



Fundação
universitária
para o vestibular

50 anos

GUIA DO EXAME 2026/2027

TRANSFERÊNCIA EXTERNA

PARA A UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO





Data de Publicação: 01/04/2026

Imagem da Capa: Ilustração de capa produzida com auxílio de IA.

fuvest.br

Conselho Curador

Presidente

Liedi Légi Bariani Bernucci

Vice-Presidente

Marcos Garcia Neira

Integrantes

Fernando Akira Kurokawa
Fernando Luis Medina Mantelatto
Irene da Silva Soares
Kaline Rabelo Coutinho
Marcelo Candido da Silva
Ricardo Ricci Uvinha

A FUVEST reserva o direito de fazer alterações, deleções, ou mudanças neste guia a qualquer momento. A versão mais recente pode ser acessada em fuvest.br

Este guia é baseado na Resolução CoG nº 8963/2026 da Universidade de São Paulo e sua leitura é indispensável para realização do processo seletivo.

Diretoria

Diretor Executivo

Gustavo Ferraz de Campos Monaco

Vice-Diretor

Thiago Regis Longo César da Paixão

Diretora Financeira

Heliani Berlato



usp.br

Reitor

Aluisio Augusto Cotrim Segurado

Vice-Reitora

Liedi Légi Bariani Bernucci

Pró-Reitor de Graduação

Marcos Garcia Neira

Pró-Reitor de Pós-Graduação

Carlos Eduardo Ambrósio

Pró-Reitora de Pesquisa e Inovação

Maria Helena Palucci Marziale

Pró-Reitor de Cultura e Extensão Universitária

Amâncio Jorge Silva Nunes de Oliveira

Pró-Reitora de Inclusão e Pertencimento

Patrícia Gama





+ Sumário

- 04 Universidade de São Paulo
- 05 Transferência Externa
- 06 Calendário
- 07 Redução da Taxa de Inscrição
- 07 Inscrições
- 08 Recursos Específicos
- 09 Exame de Pré-Seleção
- 10 Anexo I
- 15 Anexo II
- 20 Anexo III
- 21 Anexo IV

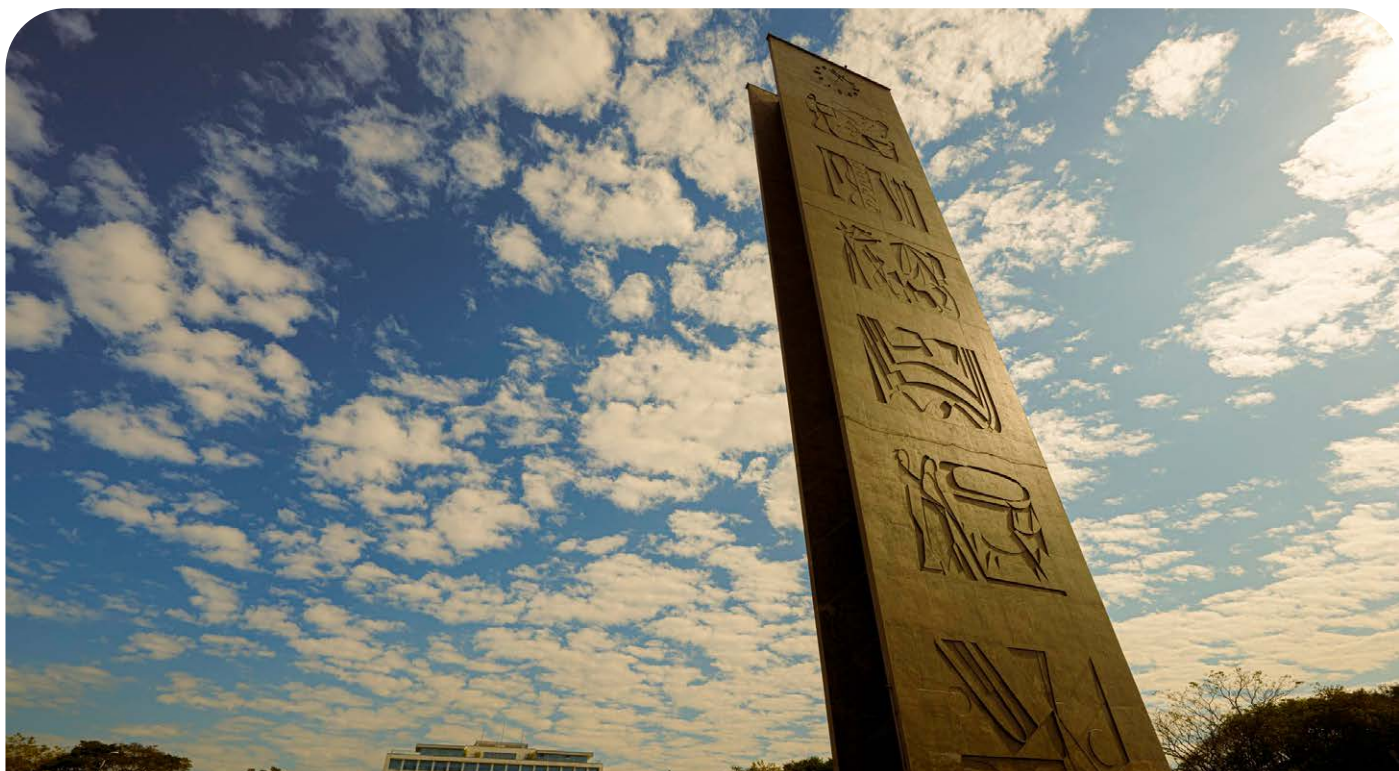


Foto: Praça do Relógio/Cecília Bastos/
USP Imagens

Universidade de São Paulo

Referência em Ensino, Pesquisa e Inovação

Criada em 1934, a Universidade de São Paulo (USP) é uma instituição pública de ensino superior mantida pelo Estado de São Paulo e vinculada à Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação. Desde sua fundação, vem se destacando como um dos principais centros de produção de conhecimento do Brasil e da América Latina, com presença constante em rankings internacionais que avaliam a qualidade das universidades, sobretudo pelo impacto de sua produção científica.

Com mais de nove décadas de atuação, a USP consolidou uma trajetória marcada pela excelência acadêmica e pela relevância de suas pesquisas, integrando um grupo seletivo de universidades de padrão internacional. Sua graduação reúne 184 cursos distribuídos em 42 unidades de ensino e pesquisa, atendendo cerca de 59 mil estudantes em todas as áreas do conhecimento. Na pós-graduação, a Universidade conta com 264 programas, que somam aproximadamente 30 mil alunos e são responsáveis por mais de 20% da produção científica brasileira.

A força da USP está no empenho conjunto de seus docentes, estudantes e servidores técnico-administrativos, cujo trabalho contínuo impulsiona o desenvolvimento científico, tecnológico e inovador, contribuindo de forma significativa para o progresso social e econômico do país.

A Universidade está presente em diferentes regiões do estado, com campi em cidades como São Paulo, Ribeirão Preto, São Carlos, Piracicaba, Bauru, Lorena e Pirassununga, além de museus, institutos especializados e centros de pesquisa distribuídos por diversos municípios.

Estudar na USP é integrar uma comunidade acadêmica reconhecida pela excelência, com acesso a infraestrutura de alto nível e amplas oportunidades de formação. A vida universitária é marcada por intensa atividade intelectual e cultural, incluindo projetos de pesquisa, ações de extensão, grupos estudantis e eventos que enriquecem a experiência acadêmica e promovem uma formação completa e transformadora.



Transferência Externa

O ingresso na USP via Transferência Externa é voltado para quem já está cursando uma graduação em uma instituição de nível superior, inclusive na própria USP, e gostaria de aproveitar seus créditos já conquistados.

A maioria das unidades da USP utiliza o Exame de Transferência da FUVEST para realizar a pré-seleção antes de realizar seu próprio processo seletivo. Para o ingresso entre o 2º semestre de 2026 e o 1º semestre de 2027, serão oferecidas vagas, conforme [Anexo II, III e IV](#), distribuídas entre carreiras em **Ciências Exatas**, **Ciências Humanas** e **Ciências Biológicas**. Ao todo, diversos cursos da USP oferecem vagas de transferência através do Exame de Transferência da FUVEST.

Do total de vagas oferecidas para este processo, conforme descritas no [Anexo IV](#), parte delas será destinada exclusivamente para candidatos pertencentes ao Programa de Estudantes-Convênio de Graduação (PEC-G), que concorrerão entre si, seguindo as regras da Resolução CoG 8963 de 30 de março de 2026.

Transferência 933 vagas



O processo seletivo será dividido em duas etapas:

- **Pré-seleção:** de caráter geral, realizada pela Fundação Universitária para o Vestibular (FUVEST);
- **Seleção:** com base em conteúdos específicos, de responsabilidade das diversas unidades da USP.

Em caso de aprovação na pré-seleção, você deverá passar pela **seleção da unidade da USP** responsável pelo curso em que se inscreveu. Os critérios são específicos para cada curso, por isso é essencial que você identifique e leia o edital da unidade do curso no qual tem interesse em ingressar.

Leia o edital de transferência para o seu curso no site da Pró-Reitora de Graduação da USP

Acesse aqui



Caso ainda tenha dúvidas, recomendamos que entre em contato direto com a unidade da USP responsável pelo curso no qual você tem interesse em ingressar. As informações de contato de todas as unidades da USP podem ser encontradas no site da USP.

Calendário

ABRIL

04/2026

D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

MAIO

05/2026

D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24 ³¹	25	26	27	28	29	30

JUNHO

06/2026

D	S	T	Q	Q	S	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Inscrições

12h de 01/04/2026
(quarta-feira)

Publicação do Guia de Transferência 2026/2027 no site da FUVEST

01/04 até
06/04/2026
12h

Período de solicitação de redução ou isenção da taxa de inscrição no site da FUVEST

10/04/2026
(sexta-feira)

Publicação dos editais de seleção das Unidades USP em prg.usp.br

10/04 até
05/05/2026
12h

Período de inscrição e solicitação de recursos específicos no site da FUVEST

05/05/2026
(terça-feira)

Pagamento da taxa de inscrição antes do encerramento do expediente bancário, em banco ou pela internet.

11/05/2026
12h

Resultados das solicitações dos Recursos Específicos

Pré-Seleção

11/05/2026
12h

Divulgação dos locais de prova, na Área do Candidato

17/05/2026

Prova de Pré-Seleção - 4h de duração

12h00

Abertura dos portões

13h00

Fechamento dos portões e início das prova

18/05/2026
(segunda-feira)

Divulgação da prova em fuvest.br
As objeções a alguma questão do exame devem ser enviadas na Área do Candidato, dentro de até 48 horas após a divulgação da prova.

Seleção

26/05/2026
(terça-feira)

Divulgação da lista de chamada no site da FUVEST

01/06 até
02/06/2026

Período para entrega dos documentos da seleção no serviço de graduação da unidade.



Redução da Taxa de Inscrição

Para solicitar a redução de 50% ou 100% no valor da taxa de inscrição (R\$ 228,00) no processo de Transferência Externa, é necessário ler o regulamento completo.

[Acesse aqui](#)



- Podem solicitar a redução estudantes regularmente matriculados ou com matrícula trancada em cursos superiores de graduação no ano de 2026;
- Para obter a redução de 50% na taxa de inscrição, o(a) candidato(a) deve comprovar uma renda individual bruta mensal entre R\$ 1.621,01 e R\$ 3.242,00;
- Para obter a redução de 100% na taxa de inscrição, o(a) candidato(a) deve comprovar uma renda individual bruta mensal de até R\$ 1.621,00.

O período para solicitação será das 12h do dia 01/04/2026 (quarta-feira) até as 12h do dia 06/04/2026 (segunda-feira), no site da [FUVEST](#).

O resultado da solicitação estará disponível a partir das 12h do dia 14/04/2026 (terça-feira).

Caso seja necessário, o(a) candidato(a) poderá interpor recurso sobre o resultado da solicitação de redução de taxa entre as 12h do dia 14/04/2026 e às 12h do dia 16/04/2026, na [Área do Candidato](#).

O resultado do recurso será divulgado a partir das 12h do dia 20/04/2026.

Atenção: Para participar do processo, todos os candidatos, beneficiados ou não com a redução de taxa, deverão efetuar a inscrição, pelo [site da FUVEST](#), das 12h00 do dia 10/04/2026 (sexta-feira) até as 12h00 de 05/05/2026 (terça-feira).

Inscrições

O período de inscrição será das 12h de 10/04/2026 até as 12h de 05/05/2026, exclusivamente no [site da FUVEST](#).

O pagamento da taxa de inscrição (R\$ 228,00) deve ser realizado até o encerramento do expediente bancário em 05/05/2026, podendo ser feito em banco ou pela internet. Ressaltamos que a compensação bancária não é imediata, e a confirmação do pagamento pode ocorrer em até 3 (três) dias úteis.



Recomendamos que leia atentamente a Resolução do Exame de Transferência Externa



Podem se candidatar alunos regularmente matriculados, no ano de 2026, em cursos de graduação de qualquer instituição de ensino superior, inclusive da USP. Também podem se candidatar alunos com matrícula trancada no curso de origem.

Aos candidatos às vagas do Programa de Estudante-Convênio de Graduação (PEC-G), constantes no anexo IV, é necessário, no ato da inscrição, apresentar uma declaração emitida pela instituição de origem atestando seu vínculo com o programa.

Estão desqualificados para a candidatura alunos de cursos sequenciais ou de curta duração.

Candidatos estrangeiros que não possuam o Cadastro de Pessoa Física (CPF) devem entrar em contato com a FUVest, através do [Fale Conosco](#).

O candidato deverá utilizar seu número de CPF e um endereço de e-mail válido para se cadastrar na Área do Candidato, caso ainda não tenha feito isso. Apenas um curso poderá ser indicado para o exame de transferência.

Recursos Específicos

O período para solicitação de recursos específicos ocorrerá das 12h de 10/04/2026 até as 12h de 05/05/2026, exclusivamente na [Área do Candidato](#).

No momento da inscrição, você poderá solicitar recursos específicos, desde que preencha o formulário e apresente o pedido médico.

Recursos disponíveis:

- Intérprete de LIBRAS
- Tempo adicional
- Uso de muletas
- Prova ampliada ou em preto e branco
- Uso de materiais próprios para transtornos de visão
- Ledor
- Uso de oxigênio (O₂)
- Uso de assento ortopédico próprio
- Local plano
- Mesa ao invés de carteira
- Leitura labial
- Transcritor
- Uso de cadeira de rodas
- Uso de aparelhos próprios, como medidor de glicose e dispositivos para surdez



Amamentação:

- **Acompanhante:** No dia da prova, você deverá levar uma pessoa para ficar com a criança enquanto você realiza a prova.
- **Tempo adicional:** Será concedido um tempo adicional de até uma hora para a amamentação.

Exame de Pré-Seleção

- 11/05/2026, às 12h - Divulgação dos locais de prova
- 17/05/2026 - Prova de Pré-Seleção - 4h de duração.
 - 12h00 - Abertura dos portões.
 - 13h00 - Fechamento dos portões e início da prova.

O exame será realizado presencialmente, em um único dia, com início às 13h e duração de até 4 horas. A prova ocorrerá no Estado de São Paulo, na capital, além de Bauru, Piracicaba e Ribeirão Preto, no interior.

O candidato deve comparecer ao local da prova com antecedência, portando um documento original de identidade com foto e uma caneta esferográfica de tinta azul ou preta e com corpo transparente. O uso de lápis e borracha será permitido apenas para rascunho.

A prova consiste em 80 questões de múltipla escolha, com cinco alternativas, das quais apenas uma está correta. O conteúdo abrange Conhecimentos Gerais, com disciplinas específicas de nível superior relacionadas à área de concentração do curso do candidato, além de Língua Portuguesa e Língua Inglesa. Os programas dessas matérias estão disponíveis no [Anexo I](#).

18/05/2026 - Divulgação da prova no site da FUVEST

- Caso haja objeções a alguma questão do exame, estas devem ser encaminhadas à FUVEST, pela [Área do Candidato](#), dentro de 48 horas após a divulgação da prova. As objeções serão analisadas pelas bancas elaboradoras, desde que devidamente fundamentadas.



Anexo I

Programa das Matérias

Língua Portuguesa (Humanas, Exatas e Biológicas):

A prova de Língua Portuguesa visa avaliar as competências e as habilidades dos candidatos quanto à compreensão e à interpretação de textos diversos, bem como o domínio das normas da língua escrita padrão (culto).

As questões versarão sobre os diversos níveis de significação dos textos dados e sobre os seguintes tópicos gramaticais e discursivos da língua portuguesa:

- Norma ortográfica;
- Flexão nominal e verbal;
- Emprego e colocação de pronomes;
- Correlação dos tempos e modos verbais;
- Concordância nominal e verbal;
- Regência nominal e verbal;
- Coesão e coerência textuais;
- Recursos expressivos fônicos, morfológicos, sintáticos e semânticos;
- Aspectos da organização de textos de gêneros diversos;
- Estrutura e formação de palavras;
- Variação linguística do português.

Língua Inglesa (Humanas, Exatas e Biológicas):

O exame tem por objetivo avaliar a capacidade de compreensão de textos autênticos em língua inglesa, cujo grau de dificuldade seja compatível com as exigências de compreensão da língua estrangeira em nível de graduação. Os textos abordarão temas variados da realidade política, acadêmica, econômica e cultural do mundo contemporâneo. Poderão ser utilizados textos científicos, literários, de divulgação, jornalísticos ou publicitários.

As questões terão como meta principal medir a capacidade do candidato em inferir, estabelecer referências e promover relações entre textos e contextos, orações e frases. Nesse particular, serão prioritariamente tratados os aspectos gerais pertinentes ao tema, estrutura e propriedade dos textos. Nesse sentido, poderão ser formuladas questões a partir de expressões e frases que sejam relevantes para a compreensão do texto.

Na medida de sua importância, para a compreensão dos textos, será exigido também o reconhecimento de vocabulário e de elementos gramaticais básicos.



Cultura Contemporânea (Humanas):

1. A crise do sistema feudal e a emergência do capitalismo mercantil.
 - A ampliação dos horizontes físicos e mentais do homem europeu.
 - A geografia do capitalismo.
2. A primeira planetarização de atividades humanas.
 - A formação das monarquias absolutistas e do Estado Moderno.
 - A América portuguesa na construção do sistema colonial da era moderna.
 - Os Núcleos de ocupação e a marcha da colonização no Brasil.
3. A grande crise de paradigmas: reforma e renascimento.
4. A crise do Antigo Regime.
 - Nações e construção dos Estados nacionais.
 - Brasil no contexto da independência dos Estados latino-americanos.
5. A Revolução industrial e o triunfo da sociedade de classes.
 - Competição capitalista e imperialismo.
 - Apogeu e crise da sociedade escravista no Brasil.
 - Estradas e ferrovias na formação do território brasileiro.
6. A burguesia conquista o mundo.
 - O império do progresso: os Estados Unidos da América.
 - O Brasil: da monarquia à República.
 - O limiar da industrialização no Brasil.
7. A primeira Guerra Mundial e o fim da era das certezas.
 - Crises, revoluções e totalitarismos na Europa.
 - O Brasil da hegemonia cafeeira.
 - A Modernização da rede urbana brasileira.
8. Da paz armada à Segunda Grande Guerra.
 - A nova ordem mundial e a grande crise econômica.
 - A formação das metrópoles brasileiras.
 - O Estado e nação no Brasil de Getúlio Vargas.
9. A guerra fria e a competição entre superpotências.
 - Descolonização, competição tecnológica e terceiro-mundismo.
 - Desenvolvimentismo e autoritarismo na América Latina.
 - Industrialização e modernização da agricultura no Brasil.
10. A globalização como face visível do caos.
 - Globalização e divisão internacional do trabalho.
 - Mundialização da economia e as empresas transnacionais.
 - Circulação financeira internacional e a crise das economias periféricas.
 - Relações centro-periferia no mundo contemporâneo.



11. Os novos padrões culturais.

- Urbanização, metropolização e novas identidades culturais.
- Sociedade de massas e os novos atores sociais no Brasil.
- Mundialização da cultura: novas tecnologias e fluxos de informações.
- Questão nacional no mundo contemporâneo.

12. Geopolítica contemporânea.

- A Formação dos blocos econômicos: União Europeia, Mercosul e ALCA.
- A questão ambiental: conferências e acordos internacionais.
- As redes informacionais e a questão da liberdade.

Bioquímica (Biológicas):

- 1. Noções de pH e sistemas-tampão.
- 2. Aminoácidos: propriedades gerais.
- 3. Proteínas: isolamento, purificação, estrutura e função. Proteínas transportadoras de oxigênio.
- 4. Enzimas: modo de ação, inibição, controle alostérico.
- 5. Estrutura e função de vitaminas e coenzimas.
- 6. Carboidratos e lipídeos: estrutura.
- 7. Membranas biológicas: composição química, estrutura e propriedades.
- 8. Bioenergética: conservação de energia na célula; conceito de catabolismo e anabolismo.
- 9. Glicólise.
- 10. Ciclo dos ácidos tricarboxílicos (ciclo de Krebs).
- 11. Cadeia de transporte de elétrons e fosforilação oxidativa.
- 12. Via das pentoses.
- 13. Biossíntese e degradação de glicogênio.
- 14. Gliconeogênese.
- 15. Síntese e degradação de ácidos graxos.
- 16. Destino do nitrogênio dos aminoácidos: transaminases e ciclo da ureia.
- 17. Integração e controle das vias metabólicas: controle hormonal e controle alostérico.
- 18. Moléculas da hereditariedade, fluxo da informação genética.
- 19. DNA: estrutura, replicação e reparo.
- 20. RNA: estrutura, transcrição e processamento.
- 21. Síntese de proteínas.
- 22. Controle da expressão gênica.
- 23. Noções gerais sobre a tecnologia do DNA recombinante: enzimas de restrição; clonagem de genes.



Genética (Biológicas):

- 1. Divisão celular: mitose; meiose e gametogênese.
- 2. Herança autossômica dominante.
- 3. Herança autossômica recessiva e consanguinidade.
- 4. Extensão da herança Mendeliana: interação gênica; alelos múltiplos, variações da dominância, penetrância e expressividade.
- 5. Herança multifatorial ou poligênica.
- 6. Herança mitocondrial.
- 7. Determinação do sexo, inativação do cromossomo X e herança ligada ao cromossomo X.
- 8. Ligação gênica, permutação e mapeamento cromossômico; recombinação genética em bactérias.
- 9. Estrutura e funcionamento dos genes.
- 10. Do gene ao fenótipo: mutação gênica e bases moleculares da herança.
- 11. Mutações cromossômicas numéricas e estruturais.

Matemática (Exatas):

1. Funções

- Composição e inversão de funções.
- Funções básicas: funções polinomiais (grau, número e multiplicidade de raízes, divisão por um binômio da forma $x-a$, raízes complexas conjugadas); função valor absoluto; funções trigonométricas e suas inversas; funções racionais; funções exponenciais e logarítmicas.
- Equações e inequações envolvendo funções básicas.

2. Limites e Continuidade

- Noção intuitiva de limite (finito e infinito). Propriedades algébricas. Cálculo de limites. Teorema do Confronto.
- Funções contínuas: definição e principais propriedades. O teorema do anulamento.

3. Derivadas

Definição e interpretações físicas e geométricas da derivada. Retas tangentes e normais a um gráfico. Derivadas das funções básicas. Regras de derivação para soma, produto e quociente. Regra da cadeia. Derivada da função inversa. Aplicações da derivada ao estudo da variação das funções: crescimento e decrescimento, máximos e mínimos; concavidade e pontos de inflexão. Esboço de gráficos.

4. Integral de Riemann

- Definição de Integral. Teorema Fundamental do Cálculo.
- Cálculo de integrais imediatas. Aplicações.



Física (Exatas):

As questões de Física versarão sobre os tópicos clássicos de uma disciplina de Física I, como são comumente designados os conteúdos introdutórios da mecânica newtoniana e que incluem em seus requisitos habilidades operacionais desenvolvidas nas disciplinas, também introdutórias, de Cálculo Diferencial e Integral I e de Vetores e Geometria, contextualizadas no programa de um curso de Física Básica.

1. Cinemática

- Posição e deslocamento.
- Velocidade e aceleração escalares e vetoriais, médias e instantâneas; suas representações gráficas.
- Movimentos retilíneo uniforme e uniformemente variado; suas equações.
- Movimentos com aceleração dependente do tempo.
- Movimento em duas e três dimensões: movimento de projéteis, movimento circular uniforme e movimento relativo.

2. Dinâmica: Leis de Newton, Momento Linear

- As três Leis de Newton.
- As aplicações das Leis de Newton.
- As forças da natureza.
- A força de atrito.
- O momento linear e sua conservação; centro de massa.
- O momento linear de um sistema de partículas e sua conservação.

3. Trabalho e Energia; Colisões

- Trabalho de uma força constante e de uma força variável.
- Potência.
- Energia cinética, potencial e mecânica.
- Relação trabalho e energia.
- Trabalho de forças conservativas e não conservativas.
- Conservação da energia.
- Colisões elásticas e inelásticas em uma e duas dimensões.

4. Rotações

- Variáveis da rotação.
- Energia cinética de rotação.
- Momento de inércia.
- Torque.
- Rolamento.
- Momento angular.
- Segunda Lei de Newton da rotação.
- Momento angular de um sistema de partículas.
- Momento angular de um corpo rígido que gira em torno de um eixo fixo.
- Conservação do momento angular.



Anexo II

Transferências em Ciências Biológicas

CURSO	UNIDADE	PERÍODO	SEMESTRE	VAGAS
Educação Física (Licenciatura)	EEFE	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	16
Educação Física - Ribeirão Preto (Bacharelado)	EEFERP	Integral	2	5
Enfermagem - Ribeirão Preto (Bacharelado e Licenciatura)	EERP	Noturno	3	6 ⁹
Ciências Biológicas - Piracicaba (Bacharelado)	ESALQ	Noturno	6	3 ³
Ciências Biológicas - Piracicaba (Bacharelado)	ESALQ	Noturno	8	1 ³
Ciências dos Alimentos - Piracicaba (Bacharelado)	ESALQ	Noturno	6	2 ⁴
Engenharia Agrônoma - Piracicaba (Bacharelado)	ESALQ	Integral	6	13 ¹
Engenharia Agrônoma - Piracicaba (Bacharelado)	ESALQ	Integral	8	7 ¹
Engenharia Florestal - Piracicaba (Bacharelado)	ESALQ	Integral	6	6 ¹
Engenharia Florestal - Piracicaba (Bacharelado)	ESALQ	Integral	8	3 ¹
Farmácia (Bacharelado)	FCF	Integral	3	5
Ciências Biológicas - Ribeirão Preto (Bacharelado e Licenciatura)	FFCLRP	Integral	2	7 ¹³
Fonoaudiologia (Bacharelado)	FM	Integral	3	3 ¹²
Odontologia (Bacharelado)	FO	Integral	3	2
Odontologia (Bacharelado)	FO	Noturno	3	3 ¹⁵
Fonoaudiologia - Bauru (Bacharelado)	FOB	Integral	2	1
Odontologia - Bauru (Bacharelado)	FOB	Integral	2	4
Nutrição (Bacharelado)	FSP	Matutino	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	3 ⁶⁺⁷
Nutrição (Bacharelado)	FSP	Noturno	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	3 ⁶⁺⁷
Zootecnia - Pirassununga (Bacharelado)	FZEA	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	11
Ciências Biológicas (Bacharelado/Licenciatura)	IB	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	5
Ciências Biológicas (Bacharelado/Licenciatura)	IB	Noturno	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	7 ⁷



Transferências em Ciências Exatas

CURSO	UNIDADE	PERÍODO	SEMESTRE	VAGAS
Engenharia Ambiental - Lorena (Bacharelado)	EEL	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	20
Engenharia Bioquímica - Lorena (Bacharelado)	EEL	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	15
Engenharia de Materiais - Lorena (Bacharelado)	EEL	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	14
Engenharia Física - Lorena (Bacharelado)	EEL	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	10
Engenharia Química - Lorena (Bacharelado)	EEL	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	12
Engenharia Ambiental - São Carlos (Bacharelado)	EESC	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	13
Engenharia Civil - São Carlos (Bacharelado)	EESC	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	7
Engenharia de Materiais e Manufatura - São Carlos (Bacharelado)	EESC	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	20
Engenharia Civil (Bacharelado)	EP	Integral	2	17
Engenharia de Minas/Petróleo - ciclo básico (Bacharelado)	EP	Integral	2	24 ¹⁷
Engenharia Elétrica - ciclo básico (Bacharelado)	EP	Integral	2	15
Engenharia Naval e Oceânica (Bacharelado)	EP	Integral	2	13
Engenharia Ambiental (Bacharelado)	EP	Integral	2	12
Engenharia de Materiais/Metalúrgica e Nuclear - ciclo básico (Bacharelado)	EP	Integral	2	7 ¹⁸
Engenharia Química (Bacharelado)	EP	Integral	2	6
Engenharia Mecânica (Bacharelado)	EP	Integral	2	1
Engenharia Mecatrônica (Bacharelado)	EP	Integral	2	1
Ciência da Computação - Ribeirão Preto (Bacharelado)	FFCLRP	Integral	2	2
Física Médica - Ribeirão Preto (Bacharelado)	FFCLRP	Integral	2	5
Matemática Aplicada a Negócios - Ribeirão Preto (Bacharelado)	FFCLRP	Integral	2	36 ¹⁴
Química - Ribeirão Preto (Licenciatura e Bacharelado)	FFCLRP	Noturno	2	8
Química - Ribeirão Preto (Bacharelado)	FFCLRP	Integral	2	2 ²
Física Médica (Bacharelado)	FM E IF	Noturno	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	8
Engenharia de Alimentos - Pirassununga (Bacharelado)	FZEA	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	31



Transferências em Ciências Exatas

CURSO	UNIDADE	PERÍODO	SEMESTRE	VAGAS
Engenharia de Alimentos - Pirassununga (Bacharelado)	FZEA	Noturno	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	26
Engenharia de Biosistemas - Pirassununga (Bacharelado)	FZEA	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	51
Geofísica (Bacharelado)	IAG	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	15 ¹¹
Meteorologia (Bacharelado)	IAG	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	12 ¹¹
Estatística e Ciência de Dados - São Carlos (Bacharelado)	ICMC	Noturno	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	8
Matemática - São Carlos (Bacharelado)	ICMC	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	9
Matemática - São Carlos (Licenciatura)	ICMC	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	3
Física (Licenciatura)	IF	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	31
Física (Licenciatura)	IF	Noturno	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	24
Física (Bacharelado)	IF	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	6
Física (Bacharelado)	IF	Noturno	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	13
Ciência da Computação (Bacharelado)	IME	Integral	2	3
Estatística (Bacharelado)	IME	Integral	2	1
Matemática (Licenciatura)	IME	Matutino	2	10
Matemática (Licenciatura)	IME	Noturno	2	51
Geociências e Educação Ambiental (Licenciatura)	IGc	Noturno	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	7
Oceanografia (Bacharelado)	IO	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	6
Química (Bacharelado)	IQSC	Integral	2	10 ¹⁰



Transferências em Ciências Humanas

CURSO	UNIDADE	PERÍODO	SEMESTRE	VAGAS
Gestão Ambiental (Bacharelado)	EACH	Matutino	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Gestão Ambiental (Bacharelado)	EACH	Noturno	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1 ⁶
Relações Públicas (Bacharelado)	ECA	Matutino	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Biblioteconomia e Ciência da Informação (Bacharelado)	ECA	Matutino	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	2
Biblioteconomia e Ciência da Informação (Bacharelado)	ECA	Noturno	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	2
Educomunicação (Licenciatura)	ECA	Noturno	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Música - Habilitação em Canto e Arte Lírica (Bacharelado)	ECA	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	2
Música - Ciclo Básico em Composição e Regência (Bacharelado)	ECA	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Música - Habilitação em Instrumento de Cordas (Viola, Violino e Violoncelo) (Bacharelado)	ECA	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	3
Música - Habilitação em Instrumento de Cordas Dedilhadas (Violão e Viola Brasileira) (Bacharelado)	ECA	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	2
Turismo (Bacharelado)	ECA	Noturno	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	6 ¹⁶
Administração - Piracicaba (Bacharelado)	ESALQ	Integral	4	1
Administração - Piracicaba (Bacharelado)	ESALQ	Integral	6	1
Ciências Econômicas - Piracicaba (Bacharelado)	ESALQ	Integral	6	2
Gestão Ambiental - Piracicaba (Bacharelado)	ESALQ	Noturno	4	5 ⁸
Gestão Ambiental - Piracicaba (Bacharelado)	ESALQ	Noturno	6	6 ⁸
Pedagogia (Licenciatura)	FE	Noturno	4	25
Pedagogia (Licenciatura)	FE	Vespertino	4	12
Biblioteconomia e Ciência da Informação - Ribeirão Preto (Bacharelado)	FFCLRP	Noturno	2	12
Música - Ribeirão Preto (Bacharelado)	FFCLRP	Integral	2	3
Pedagogia - Ribeirão Preto (Licenciatura)	FFCLRP	Noturno	2	15 ⁵



Transferências em Ciências Humanas

CURSO	UNIDADE	PERÍODO	SEMESTRE	VAGAS
Arquitetura e Urbanismo - São Carlos (Bacharelado)	IAU	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	2
Relações Internacionais (Bacharelado)	IRI	Vespertino	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	2

Observações:

1. O curso prevê, também, a opção por Licenciatura em Ciências Agrárias. O calendário escolar prevê aulas aos sábados
2. Após o 1º ano básico, o aluno escolherá, de acordo com os critérios vigentes da Faculdade, uma das três opções seguintes:
 - a) Química Bacharelado;
 - b) Química Bacharelado - Habilitação em Química Forense;
 - c) Química Bacharelado - Habilitação em Química Tecnológica; Biotecnologia e Agroindústria.
3. O curso terá aulas de campo aos sábados, no período matutino e/ou vespertino, e um estágio no 10º semestre.
4. O curso poderá ter aulas aos sábados, no período matutino e/ou vespertino.
5. O curso compreende estágios no período matutino e/ou vespertino.
6. Os estágios curriculares são obrigatórios, podendo ser realizados em período integral ou em meio período, pela manhã ou à tarde.
7. Ao longo do curso, os alunos terão atividades programadas fora dos horários regulares. Eventualmente, poderão ser ministradas aulas aos sábados para o Integral, Matutino ou Noturno.
8. O curso terá aulas de campo aos sábados, no período matutino e/ou vespertino.
9. No período vespertino será realizado estágio curricular/aulas (teóricas e práticas), de acordo com programação divulgada previamente.
10. Duração de 8 semestres para o Bacharelado e 9 semestres para o Bacharelado com Habilitação Tecnológica. Ao final do segundo ano, o aluno deve optar entre as seguintes alternativas: Bacharelado em Química - Habilitação Fundamental; Bacharelado em Química - Habilitação: Tecnológica - Ênfase: Alimentos; Bacharelado em Química - Habilitação: Tecnológica - Ênfase: Ambiental; Bacharelado em Química - Habilitação: Tecnológica - Ênfase em Gestão de Qualidade e Materiais.
11. A partir do 3º ano as atividades do curso são concentradas em um dos períodos (matutino/vespertino).
12. O curso terá aulas nos campi São Paulo Butantã e São Paulo Quadrilátero, com eventuais atividades no Hospital das Clínicas.
13. O curso tem duração de 10 semestres no bacharelado ou 8 semestres na licenciatura.
14. O curso tem a participação da FEA-RP, Unidade responsável pelas disciplinas das áreas de Economia, Administração e Contabilidade.
15. O curso ministrado no noturno terá aulas teóricas e laboratoriais aos sábados pela manhã. Ao longo do curso, os alunos cumprirão horas de estágios e atividades clínicas nos períodos da manhã e da tarde.
16. Algumas disciplinas do curso possuem atividades práticas, todas agendadas com antecedência, inclusive atividades de campo, fora do horário normal Vespertino ou Noturno, ou nos finais de semana.
17. Após o 2º ano básico, o aluno escolherá, conforme os critérios vigentes na Escola Politécnica da USP, uma das duas opções disponíveis: Engenharia de Minas ou Engenharia de Petróleo
18. Após o 3º ano básico, o aluno escolherá, conforme os critérios vigentes na Escola Politécnica da USP, uma das três opções disponíveis: Engenharia de Materiais ou Engenharia Metalúrgica ou Engenharia Nuclear

(*) Nos cursos onde aparece sinal * (coluna "semestre") caberá à Comissão de Graduação da respectiva Unidade de Ensino a determinação do semestre inicial, após a análise da documentação apresentada pelo aluno, não podendo ser oferecidas vagas para o primeiro e para os dois últimos períodos letivos do currículo escolar (Artigo 77 do Regimento Geral da Universidade).

Anexo III

Cursos para os quais as unidades realizam o processo de Transferência Externa independente da FUVEST

CURSO	UNIDADE	PERÍODO	SEMESTRE	VAGAS
Filosofia (Bacharelado)	FFLCH	Noturno	-	0 ¹
Filosofia (Bacharelado)	FFLCH	Vespertino	-	0 ¹
Geografia (Bacharelado)	FFLCH	Vespertino	-	0 ¹
Geografia (Bacharelado)	FFLCH	Noturno	-	0 ¹
Ciências Sociais (Bacharelado)	FFLCH	Vespertino	-	0 ¹
Ciências Sociais (Bacharelado)	FFLCH	Noturno	-	0 ¹
Física Biomolecular - São Carlos (Bacharelado)	IFSC	Integral	-	0 ¹
Física Computacional - São Carlos (Bacharelado)	IFSC	Integral	-	0 ¹
Física (Habilitação: Teórico-Experimental) - São Carlos	IFSC	Noturno	-	0 ¹
Ciências Exatas (Habilitação em Física ou Habilitação em Química ou Habilitação em Matemática) - São Carlos (Licenciatura)	IFSC/IQSC/ICMC	Noturno	-	0 ¹

Observações:

1. Os cursos listados no Anexo III terão seu número de vagas informado em Edital próprio, a ser divulgado pela Unidade responsável.

Unidades que não dispõem de vagas para a Transferência 2026/2027:

- Escola de Enfermagem (EE)
- Faculdade de Arquitetura e Urbanismo e de Design (FAU)
- Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto (FCFRP)
- Faculdade de Direito (FD)
- Faculdade de Direito de Ribeirão Preto (FDRP)
- Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto (FEARP)
- Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Atuária (FEA)
- Faculdade de Medicina de Bauru (FMBRU)
- Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP)
- Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia (FMVZ)
- Faculdade de Odontologia (FO)
- Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto (FORP)
- Instituto de Ciências Biomédicas (ICB)
- Instituto de Psicologia (IP)
- Instituto de Química (IQ)

Anexo IV

Vagas para Transferências exclusivas para candidatos pertencentes ao PEC-G

Ciências Biológicas

CURSO	UNIDADE	PERÍODO	SEMESTRE	VAGAS
Gerontologia - Bacharelado	EACH	Vespertino	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	9 ³
Obstetrícia - Bacharelado	EACH	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Educação Física e Saúde - Bacharelado	EACH	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	5
Educação Física - Licenciatura	EEFE	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1 ⁴
Educação Física - Bacharelado	EEFERP	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	4
Engenharia Florestal - Bacharelado	ESALQ	Integral	6	2 ¹
Farmácia - Bacharelado	FCF	Integral	3	2
Ciências Biológicas - Licenciatura e Bacharelado	FFCLRP	Integral	2	6 ¹²
Psicologia - Bacharelado	FFCLRP	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Terapia Ocupacional - Bacharelado	FM	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	2 ¹¹
Nutrição e Metabolismo - Bacharelado	FMRP	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Terapia Ocupacional - Bacharelado	FMRP	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Fonoaudiologia - Bacharelado	FOB	Integral	2	1
Nutrição - Bacharelado	FSP	Noturno	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1 ^{5,6}
Saúde Pública - Bacharelado	FSP	Vespertino	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1 ^{5,6}
Zootecnia - Bacharelado	FZEA	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1



Ciências Exatas

CURSO	UNIDADE	PERÍODO	SEMESTRE	VAGAS
Sistemas de Informação - Bacharelado	EACH	Matutino	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	4
Engenharia Bioquímica - Bacharelado	EEL	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	2
Engenharia de Materiais - Bacharelado	EEL	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Engenharia Física - Bacharelado	EEL	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	2
Engenharia Química - Bacharelado	EEL	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Engenharia Ambiental - Bacharelado	EESC	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Engenharia Civil - Bacharelado	EESC	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Engenharia Elétrica - Bacharelado	EESC	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Engenharia de Materiais e Manufatura - Bacharelado	EESC	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	2
Engenharia Mecatrônica - Bacharelado	EESC	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Engenharia de Produção - Bacharelado	EESC	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Engenharia de Minas/Petróleo - ciclo básico - Bacharelado	EP	Integral	2	2 ¹⁶
Engenharia Elétrica - Bacharelado	EP	Integral	2	2 ¹⁷
Engenharia Mecânica - Bacharelado	EP	Integral	2	1
Física Médica - Bacharelado	FFCLRP	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	2
Matemática Aplicada a Negócios - Bacharelado	FFCLRP	Integral	2	5 ¹³
Química - Bacharelado	FFCLRP	Integral	2	2 ²
Informática Biomédica - Bacharelado	FMRP	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Engenharia de Alimentos - Bacharelado	FZEA	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Engenharia de Biosistemas - Bacharelado	FZEA	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Geofísica - Bacharelado	IAG	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	2 ¹⁰
Meteorologia - Bacharelado	IAG	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	4 ¹⁰
Astronomia - Bacharelado	IAG	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	2 ¹⁰
Ciência de Dados - Bacharelado	ICMC	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Matemática - Bacharelado	ICMC	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	4





Ciências Exatas

Ciência da Computação - Bacharelado	ICMC	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Matemática Aplicada - Bacharelado	ICMC	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1 ¹⁸
Física Computacional - Bacharelado	IFSC	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Física - Bacharelado	IFSC	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Física Biomolecular - Bacharelado	IFSC	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1 ¹⁵
Geociências e Educação Ambiental - Licenciatura	IGc	Noturno	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	3
Oceanografia	IO	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Química - Bacharelado	IQSC	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1 ⁹
Química - Bacharelado	IQ	Integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	4 ¹⁴

Ciências Humanas

CURSO	UNIDADE	PERÍODO	SEMESTRE	VAGAS
Têxtil e Moda - Bacharelado	EACH	matutino	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	4 ⁸
Lazer e Turismo - Bacharelado	EACH	vespertino	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	3
Gestão de Políticas Públicas - Bacharelado	EACH	matutino	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	5
Gestão Ambiental - Bacharelado	ESALQ	noturno	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1 ⁷
Administração - Bacharelado	FEARP	matutino	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	3
Pedagogia - Licenciatura	FE	vespertino	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	3
Ciências Sociais - Bacharelado	FFLCH	vespertino	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Geografia - Bacharelado	FFLCH	vespertino	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
História - Bacharelado	FFLCH	vespertino	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Arquitetura e Urbanismo - Bacharelado	IAU	integral	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1
Relações Internacionais - Bacharelado	IRI	vespertino	entre o 2º semestre e o penúltimo ano do curso	1





Observações:

1. O curso prevê, também, a opção por Licenciatura em Ciências Agrárias. O calendário escolar prevê aulas aos sábados.
2. Após o 1º ano básico, o aluno escolherá, de acordo com os critérios vigentes da Faculdade, uma das três opções seguintes: Química Tecnológica, Biotecnologia e Agroindústria.
3. Disciplinas teórico-práticas, ministradas ao longo do Curso de Bacharelado em Gerontologia, utilizarão eventualmente o período matutino ou vespertino para o desenvolvimento de algumas de suas atividades.
4. Ao final do núcleo comum (4º semestre), o aluno deverá optar em função das notas obtidas nas disciplinas obrigatórias, por um dos dois cursos oferecidos na Unidade: Bacharelado em Educação Física ou Licenciatura em Educação Física. Quando o aluno optar pelo Bacharelado em Educação Física, deve optar por uma de suas ênfases: Desenvolvimento Humano ou Treinamento e Gestão no Esporte.
5. Os estágios curriculares são obrigatórios, podendo ser realizados em período integral ou em meio período, pela manhã ou à tarde.
6. Ao longo do curso, os alunos terão atividades programadas fora dos horários regulares. Eventualmente, poderão ser ministradas aulas aos sábados para o Integral, Matutino ou Noturno.
7. O curso terá aulas de campo aos sábados, no período matutino e/ou vespertino.
8. O curso de Bacharelado em Têxtil e Moda, na medida de suas peculiaridades, poderá, eventualmente, alocar atividades didáticas dos alunos (aulas expositivas, laboratórios e visitas técnicas) também nos períodos vespertino e noturno.
9. Duração de 8 semestres para o Bacharelado e 9 semestres para o Bacharelado com Habilitação Tecnológica. Ao final do segundo ano o aluno deve optar entre as seguintes alternativas: Bacharelado em Química – Habilitação Fundamental; Bacharelado em Química – Habilitação: Tecnológica – Ênfase: Alimentos; Bacharelado em Química – Habilitação: Tecnológica – Ênfase: Ambiental; Bacharelado em Química – Habilitação: Tecnológica – Ênfase em Gestão de Qualidade e Materiais.
10. A partir do 3º ano as atividades do curso são concentradas em um dos períodos (matutino/vespertino).
11. O curso terá aulas nos campi São Paulo - Butantã e São Paulo - Quadrilátero, com eventuais atividades no Hospital das Clínicas.
12. O curso tem duração de 10 semestres no bacharelado ou 8 semestres na licenciatura.
13. O curso tem a participação da FEA-RP, Unidade responsável pelas disciplinas das áreas de Economia, Administração e Contabilidade.
14. Cada curso permite que o aluno escolha entre diferentes opções formativas. Bacharelado e Licenciatura em Química – Integral: Licenciatura em Química, Bacharelado em Química, Bacharelado em Química com Ênfase em Química Tecnológica, Bacharelado em Química com Ênfase em Biotecnologia ou Bacharelado em Química com Ênfase em Bioquímica e Biologia Molecular.
15. 8 semestres para o Bacharelado e 9 semestres para os alunos que optarem também pela Ênfase Tecnológica.
16. Após o 2º ano básico, o aluno escolherá, conforme os critérios vigentes na Escola Politécnica da USP, uma das duas opções disponíveis: Engenharia de Minas ou Engenharia de Petróleo.
17. Os alunos ingressantes farão as opções pelas habilitações ao final do 3º ano comum da estrutura curricular, com base nas notas obtidas nas disciplinas obrigatórias constantes dessa estrutura, a contar do ano de ingresso.
18. A partir do 4º semestre, os alunos ingressam em uma das seguintes Habilitações: Métodos Matemáticos, Sistemas e Controle, Controle de Automação, e Ciências Biológicas.
19. Nos cursos onde parecem sinal * (coluna semestre) caberá a Comissão de Graduação da respectiva Unidade de Ensino a determinação do semestre inicial, após análise da documentação apresentada pelo aluno, não podendo ser oferecidas vagas para o primeiro e para os dois últimos períodos letivos do currículo escolar (Artigo 77 do Regimento Geral da Universidade).



Observações:

1. Os cursos listados no Anexo III terão seu número de vagas informado em Edital próprio, a ser divulgado pela Unidade responsável.

Unidades que não dispõem de vagas para a Transferência 2026/2027 (PEC-G):

- Escola de Enfermagem (EE)
- Escola de Comunicação e Artes (ECA)
- Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto (EERP)
- Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU)
- Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto (FCFRP)
- Faculdade de Direito (FD)
- Faculdade de Direito de Ribeirão Preto (FDRP)
- Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Atuária (FEA)
- Faculdade de Medicina de Bauru (FMBRU)
- Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia (FMVZ)
- Faculdade de Odontologia (FO)
- Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto (FORP)
- Instituto de Biociências (IB)
- Instituto de Ciências Biomédicas (ICB)
- Instituto de Física (IF)
- Instituto de Matemática e Estatística (IME)
- Instituto de Psicologia (IP)