



DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 25 de março de 2024 | Caderno Executivo | Seção Atos Normativos

RESOLUÇÃO COG Nº 8591, DE 22 DE MARÇO DE 2024

Estabelece normas e programas das matérias objeto de avaliação para a etapa de pré-seleção de candidatos que desejam transferência para cursos de Graduação da Universidade de São Paulo (USP), no 2º semestre de 2024 e no 1º semestre de 2025, e estabelece normas gerais para a segunda etapa do exame.

O Pró-Reitor de Graduação da Universidade de São Paulo (USP), tendo em vista o disposto nos artigos 77 e 78 do Regimento Geral da USP, e aprovado pelo Conselho de Graduação, em 21.03.2024, baixa a seguinte

RESOLUÇÃO

I – Das Disposições Gerais.

Artigo 1º - Nos termos dos artigos 77 e 78 do Regimento Geral da USP (Resolução nº 3745, de 19.10.1990), após a seleção para transferência interna, serão colocadas em transferência, de um curso para outro da USP e de outras instituições de Ensino Superior do País ou do exterior para a USP, para o 2º semestre de 2024 e o 1º semestre de 2025, 1088 (mil e oitenta e oito) vagas, conforme Anexos II e III, cujo preenchimento ficará condicionado à aprovação, em processo de transferência, que se regerá pelas disposições desta Resolução.

§ 1º - O exame será dividido em duas etapas: a pré-seleção, de caráter geral, a cargo da Fundação Universitária para o Vestibular (FUVEST), e a Seleção, com base em conteúdos específicos, sob responsabilidade das diversas Unidades da USP.

§ 2º - O presente edital rege o exame de pré-seleção e determina disposições gerais para o processo de transferência.

§ 3º - As Unidades da USP que participam deste processo de transferência, publicarão até o dia 05/04/2024 seus respectivos editais com informações a respeito das provas de seleção.

Artigo 2º - Caberá à FUVEST a responsabilidade de receber as inscrições, organizar a elaboração das provas de pré-seleção, proceder à sua aplicação e correção e, ainda, enviar a lista de classificados à Pró-reitoria de Graduação.

§ 1º - A FUVEST acolherá a inscrição somente de candidatos ao ingresso nos cursos da USP que participam deste processo de transferência, conforme a relação constante do Anexo II desta Resolução.

§ 2º - A FUVEST será responsável pela divulgação de todas as informações, prévias e posteriores, relacionadas à etapa da pré-seleção deste processo de transferência.

§ 3º - Para cobrir os custos referentes à etapa de pré-seleção, a taxa de inscrição, a ser recolhida pelos candidatos à FUVEST, será de R\$ 211,00 (duzentos e onze reais). O não pagamento da taxa de inscrição, no prazo fixado pela FUVEST, acarretará o cancelamento da inscrição.

Artigo 3º - Caberá à FUVEST a condução do processo de redução de taxa de inscrição, em percentuais de 50% ou 100%, em conformidade com a Lei Estadual nº 12.782, de 20 de dezembro de 2007, de acordo com regulamento próprio para esse fim, a ser divulgado em <https://www.fuvest.br/>.

Artigo 4º - O Manual da Transferência 2024/2025, contendo todas as informações necessárias relativas ao Exame de Transferência Externa USP 2024/2025, poderá ser acessado no site da FUVEST (<https://www.fuvest.br/>) a partir de 01/04/2024.

II – Das Inscrições e Documentos Necessários.

Artigo 5º - Poderão se candidatar à transferência os alunos regularmente matriculados, no ano de 2024, em cursos de Graduação de qualquer instituição de Ensino Superior, inclusive da USP. O candidato responsabiliza-se pela veracidade das informações prestadas na inscrição.

§1º - Os candidatos matriculados em cursos sequenciais e de curta duração estão desqualificados.

§2º - Poderão candidatar-se alunos que trancaram sua matrícula no curso de origem, desde que, no momento da futura transferência de sua matrícula para a USP, comprovem estar regularmente matriculados na instituição de origem.

§ 3º - Os candidatos aprovados na pré-seleção que não apresentarem a documentação exigida pela Unidade, dentro do prazo estipulado no respectivo edital de transferência, serão eliminados da etapa de seleção.

Artigo 6º - O candidato estrangeiro que não possuir o Cadastro de Pessoa Física (CPF), para se inscrever, deverá entrar em contato com a FUVEST, via sistema de atendimento “Fale Conosco”, para iniciar sua inscrição.

Artigo 7º - O candidato deverá indicar um único curso para transferência e declarar, no ato de inscrição, que tem conhecimento do respectivo edital da Unidade responsável pelo curso.

§1º - O candidato deverá utilizar seu número de Cadastro de Pessoa Física (CPF) e endereço de e-mail válido para se cadastrar no site da FUVEST (<https://www.fuvest.br/>), na área do candidato, caso não o tenha feito anteriormente.

§2º - A FUVEST utilizará exclusivamente o e-mail cadastrado para enviar ao candidato informações relativas ao exame.

§3º - O candidato é responsável pelo preenchimento correto e exato de seus dados cadastrais e por confirmar se a inscrição foi concluída com sucesso.

§4º - Após o encerramento do prazo para inscrição, não serão aceitos pedidos de mudança de curso, qualquer que seja o motivo.

Artigo 8º - As inscrições para o exame de transferência e o requerimento de recursos específicos para a realização da prova poderão ser feitos das 12h (meio-dia) de 08/04/2024 até as 12h (meio-dia) de 03/05/2024, exclusivamente pelo site da FUVEST (<https://www.fuvest.br/>), que fornecerá as instruções necessárias.

§1º - A taxa deverá ser paga até o encerramento do expediente bancário do dia 03/05/2024, por meio de boleto bancário. O não pagamento da taxa de inscrição até a data do vencimento do boleto gerará o cancelamento da inscrição.

§ 2º - Não haverá devolução da taxa de inscrição, seja qual for o motivo.

III – Da Prova de Pré-seleção.

Artigo 9º - O exame de pré-seleção constará de prova constituída de 80 (oitenta) questões de múltipla escolha, com cinco alternativas, das quais o candidato deverá indicar apenas uma como correta.

Artigo 10 - A prova de pré-seleção avaliará os conhecimentos do candidato em várias matérias, no nível correspondente ao que é ministrado no ano inicial de cursos de Graduação, conforme a área em que o curso pretendido se insira. Os programas dessas matérias encontram-se no Anexo I desta Resolução.

§ 1º - Para os candidatos aos cursos da área de Humanidades, serão apresentados 34 testes de Língua Portuguesa, 12 testes de Língua Inglesa e 34 testes de conhecimentos sobre Cultura Contemporânea.

§ 2º - Para os candidatos aos cursos da área de Ciências Exatas, serão apresentados 24 testes de Língua Portuguesa, 12 testes de Língua Inglesa, 22 testes de conhecimentos em Matemática e 22 testes de conhecimentos em Física.

§ 3º - Para os candidatos aos cursos da área de Ciências Biológicas, serão apresentados 24 testes de Língua Portuguesa, 12 testes de Língua Inglesa, 22 testes de conhecimentos em Genética e 22 testes de conhecimentos em Bioquímica.

Artigo 11 – A Prova de pré-seleção está prevista para ser aplicada no dia 19/05/2024, com início às 13h00 (horário oficial de Brasília), tendo 4 (quatro) horas de duração.

§ 1º - Não serão admitidos candidatos que chegarem após o fechamento dos portões.

§ 2º - Local da prova: será informado na área do candidato, no site da FUVEST (<https://www.fuvest.br/>), no dia 10/05/2024, a partir das 12h (meio-dia).

§ 3º - Para a realização da prova, os candidatos deverão levar: documento original de identidade com foto e caneta esferográfica de tinta azul ou preta e com corpo transparente. Será permitido o uso de lápis e borracha apenas para rascunho.

IV – Da Classificação e da Convocação para a Etapa da Seleção.

Artigo 12 - Não haverá revisão ou vistas de provas de pré-seleção.

§ 1º - Eventuais objeções a alguma questão do exame, encaminhadas à FUVEST pelo site <https://www.fuvest.br/>, na área do candidato, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas após a divulgação da prova no site, serão analisadas pelas bancas elaboradoras, desde que devidamente embasadas.

§ 2º - Na hipótese de anulação de questão da prova, será atribuído a todos os candidatos presentes à prova o valor da questão anulada.

Artigo 13 - A cada candidato será atribuída uma pontuação de zero a oitenta, conforme o número de acertos na prova de pré-seleção. De acordo com essa pontuação, os candidatos serão classificados em ordem decrescente.

§ 1º - Será considerado inabilitado e desclassificado o candidato que obtiver pontuação 0 (zero) em qualquer uma das matérias em que tiver sido avaliado, nos termos do art. 10 e seus parágrafos.

§ 2º - Serão desclassificados os candidatos às vagas da Escola de Engenharia (São Carlos) que não obtiverem um mínimo de 50% do total dos pontos possíveis na prova de pré-seleção.

§ 3º - Serão desclassificados os candidatos às vagas da Escola Politécnica (São Paulo) que não obtiverem um mínimo de 30% dos 80 pontos possíveis na prova de pré-seleção.

§ 4º - Serão desclassificados os candidatos às vagas do Instituto de Física (São Paulo) que não obtiverem um mínimo de 40% do total dos pontos possíveis nas provas de conhecimentos em Matemática e Física.

§ 5º - Serão desclassificados os candidatos às vagas do Bacharelado em Estatística, Bacharelado em Matemática Aplicada, Bacharelado em Matemática e Licenciatura em Matemática do Instituto de Matemática e Estatística (São Paulo) que não obtiverem um mínimo de 30% do total dos pontos possíveis na prova de conhecimentos em Matemática.

§ 6º - Serão desclassificados os candidatos às vagas do Bacharelado e Licenciatura em Química, do Instituto de Química (São Paulo) que não obtiverem um mínimo de 40% do total de pontos possíveis na prova de pré-seleção.

§ 7º - Serão desclassificados os candidatos às vagas do Bacharelado em Geofísica e do Bacharelado em Meteorologia, do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas (São Paulo) que não obtiverem, no conjunto das provas de conhecimentos em Física e Matemática, um mínimo de 30% dos pontos possíveis.

§ 8º - Serão desclassificados os candidatos às vagas da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (Piracicaba) que não obtiverem um mínimo de 40% do total de pontos possíveis na prova de pré-seleção.

§ 9º - Serão desclassificados os candidatos às vagas da Escola de Engenharia (Lorena) que não obtiverem um mínimo de 50% do total de pontos possíveis na prova de pré-seleção.

Artigo 14 - Entre os concorrentes a cada curso, serão convocados para a seleção, nas respectivas Unidades, os habilitados e melhores classificados na primeira etapa, à razão de 3 (três) candidatos por vaga disponível, exceção feita ao curso de Música (São Paulo) da Escola de Comunicações e Artes, no qual serão classificados, na primeira etapa, 8 (oito) candidatos por vaga disponível.

§ 1º - Nos cursos em que a quantidade de candidatos habilitados não atingir a relação indicada no caput deste artigo, serão convocados para a seleção todos os candidatos habilitados.

§ 2º - Está assegurada a convocação, para cada um dos cursos que participam do processo de transferência, de todos os habilitados que tiverem a mesma pontuação do último classificado.

V – Da Seleção e Matrícula dos Aprovados.

Artigo 15 - Na elaboração dos respectivos editais, as Unidades da USP que participam do processo de transferência poderão privilegiar as suas especificidades para a seleção dos novos alunos que irão preencher as vagas disponíveis.

§ 1º - As Unidades poderão estabelecer livremente a documentação necessária para a seleção, o número e a modalidade das provas e os critérios de aprovação, bem como seus programas.

§ 2º - As Unidades estabelecerão também a regra sobre o aproveitamento ou não da pontuação obtida na pré-seleção para a composição da nota final, bem como, em caso positivo, do peso a ela atribuída.

§ 3º - Em observância ao § 2º do art. 78 do Regimento Geral da USP, no exame de seleção, em caso de empate entre candidatos à transferência, o aluno da USP terá preferência sobre os de outras instituições de Ensino Superior.

Artigo 16 - A matrícula dos aprovados será efetuada no 2º semestre de 2024 ou no 1º semestre de 2025, conforme as vagas disponibilizadas pelas Unidades. Exceção feita à matrícula em disciplinas do 1º semestre e dos dois últimos semestres do curso, nas quais é vetada a matrícula de estudantes transferidos, de acordo com o disposto no artigo nº 77 do Regimento Geral da USP.

Artigo 17 - A aprovação nos exames de seleção não dispensará o matriculado da análise da equivalência entre as disciplinas cursadas na escola de origem e as disciplinas do curso da USP, para efeito de adaptação curricular, nos termos do disposto no art. 79 do Regimento Geral da USP.

§ 1º - Se o ingressante tiver sido examinado, na pré-seleção ou na seleção do Exame de Transferência, em disciplina(s) específica(s) do curso da USP, a nota mínima 5 (cinco) na(s) referida(s) disciplina(s) servirá como prova de suficiência, ficando o aluno dispensado de cursá-la(s), a critério da Unidade.

§ 2º - Na(s) disciplina(s) que não tiver(em) sido objeto de prova, a Comissão de Graduação da Unidade receptora do aluno, ouvidos os Departamentos, poderá considerar

existente a equivalência, ou exigir prova, com nota mínima de aprovação 5 (cinco), ou, em último caso, exigir que se curse(m) a(s) disciplina(s).

Artigo 18 - As vagas dos cursos de: Bacharelado em Física Computacional; Bacharelado em Física; Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares; Licenciatura em Ciências Exatas (Instituto de Física de São Carlos); e Matemática – Bacharelado e Licenciatura (Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação) serão colocadas em exame de transferência diretamente na Unidade, regendo-se tais provas, por quanto dispôr a Unidade, em edital próprio.

VI – Das Disposições Finais.

Artigo 19 – Para os cursos da USP, sábado é considerado dia letivo.

Artigo 20 – O desrespeito às normas que regem o Exame de Transferência Externa USP 2024/2025, bem como a desobediência às instruções e exigências registradas no Manual da Transferência 2024/2025, além de sanções legais cabíveis, resultarão na desclassificação do candidato e, portanto, em sua eliminação do Exame de Transferência Externa USP 2024/2025.

Parágrafo único – É de exclusiva responsabilidade do candidato tomar conhecimento do teor de todas as informações constantes do Manual da Transferência 2024/2025 divulgado no site da FUVEST, <https://www.fuvest.br/>.

Artigo 21 – A FUVEST poderá utilizar, tratar e compartilhar os dados pessoais dos candidatos nos termos da Lei 13.709/2018, em especial para atendimento às suas obrigações legais, conforme disposto na sua política de privacidade.

Artigo 22 – Os casos omissos serão decididos pela Pró-Reitoria de Graduação.

Artigo 23 – Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário (Proc. 24.1.1207.1.1).

ANEXO I

PROGRAMA DAS MATÉRIAS

LÍNGUA PORTUGUESA (HUMANAS, EXATAS, 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 (culta).

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

1. Norma ortográfica;
2. Flexão nominal e verbal;

3. Emprego e colocação de pronomes;
4. Correlação dos tempos e modos verbais;
5. Concordância nominal e verbal;
6. Regência nominal e verbal;
7. Coesão e coerência textuais;
8. Recursos expressivos fônicos, morfológicos, sintáticos e semânticos;
9. Aspectos da organização de textos de gêneros diversos;
10. Estrutura e formação de palavras;
11. Variação linguística do português.

LÍNGUA INGLESA (HUMANAS, EXATAS, 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.
 - 1.1. A ampliação dos horizontes físicos e mentais do homem europeu.
 - 1.2. A geografia do capitalismo.
2. A primeira planetarização de atividades humanas.
 - 2.1. A formação das monarquias absolutistas e do Estado Moderno.
 - 2.2. A América portuguesa na construção do sistema colonial da era moderna.

- 2.3. 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.
 - 4.1. Nações e construção dos Estados nacionais.
 - 4.2. Brasil no contexto da independência dos Estados latino-americanos.
- 5. A Revolução industrial e o triunfo da sociedade de classes.
 - 5.1. Competição capitalista e imperialismo.
 - 5.2. Apogeu e crise da sociedade escravista no Brasil.
 - 5.3. Estradas e ferrovias na formação do território brasileiro.
- 6. A burguesia conquista o mundo.
 - 6.1. O império do progresso: os Estados Unidos da América.
 - 6.2. O Brasil: da monarquia à República.
 - 6.3. O limiar da industrialização no Brasil.
- 7. A primeira Guerra Mundial e o fim da era das certezas.
 - 7.1. Crises, revoluções e totalitarismos na Europa.
 - 7.2. O Brasil da hegemonia cafeeira.
 - 7.3. A Modernização da rede urbana brasileira.
- 8. Da paz armada à Segunda Grande Guerra.
 - 8.1. A nova ordem mundial e a grande crise econômica.
 - 8.2. A formação das metrópoles brasileiras.
 - 8.3. O Estado e nação no Brasil de Getúlio Vargas.
- 9. A guerra fria e a competição entre superpotências.
 - 9.1. Descolonização, competição tecnológica e terceiro-mundismo.
 - 9.2. Desenvolvimentismo e autoritarismo na América Latina.
 - 9.3. Industrialização e modernização da agricultura no Brasil.
- 10. A globalização como face visível do caos.
 - 10.1. Globalização e divisão internacional do trabalho.

- 10.2. Mundialização da economia e as empresas transnacionais.
- 10.3. Circulação financeira internacional e a crise das economias periféricas.
- 10.4. Relações centro-periferia no mundo contemporâneo.
- 11. Os novos padrões culturais.
 - 11.1. Urbanização, metropolização e novas identidades culturais.
 - 11.2. Sociedade de massas e os novos atores sociais no Brasil.
 - 11.3. Mundialização da cultura: novas tecnologias e fluxos de informações.
 - 11.4. Questão nacional no mundo contemporâneo.
- 12. Geopolítica contemporânea.
 - 12.1. A Formação dos blocos econômicos: União Europeia, Mercosul e ALCA.
 - 12.2. A questão ambiental: conferências e acordos internacionais.
 - 12.3. 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 decréscimo, 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

1.1 Posição e deslocamento.

1.2 Velocidade e aceleração escalares e vetoriais, médias e instantâneas; suas representações gráficas.

1.3 Movimentos retilíneo uniforme e uniformemente variado; suas equações.

1.4 Movimentos com aceleração dependente do tempo.

1.5 Movimento em duas e três dimensões: movimento de projéteis, movimento circular uniforme e movimento relativo.

2. Dinâmica: Leis de Newton, Momento Linear

2.1 As três Leis de Newton.

2.2 As aplicações das Leis de Newton.

2.3 As forças da natureza.

2.4 A força de atrito.

2.5 O momento linear e sua conservação; centro de massa.

2.6 O momento linear de um sistema de partículas e sua conservação.

3. Trabalho e Energia; Colisões

3.1 Trabalho de uma força constante e de uma força variável.

3.2 Potência.

3.3 Energia cinética, potencial e mecânica.

3.4 Relação trabalho e energia.

3.5 Trabalho de forças conservativas e não conservativas.

3.6 Conservação da energia.

3.7 Colisões elásticas e inelásticas em uma e duas dimensões.

4. Rotações

4.1 Variáveis da rotação.

4.2 Energia cinética de rotação.

4.3 Momento de inércia.

4.4 Torque.

4.5 Rolamento.

4.6 Momento angular.

4.7 Segunda Lei de Newton da rotação.

4.8 Momento angular de um sistema de partículas.

4.9 Momento angular de um corpo rígido que gira em torno de um eixo fixo.

4.10 Conservação do momento angular.

ANEXO II

VAGAS PARA TRANSFERÊNCIA 2024/2025

Consulte o arquivo anexo.

ANEXO III

UNIDADES QUE EFETUAM O PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA INDEPENDENTE DA FUVEST

Consulte o arquivo anexo.

**ANEXO II
VAGAS PARA TRANSFERÊNCIA 2024/2025**

BIOLÓGICAS				
Curso	Unidade	Período	Semestre	Vagas
Educação Física - Ribeirão Preto	EEFERP	I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	1
Bacharelado e Licenciatura em Enfermagem - Ribeirão Preto	EERP	Nº	3	8
Bacharelado em Enfermagem - Ribeirão Preto		I	3	3
Ciências Biológicas - Piracicaba	ESALQ	N³	4	1
			6	2
			8	5
Ciências dos Alimentos - Piracicaba		N⁴	4	12
			6	4
Engenharia Agrônoma - Piracicaba		I¹	4	3
			6	2
			8	7
Engenharia Florestal - Piracicaba		I¹	4	1
	6		4	
	8		5	
Farmácia	FCFRP	I	4	4
Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas - Ribeirão Preto	FFCLRP	I¹⁴	2	8
Fisioterapia	FM	I¹³	3	4
Fonoaudiologia		I¹³	3	4
Terapia Ocupacional		I¹³	3	6
Medicina - Ribeirão Preto	FMRP	I	3	2
Medicina Veterinária	FMVZ	I	2	1
Odontologia	FO	I	3	16
Fonoaudiologia - Bauru	FOB	I	2	8
Medicina - Bauru		I	3	14
Odontologia - Bauru		I	2	9
Odontologia - Ribeirão Preto	FORP	I	4, 6 ou 8**	2
			2*	8
Nutrição	FSP	M⁶⁴	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	1
		N⁶⁴	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	1
Medicina Veterinária - Pirassununga	FZEA	I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	1
Zootecnia - Pirassununga		I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	10
Ciências Biológicas	IB	I⁷	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	6
		N⁷	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	8
Total Biológicas				171

EXATAS					
Curso	Unidade	Período	Semestre	Vagas	
Engenharia Ambiental - Lorena	EEL	I	2	13	
Engenharia Bioquímica - Lorena		I	2	8	
Engenharia de Materiais - Lorena		I	2	33	
Engenharia Física - Lorena		I	2	13	
Engenharia Química - Lorena		I	2	18	
		N	2	1	
Engenharia Ambiental - São Carlos	EESC	I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	6	
Engenharia Civil - São Carlos		I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	5	
Engenharia de Materiais e Manufatura - São Carlos		I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	7	
Engenharia Elétrica - Ênfase em eletrônica - São Carlos		I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	4	
Engenharia Elétrica - Ênfase em sistemas de energia e automação - São Carlos		I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	5	
Engenharia Mecânica - São Carlos		I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	7	
Engenharia Mecatrônica - São Carlos		I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	3	
Engenharia Civil		I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	23	
Engenharia de Minas	EP	I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	9	
Engenharia de Petróleo		I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	21	
Engenharia Metalúrgica		I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	10	
Engenharia Naval		I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	17	
Engenharia Química		I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	5	
Engenharia de Materiais		I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	6	
Engenharia Ambiental		I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	8	
Engenharia Elétrica - Ênfase em Telecomunicações		I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	12	
Engenharia Elétrica - Ênfase em Energia e Automação Elétricas		I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	9	
Bacharelado em Física Médica		IF e FM	N	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	2
Física - Bacharelado		IF	I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	2
			N	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	18
Física - Licenciatura	N		entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	32	
	I		entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	25	
Bacharelado em Física Médica - Ribeirão Preto	FFCLRP	I	2	22	
Bacharelado em Matemática Aplicada a Negócios - Ribeirão Preto		I ¹⁵	2	28	
Licenciatura e Bacharelado em Química - Ribeirão Preto		N ²	2	12	
Química (Núcleo Geral) - Ribeirão Preto		I ²	2	18	
Engenharia de Alimentos - Pirassununga	FZEA	I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	24	
		N	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	38	
Engenharia de Biosistemas - Pirassununga		I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	53	
Bacharelado em Geofísica	IAG	I ¹²	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	22	
Bacharelado em Meteorologia		I ¹²	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	16	
Bacharelado em Ciência de Dados - São Carlos	ICMC	I	2	2	
Bacharelado em Ciências de Computação - São Carlos		I	2	2	
Bacharelado em Estatística e Ciência de Dados - São Carlos		N	2	4	
Bacharelado em Matemática Aplicada e Computação Científica - São Carlos		I	2	7	
Bacharelado em Sistemas de Informação - São Carlos		N	2	1	

Geologia	IGc	I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	10
Licenciatura em Geociências e Educação Ambiental		N	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	36
Bacharelado em Matemática Aplicada e Computacional	IME	N	2	4
Estatística - Bacharelado		I	2	3
Matemática - Bacharelado		I	2	5
Matemática - Licenciatura		M	2	13
Matemática Aplicada - Bacharelado		N	2	57
Bacharelado em Oceanografia		I	2	1
Bacharelado em Oceanografia	IO	I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	7
Química / Bacharelado - integral	IQ	I	3	9
Química / Bacharelado - noturno		N ^{1o}	2	6
Química - Núcleo Geral - São Carlos			3	6
Química - Núcleo Geral - São Carlos	IQSC	I ¹¹	2	12
Total Exatas				740

HUMANAS				
Curso	Unidade	Período	Semestre	Vagas
Gestão de Políticas Públicas	EACH	M	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	2
		N	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	2
Bacharelado em Comunicação Social - Habilitação em Editoração	ECA	M	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	1
Biblioteconomia e Ciência da Informação		M	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	6
		N	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	12
Licenciatura em Educomunicação		N	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	6
Música - Bacharelado / Habilitação em Instrumento de Cordas (Viola e Violoncelo)		I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	4
Turismo		N	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	12
Bacharelado em Administração - Piracicaba	ESALQ	I	6	5
Ciências Econômicas - Piracicaba		I	4	2
			6	1
Gestão Ambiental - Piracicaba		N ⁸	4	5
		6	1	
Direito - Ribeirão Preto	FDRP	I	3	14
Pedagogia	FE	V	4	4
		N	4	28
Geografia	FFLCH	N	3	10
		V	3	8
Bacharelado em Biblioteconomia e Ciência da Informação - Ribeirão Preto	FFCLRP	N	2	29
Música - Núcleo Geral - Ribeirão Preto		I	2	7
Pedagogia - Ribeirão Preto		N ⁵	2	13
Arquitetura e Urbanismo - São Carlos	IAU	I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	2
Bacharelado em Relações Internacionais	IRI	N	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	3
Total Humanas				177
Total Geral				1088

Observações:

- (1) 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: 1) Química Bacharelado; 2) Química Bacharelado - Habilitação em Química Forense; 3) 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, tanto para o Integral quanto para o 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) 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 . Bacharelado e Licenciatura em Química - Noturno: Licenciatura em Química com Ênfase em Química Ambiental. Havendo disponibilidade de vagas, alunos de ambos os cursos podem escolher qualquer opção formativa.
- (11) 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.
- (12) A partir do 3º ano as atividades do curso são concentradas em um dos períodos (matutino/vespertino).
- (13) O curso terá aulas nos *campi* São Paulo Butantã e São Paulo Quadrilátero, com eventuais atividades no Hospital das Clínicas.
- (14) 10 semestres Bacharelado ou 8 semestres Licenciatura.
- (15) O curso tem a participação da FEA-RP, Unidade responsável pelas disciplinas das áreas de Economia, Administração e Contabilidade.
- * O curso 58013 está em implementação a partir do ano de 2024 e as vagas ofertadas são exclusivamente para o 2º período do curso.
- ** O curso 58012 está em extinção a partir do ano de 2024 e as vagas ofertadas são exclusivamente para o 4º, 6º ou 8º período do curso.

Obs.: Nos cursos em que não há informação sobre o semestre, caberá à Comissão de Graduação da respectiva Unidade de Ensino a determinação do semestre inicial, após a análise da documentação apresentada pelo aluno, desde que atendendo ao determinado pelo artigo 77 do Regimento Geral da Universidade, que determina que não haverá ingresso no 1º período e nem nos 2 últimos.

ANEXO III
UNIDADES QUE EFETUAM O PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA INDEPENDENTE DA FUVEST

Curso	Unidade	Período	Semestre	Vagas
Bacharelado em Filosofia	FFLCH	V	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	0¹
		N	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	0¹
Bacharelado em Ciências Sociais		V	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	0¹
		N	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	0¹
Bacharelado em Física Computacional - São Carlos	IFSC	I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	0¹
Bacharelado em Física - São Carlos		I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	0¹
Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares - Ênfase Tecnológica - São Carlos		I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	0¹
Licenciatura em Ciências Exatas (com Habilitação em Física ou Habilitação em Química ou Habilitação em Matemática) - São Carlos	IFSC/IQSC/ICMC	N	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	0¹
Matemática - Bacharelado e Licenciatura - São Carlos	ICMC	I	entre o 2º semestre e penúltimo ano do curso	0¹
Total geral				0¹

I (Integral) / M (Matutino) / N (Noturno) / V (Vespertino)

(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 2024/2025

Escola de Educação Física e Esporte (EEFE)
 Escola de Enfermagem (EE)
 Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU)
 Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FCF)
 Faculdade de Direito (FD)
 Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade (FEA)
 Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto (FEARP)
 Instituto de Ciências Biomédicas (ICB)
 Instituto de Psicologia (IP)