

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Instituto de Biociências
Serviço de Graduação

PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA INTERNA 2026 - Graduação

O Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo receberá, entre os dias 19 e 23 de janeiro de 2026, as solicitações de Transferência Interna para o Curso de Ciências Biológicas (ingresso no 1º semestre de 2026).

I - DAS VAGAS:

- 08 vagas, para o curso de Ciências Biológicas – período INTEGRAL;
- 10 vagas, para o curso de Ciências Biológicas – período NOTURNO.

II - DAS INSCRIÇÕES:

Período: das 00h do dia 19/01/2026 às 23h59 do dia 23/01/2026, via formulário *online* disponível em <https://forms.gle/g2EZttdr1bP4K4Ko6>

Os interessados deverão estar regularmente matriculados nos seguintes cursos da USP:

a) Curso congênere de outra Unidade/USP:

Ciências Biológicas – Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (ESALQ-USP)
Ciências Biológicas - Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto (FFCLRP-USP)

b) Cursos da area de Ciências Biológicas (conforme Guia de Carreiras FUVEST 2026):

Biotecnologia (EACH)
Ciências Biomédicas (ICB)
Ciências Biomédicas - Ribeirão Preto (FM-RP)
Ciências dos Alimentos – Piracicaba (ESALQ)
Educação Física (EEFE)
Educação Física - Ribeirão Preto (EEFE-RP)
Educação Física e Saúde - USP Leste, SP (EACH)
Enfermagem (EE)
Enfermagem - Ribeirão Preto (EE-RP)
Engenharia Agrônômica – Piracicaba (ESALQ)
Engenharia Bioquímica – Lorena (EEL)
Engenharia Florestal – Piracicaba (ESALQ)
Farmácia (FCF)
Farmácia - Ribeirão Preto (FCF-RP)
Fisioterapia (FM)
Fisioterapia - Ribeirão Preto (FM-RP)
Fonoaudiologia (FM)
Fonoaudiologia – Bauru (FOB)
Fonoaudiologia - Ribeirão Preto (FM-RP)
Gerontologia - USP Leste, SP (EACH)
Medicina (FM)
Medicina – Bauru (FMBRU)
Medicina - Ribeirão Preto (FM-RP)
Medicina Veterinária (FMVZ)
Medicina Veterinária – Pirassununga (FZEA)

Nutrição (FSP)
Nutrição e Metabolismo - Ribeirão Preto (FM-RP)
Obstetrícia - USP Leste, SP (EACH)
Odontologia (FO)
Odontologia – Bauru (FOB)
Odontologia - Ribeirão Preto (FO-RP)
Psicologia (IP)
Psicologia - Ribeirão Preto (FFCL-RP)
Saúde Pública (FSP)
Terapia Ocupacional (FM)
Terapia Ocupacional - Ribeirão Preto (FM-RP)
Zootecnia – Pirassununga (FZEA)

§ 1º - Serão automaticamente indeferidas as inscrições de candidatos que cursarão qualquer um dos dois semestres de ingresso do seu curso de origem no ano de 2026;

§ 2º - Serão indeferidas as inscrições de candidatos que estiverem em vias de cancelamento de matrícula, conforme as normas previstas nos artigos 75 e 76 do Regimento Geral da USP.

III – DA DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA:

- Preenchimento de Requerimento online dirigido à Diretoria do Instituto (formulário online);
- Anexar: Declaração de estar vinculado, como aluno regular, aos cursos supramencionados (Atestado de Matrícula atualizado);
- Anexar: Histórico Escolar completo (com reprovações), constando forma de ingresso, ano e período em que as disciplinas foram cursadas, nota de aprovação, frequência e carga horária (créditos), média normalizada – emitido pelo Serviço de Graduação ou pelo Jupiter Web com código de autenticidade;
- Anexar: imagem do Documento de Identidade (R.G.)

IV - DA SELEÇÃO:

Será realizada com base na análise do Histórico Escolar, obedecendo, aos seguintes critérios de prioridade:

1º – Candidatos de curso congênere de outra Unidade/USP, conforme discriminado no item II-a deste edital, classificados em ordem decrescente do valor da média ponderada “suja” (igual ou superior a 5,0), e menor número de reprovações em disciplinas.

2º – em seguida, os candidatos dos demais cursos da área de Ciências Biológicas, conforme discriminação no item II-b deste edital, classificados em ordem decrescente do valor da média ponderada “suja” (igual ou superior a 5,0), e menor número de reprovações em disciplinas

V - DO CALENDÁRIO:

- **19 a 23/01/2026** – Inscrições;
- **10/02/2026** – Divulgação dos resultados;
- **19 e 20/02/2026** – Matrícula e solicitação de Aproveitamento de Estudos.

VI – DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS:

A divulgação dos resultados será em 10/02/2026 no site: graduacao.ib.usp.br

VII - DA MATRÍCULA:

- Dias 19 e 20/02/2026, das 10h às 11h45 e das 14h às 16h.

- Serão recebidas na Seção de Alunos do Instituto de Biociências da USP, sito à Rua do Matão - Travessa 14, nº 321.
- Os candidatos aprovados deverão apresentar, no ato da matrícula, os seguintes documentos originais e cópia reprográficas de cada:
 - a) Cédula de Identidade (RG);
 - b) Certidão de Nascimento ou Casamento;
 - c) Certificado de Reservista, quando do sexo masculino;
 - d) Título de Eleitor;
 - e) Se estrangeiro, comprovante de permanência regular no Brasil (original e uma cópia simples).

Parágrafo único – 1. Em caso de manifestação expressa de desistência ou não comparecimento nos dias e horários estabelecidos, será convocado o próximo candidato habilitado.

2. A matrícula poderá ser realizada em formato não-presencial a ser divulgado pelo Serviço de Graduação, aos candidatos aprovados.

VIII– DOS APROVEITAMENTOS DE ESTUDOS:

Dias 19 e 20/02/2026. Os candidatos aprovados no processo de Transferência Interna deverão solicitar os aproveitamentos de estudos pretendidos, via Requerimento dirigido à Diretoria do Instituto (a ser preenchido no ato, conforme modelo fornecido pela Seção de Alunos do IB/USP), juntamente com cópia do Histórico Escolar e Ementa das disciplinas cursadas, ambas carimbadas pela Instituição de Origem, para cada disciplina solicitada.

Os pedidos de Aproveitamento de Estudos serão analisados e julgados pelas equipes das disciplinas.

Parágrafo único – A solicitação poderá ser realizada em formato não-presencial a ser divulgado pelo Serviço de Graduação, aos candidatos aprovados.

IX – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

O não atendimento pelo candidato de todas as condições estabelecidas neste edital implicará, a qualquer tempo, em sua eliminação do processo seletivo.

Os casos omissos ou não previstos por este edital serão analisados pela Comissão de Graduação do Instituto de Biociências da USP.

São Paulo, 08 de dezembro de 2025.

Profa. Dra. Merari de Fátima Ramires Ferrari
Presidente da Comissão de Graduação
Instituto de Biociências – USP