Pertencimento da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo conforme o Anexo I deste edital. O candidato que não obtiver a confirmação da autodeclaração de pertença racial por meio do procedimento de heteroidentificação de que trata o Anexo I não terá direito a concorrer às vagas destinadas para pretos, pardos e indígenas e passará a concorrer às vagas de ampla concorrência.

Para confirmar a autodeclaração de pertencimento indígena, o candidato deverá apresentar no ato da inscrição o Registro Administrativo de Nascimento de Indígena (RANI) próprio. Caso não possua, será aceito o RANI de um dos genitores.

O candidato que não indicar, no momento da inscrição, a sua intenção de concorrer às vagas reservadas para pretos, pardos ou indígenas, não poderá fazê-lo posteriormente.

Forma de Inscrição:

Os interessados deverão fazer as inscrições de forma exclusivamente on-line através do endereço <https://ppgselecao.eesc.usp.br> no período de **08/09/2025 a 24/10/2025**, anexando todos os documentos necessários listados abaixo devidamente digitalizados (formato PDF).

Documentos Necessários:

No momento da inscrição para o processo seletivo, o candidato deverá anexar os seguintes documentos digitalizados (**formato PDF**):

1. Formulário de inscrição devidamente preenchido e com **assinatura GOV.BR** do candidato;
2. RG e CPF (ambos frente-e-verso). **Obs.:** Para candidatos estrangeiros: cópia do Passaporte ou do RNM (Registro Nacional Migratório).
3. Para candidatos autodeclarados indígenas: Registro Administrativo de Nascimento de Indígena (RANI);
4. Diploma de Graduação (frente-e-verso);
5. Histórico Escolar de Graduação;
6. Currículo Lattes (<http://lattes.cnpq.br>) acompanhado dos documentos comprobatórios (inclusive para os candidatos estrangeiros) e necessariamente apresentados conforme a sequência do Anexo II deste Edital;
7. Comprovante de Pagamento do Boleto da Taxa de Inscrição no valor de **R\$ 150,00** (cento e cinquenta reais). **Obs.:** O candidato que por algum motivo não puder pagar a taxa de inscrição deverá solicitar a isenção do pagamento à Coordenação do PPG-SEA antes de realizar a inscrição, encaminhando e-mail para ppgsea@sc.usp.br com nome completo e justificativa. Caso a solicitação de isenção seja aprovada, o candidato deverá anexar o e-mail de resposta da Coordenação do PPG-SEA no lugar do comprovante;

8. Projeto de Pesquisa na linha de pesquisa selecionada pelo candidato. **Obs.:** O projeto deve ter no mínimo 10 páginas e no máximo 20 páginas (texto em espaçamento 1,5, fonte Times New Roman tamanho 12, margens de 2 centímetros) e conter: título, introdução e justificativa, síntese da bibliografia fundamental, objetivos, metodologia e cronograma de execução;

9. Tabela de Pontuação do Currículo Lattes devidamente preenchida e com **assinatura GOV.BR** do candidato. **Obs.:** Na tabela de pontuação, em coluna específica, o candidato deverá indicar os números das páginas do arquivo PDF referido no item 6 que correspondem à pontuação informada.

Etapas do Processo Seletivo:

1. Prova escrita de inglês (permitido uso de dicionário), a qual será atribuída nota de 0 (zero) a 10 (dez), sendo 6,0 (seis) a nota mínima. Os candidatos que obtiverem nota inferior a 6,0 (seis) serão automaticamente desclassificados do processo seletivo, não sendo, portanto, consideradas as demais etapas de avaliação;

2. Prova escrita de conhecimento específico, observadas as linhas de pesquisa, a qual será atribuída nota de 0 (zero) a 10 (dez), de caráter classificatório;

3. Avaliação do projeto de pesquisa por docentes/pesquisadores designados pela Comissão responsável pelo processo seletivo 2026 do PPG-SEA, que atribuirão notas de 0 (zero) a 10 (dez). Os candidatos cujos projetos receberem nota inferior a 6,0 (seis) serão automaticamente desclassificados. A avaliação do projeto contemplará o referencial teórico, pertinência e adequação à linha de pesquisa a qual foi inscrito e conhecimento metodológico;

4. Avaliação da formação acadêmica/profissional e produção científica (denominado a seguir como currículo), a qual será atribuída nota de 0 (zero) a 10 (dez), conforme pontuação constante no Anexo II deste edital.

A nota final do candidato será a média entre a nota obtida na prova escrita (peso 0,4), a nota obtida na avaliação da formação acadêmica e produção científica (0,2) e a nota atribuída ao projeto de pesquisa (peso 0,4).

Os candidatos serão classificados em ordem decrescente de nota dentro de cada linha de pesquisa, não concorrendo com candidatos de outras linhas. Os candidatos serão chamados de acordo com a disponibilidade de vagas.

No caso de igualdade entre candidatos no total de pontos, o desempate será feito dando-se preferência sucessivamente:

a) ao candidato que obtiver maior nota atribuída ao projeto, na linha de pesquisa selecionada;

b) ao candidato que obtiver maior nota na prova de conhecimento específico, na linha de pesquisa selecionada;

c) ao candidato de mais idade.

Realização do Processo Seletivo:

As provas serão realizadas on-line no dia **14 de novembro de 2025**, com início às **08h00min (horário de Brasília)**, aplicadas através da plataforma **Formulários Google**, sendo obrigação do candidato providenciar acesso à internet, computador e navegador/software compatíveis. A prova de inglês terá duração de 02 horas **(das 08h00min às 10h00min)**. A prova da linha de pesquisa do candidato também terá duração de 02 horas **(das 10h01min às 12h01min)**. Os links dos formulários Google e as instruções serão enviados ao candidato no dia **12/11/2025** através do e-mail informado no formulário de inscrição. Será obrigação do candidato contatar o PPG-SEA (ppgsea@sc.usp.br) caso não receba o e-mail com os links e as instruções.

As avaliações do projeto de pesquisa e da formação acadêmica/profissional e produção científica serão realizadas no dia **14 de novembro de 2025**, com início às **14h00min (horário de Brasília)**, através do Google Meet, cujo link de acesso será enviado ao candidato no dia **12/11/2025** através do e-mail informado no formulário de inscrição. Será obrigação do candidato contatar o PPG-SEA (ppgsea@sc.usp.br) caso não receba o e-mail com o link.

Divulgação dos Resultados:

Os resultados do processo seletivo serão divulgados a partir do dia **05 de dezembro de 2025** mediante publicação no D.O.E. e via internet (ppg-sea.eesc.usp.br).

Os candidatos poderão recorrer motivadamente contra o resultado da classificação final. O prazo para interposição de recursos é de 48 horas, contado da publicação da divulgação da lista de candidatos aprovados e deverá ser feito diretamente com a Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Engenharia Ambiental (CCP-SEA) da EESC-USP, para o e-mail ppgsea@sc.usp.br. Não se admitirá recurso voltado exclusivamente à simples revisão ou majoração da nota atribuída. Recursos inseridos fora do prazo ou destituídos de razões circunstanciadas serão sumariamente indeferidos.

Disposições Gerais:

- A matrícula regular no curso de Mestrado do PPG-SEA está condicionada à apresentação do diploma e/ou certificado de colação de grau pelos candidatos aprovados e selecionados no processo seletivo, durante o período estipulado pela USP para realização da matrícula.
- O processo seletivo terá validade de 90 dias corridos, contados a partir da data de divulgação dos resultados.
- Este processo seletivo é exclusivamente para ingresso no PPG-SEA e não para distribuição de bolsas. Tal distribuição será realizada pela Comissão de Bolsas do Programa tão logo seja conhecido o número de bolsas destinadas ao Programa pelas Agências de Fomento, seguindo critérios que serão divulgados no ato da distribuição e podendo levar em conta a classificação neste Processo Seletivo.

ANEXO I - PROCEDIMENTO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO

O procedimento de heteroidentificação destinado aos candidatos autodeclarados pretos ou pardos será realizado em etapas, conforme descrito a seguir:

1. Etapa Fotográfica:

Obrigatória para todos os candidatos autodeclarados pretos ou pardos que optaram pelas vagas destinadas a pretos, pardos e indígenas. Nesta etapa, será realizada a análise de fotografia constante no formulário de inscrição. O resultado da análise de fotografia será comunicado por e-mail aos candidatos autodeclarados pretos e pardos.

2. Etapa Virtual:

Os candidatos cujas situações forem consideradas inconclusivas na etapa fotográfica serão convocados, por e-mail, com antecedência mínima de 24 horas, para a realização de uma etapa virtual. Essa etapa ocorrerá por meio de aplicativo ou programa de videochamada e terá como objetivo a confirmação da autodeclaração. É dever do candidato comparecer à etapa virtual do procedimento de heteroidentificação, quando convocado. É dever do candidato providenciar e garantir o funcionamento adequado de seus equipamentos e da conexão à internet para participação na etapa virtual, incluindo dispositivo com câmera e microfone. O resultado da análise da etapa virtual será comunicado por e-mail aos candidatos autodeclarados pretos e pardos.

3. Etapa Recursal:

Nos casos em que a autodeclaração não for confirmada na etapa virtual, o candidato poderá apresentar recurso por e-mail em até dois dias úteis após ter ciência da não confirmação da autodeclaração. O recurso será analisado por uma nova banca de heteroidentificação, designada especificamente para esse fim.

Para ter direito a concorrer às vagas reservadas para pretos, pardos ou indígenas, os candidatos autodeclarados negros, de cor preta ou parda, deverão possuir traços fenotípicos que os caracterizem como tais.

Os candidatos autodeclarados pretos ou pardos deverão, no momento da inscrição, inserir no formulário de inscrição uma foto colorida e recente do rosto, tirada nos últimos 06 (seis) meses. A foto inserida deve atender aos seguintes critérios:

I. a foto deve ter sido tirada em boas condições de iluminação, preferencialmente em fundo branco e ter boa nitidez;

II. A imagem deve mostrar o rosto e os ombros do candidato, ambos completamente enquadrados pela câmera, e o candidato deve olhar diretamente para a lente da câmera;

III. O candidato não poderá utilizar acessórios como boné, chapéu, óculos de sol, maquiagens de qualquer tipo, ou deixar o cabelo cobrir o rosto. É vedado o uso de qualquer elemento que dificulte, altere ou obstrua a visualização das características fenotípicas do candidato;

IV. A imagem não poderá conter efeitos visuais ou planos de fundo;

V. Recomenda-se o uso de roupas claras e sem estampas.

Os critérios exigidos para a fotografia apresentada na etapa fotográfica se aplicam à etapa virtual.

ANEXO II – PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

Os currículos dos candidatos receberão pontuação conforme descrito a seguir:

1) Trabalhos de iniciação científica ou tecnológica com a apresentação de monografia ou relatório final: 0,4 ponto cada, saturável em 1,2 ponto.

2) Trabalhos em áreas relacionadas às Ciências da Engenharia Ambiental, devidamente comprovados, publicados em periódicos aos quais serão atribuídos os seguintes valores:

2.1) Artigos em periódicos indexados (com JCR): 1,5 ponto cada, saturável em 9 pontos.

2.2) Artigos em periódicos não indexados (sem JCR): 0,5 ponto cada, saturável em 3 pontos;

3) Trabalhos em áreas relacionadas às Ciências da Engenharia Ambiental, devidamente comprovados, publicados em anais de eventos aos quais serão atribuídos os seguintes valores:

3.1) Artigos completos em anais de abrangência internacional: 0,5 ponto cada, saturável em 1,5 ponto;

3.2) Artigos completos em anais de abrangência nacional: 0,4 ponto cada, saturável em 1,2 ponto;

3.3) Artigos completos em anais de abrangência regional ou local: 0,3 ponto cada, saturável em 0,9 ponto;

3.4) Resumos em anais de eventos: 0,2 ponto cada, saturável em 0,6 ponto.

4) Capítulos de livros em áreas relacionadas às Ciências da Engenharia Ambiental, devidamente comprovados, aos quais serão atribuídos os seguintes valores:

4.1) Autoria de livro: 2,0 pontos cada, saturável em 6,0 pontos;

4.2) Autoria de capítulo de livro: 0,5 ponto cada, saturável em 1,5 ponto;

4.3) Coordenação ou Organização de livro: 1,0 ponto cada, saturável em 3,0 pontos.

5) Participação em eventos em áreas relacionadas às Ciências da Engenharia Ambiental, devidamente comprovados, aos quais serão atribuídos os seguintes valores:

5.1) na forma oral em eventos de abrangência internacional: 0,3 ponto cada, saturável em 0,9 ponto;

5.2) na forma oral em eventos de abrangência nacional: 0,2 ponto cada, saturável em 0,6 ponto;

5.3) na forma de painéis em eventos de abrangência internacional: 0,2 ponto cada, saturável em 0,6 ponto;

5.4) na forma de painéis em eventos de abrangência nacional: 0,1 ponto cada, saturável em 0,3 ponto.

5.5) sem apresentação de trabalhos: 0,05 ponto cada, saturável em 0,3 ponto.

6) Serviços profissionais, mediante a apresentação da prova do efetivo exercício profissional, em áreas do conhecimento relacionadas às Ciências da Engenharia Ambiental: 0,1 ponto por mês de atividade, saturável em 2,4 pontos.

7) Cursos de aperfeiçoamento e/ou capacitação em áreas de conhecimento áreas relacionadas às Ciências da Engenharia Ambiental, aos quais serão atribuídos os seguintes valores:

7.1) cursos de aperfeiçoamento e/ou capacitação com até 8 horas: 0,1 ponto cada, saturável em 0,5 ponto;

7.2) cursos de aperfeiçoamento e/ou capacitação entre 8,1 e 40 horas: 0,2 ponto cada, saturável em 1,0 ponto;

7.3) cursos de aperfeiçoamento e/ou capacitação com mais de 40,1 horas: 0,4 ponto cada, saturável em 2,0 pontos.

8) Estágio com apresentação de relatório:

8.1) estágio com apresentação de relatório com duração inferior a 1 mês ou 160 horas: 0,1 ponto cada, saturável em 0,5 ponto;

8.2) estágio com apresentação de relatório com duração entre 1 mês (ou 160 horas) e 3 meses (ou 480 horas): 0,2 ponto cada, saturável em 1,0 ponto;

8.3) estágio com apresentação de relatório com duração superior a 3 meses (ou 480 horas): 0,4 ponto cada, saturável em 2,0 pontos.

Observação: no processo de conversão dos pontos obtidos no currículo em nota, para efeito de cálculo do resultado final, deverá ser considerada a nota 10,0 equivalente a 40 pontos.