



Guia de

Carreiras

FUVEST 2026



Fundação
universitária para
o vestibular

fuvest.br

Conselho Curador

Presidente

Maria Arminda do Nascimento Arruda

Vice-Presidente

Nina Beatriz Stocco Ranieri

Integrantes

Aluisio Augusto Cotrim Segurado
Hamilton Brandão Varela de Albuquerque
Margaret de Castro
Marilene Proença Rabello de Souza
Pedro Leite da Silva Dias
Roseli de Deus Lopes

Diretoria

Diretor Executivo

Gustavo Ferraz de Campos Monaco

Vice-Diretor

Thiago Regis Longo César da Paixão

Diretora Financeira

Heliani Berlato

Guia de Carreiras

Data de Publicação: 04/08/2025

Atualizado em 27/10/2025

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

Leia atentamente a
[Resolução CoG Nº 8832](#).



usp.br

Reitoria

Reitor

Carlos Gilberto Carlotti Junior

Vice-Reitora

Maria Arminda do Nascimento Arruda

Pró-Reitor de Graduação

Aluisio Augusto Cotrim Segurado

Pró-Reitor de Pós-Graduação

Rodrigo do Tocantins Calado de Saloma Rodrigues

Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação

Paulo Alberto Nussenzveig

Pró-Reitora de Cultura e Extensão Universitária

Marli Quadros Leite

Pró-Reitora de Inclusão e Pertencimento

Ana Lucia Duarte Lanna





Mensagem Inicial

Reitoria

Caro candidato e cara candidata,

Queremos agradecer seu interesse em fazer parte de nossa comunidade acadêmica. Sabemos que esta é uma fase importante de sua vida, em que você deve decidir que carreira profissional seguirá no futuro. Por isso, leia, com atenção, os Guias do Vestibular da Fuvest, que apresentam todas as informações de que você precisa para se preparar para o vestibular.

Neste ano, a Fuvest implementou mudanças em suas provas, adaptando-as à nova Base Nacional Comum Curricular, estabelecida pelo Ministério da Educação. Essas mudanças articulam as competências com as habilidades e os objetos de conhecimento dos diversos componentes curriculares nas quatro áreas: Linguagens e suas Tecnologias; Matemática e suas Tecnologias, Ciências da Natureza e suas Tecnologias; e Ciências Humanas e Sociais Aplicadas. Isso significa que as provas serão compostas por questões que conectam conhecimentos de diferentes áreas, ou seja, terão ainda mais interdisciplinaridade.

A lista de leituras obrigatórias para o exame também mudou. A nova lista é composta somente por mulheres autoras de língua portuguesa, contemplando as escritoras brasileiras e estrangeiras Conceição Evaristo, Djaimilia Pereira de Almeida, Julia Lopes de Almeida, Lygia Fagundes Telles, Narcisa Amália, Nísia Floresta, Paulina Chiziane, Rachel de Queiroz e Sophia de Mello Breyner Andersen.

A renovação da lista se justifica pela necessidade de se valorizar o papel das mulheres na literatura, não apenas como personagens, mas como autoras, já que muitas delas foram alvo de décadas de invisibilidade pelo fato de serem mulheres. Além disso, a presença dessas autoras na lista obrigatória permite às escolas e aos estudantes promoverem discussões acerca das obras selecionadas.

A USP, em sua essência, é um locus privilegiado para o debate de ideias. É um espaço onde o conhecimento é produzido e o pensamento crítico é desenvolvido. Importante que você tenha em mente também que entrar na USP representa um privilégio e uma responsabilidade, uma vez que a Universidade, pública e gratuita, é mantida com recursos da sociedade e a ela se deve prestar contas.

Nossos votos são os de que você seja aprovado na Fuvest. E possa ingressar, com todo o mérito, nesta Universidade que o receberá de braços abertos. Este é nosso processo universitário: a cada ano os ingressantes passam a integrar a comunidade universitária, renovando-a e enriquecendo-a com seu conhecimento e sua história de vida. Boa prova.

Prof. Dr. Carlos Gilberto Carlotti Junior
Reitor
Universidade de São Paulo

Prof^a. Dr^a. Maria Armanda do Nascimento Arruda
Vice-reitora
Universidade de São Paulo

Conheça mais sobre a Reitoria da USP

**Acesse pelo QR code ou
clique aqui para saber mais**



Sumário

- 05 Conheça a USP
- 08 Informações Gerais
- 09 Ciências Biológicas
- 10 Ciências Biológicas/Exatas
- 11 Ciências Exatas
- 15 Ciências Humanas
- 19 Treinamento
- 20 Informações Adicionais
- 26 Curso com Ingresso Especial



Foto: Marcos Santos/USP Imagens

<https://imagens.usp.br/editorias/arquitetura-categorias/biblioteca-mario-de-andrade-2/attachment/reg-114-19-biblioteca-mario-de-andrade-2019-04-05-foto-marco-18/>

Atenção estudantes!

Vocês estão prestes a embarcar em uma jornada extraordinária rumo à realização de seus sonhos. A FUVEST está aqui para guiá-los nesse caminho, oferecendo não apenas uma porta de entrada para uma universidade de excelência, mas também o apoio para que vocês possam tomar uma das decisões mais importantes de suas vidas.

Este Guia de Carreiras é o primeiro passo da nossa parceria, que vai além da prova de ingresso. Queremos estar ao seu lado, celebrando cada conquista e apoiando cada escolha. Sabemos que a decisão sobre qual carreira seguir pode parecer difícil, mas lembre-se: você possui talentos únicos e um potencial ilimitado à sua frente.

Boa prova!

Conheça a USP⁺

USP excelência e compromisso com o futuro!



Fundada em 1934, a Universidade de São Paulo (USP) é uma instituição pública mantida pelo Estado de São Paulo e vinculada à Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação. Ao longo de seus 91 anos de história, a USP consolidou-se como referência nacional e internacional em ensino, pesquisa e extensão. Seu prestígio é atestado por diversos rankings globais, que avaliam a qualidade das universidades com base em critérios como produtividade científica, impacto social e inovação.

Esse desempenho expressivo é fruto do talento e da dedicação de docentes, estudantes e funcionários, que constroem diariamente a excelência acadêmica da USP. A Universidade conta com 183 cursos de graduação, distribuídos em 43 unidades de ensino e pesquisa, abrangendo todas as áreas do conhecimento e reunindo mais de 58 mil alunos. Na pós-graduação, são oferecidos 239 programas, que atendem cerca de 30 mil matriculados. Responsável por mais de 20% da produção científica nacional, a USP reafirma seu papel central no desenvolvimento do país.

Com presença em sete cidades paulistas — São Paulo, Bauru, São Carlos, Lorena, Ribeirão Preto, Piracicaba e Pirassununga —, a Universidade promove o acesso ao ensino superior de qualidade em diferentes regiões do estado, ampliando seu impacto social e formador.

Liderança em sustentabilidade

Mais do que excelência acadêmica, a USP também se destaca pelo compromisso com a sustentabilidade. Em 2024, alcançou a 5ª posição no *UI GreenMetric World University Ranking*, sendo reconhecida como a universidade mais sustentável da América Latina.

Esse reconhecimento reflete um esforço contínuo para reduzir os impactos ambientais e fortalecer uma cultura de responsabilidade socioambiental. As ações sustentáveis fazem parte do dia a dia dos *campi*, influenciando a gestão, o ensino e a pesquisa, com a participação de toda a comunidade universitária.

Ao completar nove décadas, a USP reafirma seu papel como agente de transformação, unindo tradição, inovação e compromisso com o futuro.

Conheça a USP

Como posso ingressar na USP?

O ingresso para a graduação na USP se dá por meio de seu vestibular próprio, aplicado pela FUVEST, pelo ENEM-USP e pelo Provão Paulista Seriado. Para os processos seletivos deste ano, serão oferecidas 11.147 vagas, distribuídas entre **Ampla Concorrência (AC)**, **pessoas egressas de escola pública (EP)** e **pessoas egressas de escolas públicas autodeclaradas negras, de cor preta ou parda, e indígena (PPI)**.

FUVEST 8147 vagas

4888

2053

1206

ENEM-USP 1500 vagas

684

512

304

PROVÃO PAULISTA SERIADO 1500 vagas

920

580

Onde eu posso estudar na USP?

Para desenvolver suas atividades, a USP conta com diversos *campi* distribuídos pelo estado de São Paulo, além de museus e centros de pesquisa situados fora desses espaços e em diferentes municípios.

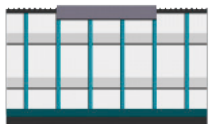
Leia mais sobre os *campi* da Universidade de São Paulo em www.usp.br/institucional/a-usp.



BA Bauru

FOB - Faculdade de Odontologia de Bauru

FMBRU - Faculdade de Medicina de Bauru



LO Lorena

EEL - Escola de Engenharia de Lorena



PI Piracicaba

ESALQ - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz



PS Pirassununga

FZEA - Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos

Conheça a USP



RP Ribeirão Preto

EEFERP - Escola de Educação Física e Esporte de Ribeirão Preto

EERP - Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto

FCFRP - Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto

FDRP - Faculdade de Direito de Ribeirão Preto

FEARP - Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto

FFCLRP - Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto

FMRP - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto

FORP - Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto



SC São Carlos

EESC - Escola de Engenharia de São Carlos

IAU - Instituto de Arquitetura e Urbanismo

ICMC - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

IFSC - Instituto de Física de São Carlos

IQSC - Instituto de Química de São Carlos



SP São Paulo

EACH - Escola de Artes, Ciências e Humanidades

ECA - Escola de Comunicações e Artes

EE - Escola de Enfermagem

EEFE - Escola de Educação Física e Esporte

EP - Escola Politécnica

FAU - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo

FCF - Faculdade de Ciências Farmacêuticas

FE - Faculdade de Educação

FD - Faculdade de Direito

FEA - Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Atuária

FFLCH - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas

FM - Faculdade de Medicina

FMVZ - Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia

FO - Faculdade de Odontologia

FSP - Faculdade de Saúde Pública

IAG - Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas

IB - Instituto de Biociências

ICB - Instituto de Ciências Biomédicas

IF - Instituto de Física

IGc - Instituto de Geociências

IME - Instituto de Matemática e Estatística

IO - Instituto Oceanográfico

IP - Instituto de Psicologia

IQ - Instituto de Química

IRI - Instituto de Relações Internacionais

Informações Gerais

Como as provas são organizadas?

1ª fase

Todas as pessoas fazem a mesma prova.
90 questões



Múltipla escolha

- Arte
- Biologia
- Educação Física
- Filosofia
- Física
- Geografia
- História
- Inglês
- Matemática
- Português
- Química
- Sociologia

2ª fase

A prova varia de acordo com a carreira inscrita.

12 questões de 2 a 4 disciplinas específicas, determinadas pela USP, além da prova de Português e Redação. Confira alguns exemplos ao lado:



Discursivas

- Redação
- Português

Discursivas

- Biologia
- Física
- Química



Discursivas

- Redação
- Português

Discursivas

- Geografia
- História

A 2ª fase da FUVEST é composta por dois dias diferentes. No primeiro, uma prova discursiva com 10 questões de português e uma redação, comum a todas as pessoas. Você poderá escolher uma entre duas propostas de redação apresentadas. No 2º dia, você receberá uma prova discursiva com 12 questões de 2 a 4 disciplinas específicas da carreira em que você se inscreveu. Além disso, algumas carreiras exigem uma prova de Competência Específica. [Aqui](#) você poderá conferir as disciplinas correspondentes para cada uma das carreiras disponíveis.

Quais são os horários dos cursos na USP?

A duração dos cursos da USP é computada em semestres e já inclui eventuais períodos de estágio. Cursos integrais não podem ter atividades nos 3 horários em um mesmo dia da semana. Os horários variam de acordo com os cursos. Confira as grades curriculares completas e atualizadas em uspdigital.usp.br.

		07h às 13h	13h às 18h30	18h às 23h
Matutino	Segunda a Sábado			
Vespertino	Segunda a Sábado			
Noturno	Segunda a Sexta-feira			
	Sábado			
Integral	Segunda a Sexta-feira			
	Sábado			

Ciências Biológicas

Bacharelado **B**

Licenciatura **L**

Clique para informações **!**

CARREIRA	CURSO		PERÍODO	UNIDADE	CAMPUS	VAGAS				SEMESTRES DE DURAÇÃO	PROVAS DA 2ª FASE			
						AC	EP	PPI	TOTAL					
101	Biотecnologia	01	Biотecnologia	B	Integral	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	B-M-Q	
102	Ciências Biológicas	02	Ciências Biológicas	B L	Integral	FFCLRP	Ribeirão Preto	18	08	04	030	8 a 10	B-M-Q	!
		03	Ciências Biológicas	B L	Integral	IB	São Paulo Butantã	26	11	07	044	8	B-M-Q	
		04	Ciências Biológicas	B L	Noturno	IB	São Paulo Butantã	26	11	07	044	12	B-M-Q	!
		05	Ciências Biológicas	B L	Noturno	ESALQ	Piracicaba	13	05	03	021	10	B-M-Q	!
		06	Ciências Biomédicas	B	Integral	FMRP	Ribeirão Preto	11	05	03	019	8	B-F-M-Q	
103	Ciências Biomédicas	07	Ciências Biomédicas	B	Integral	ICB	São Paulo Butantã	18	07	04	029	8	B-F-M-Q	
104	Ciências dos Alimentos	08	Ciências dos Alimentos	B	Noturno	ESALQ	Piracicaba	18	07	04	029	8	B-M-Q	!
105	Educação Física	09	Educação Física	B	Integral	EEFERP	Ribeirão Preto	26	11	06	043	8	B-F-H-M	
		10	Educação Física	B L	Integral	EEFE	São Paulo Butantã	44	18	11	073	8	B-F-H-M	!
		11	Educação Física e Saúde	B	Integral	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	B-F-H-M	
106	Enfermagem	12	Enfermagem	B	Integral	EERP	Ribeirão Preto	35	15	09	059	8	B-G-Q	
		13	Enfermagem	B L	Noturno	EERP	Ribeirão Preto	22	09	06	037	10	B-G-Q	!
		14	Enfermagem	B L	Integral	EE	São Paulo Quadrilátero	35	15	09	059	8 a 9	B-G-Q	
107	Farmácia	15	Farmácia	B	Integral	FCFRP	Ribeirão Preto	35	14	09	058	10	B-F-Q	
		16	Farmácia	B	Integral	FCF	São Paulo Butantã	33	13	08	054	10	B-F-Q	
		17	Farmácia	B	Noturno	FCF	São Paulo Butantã	33	13	08	054	10	B-F-Q	
108	Fisioterapia	18	Fisioterapia	B	Integral	FMRP	Ribeirão Preto	18	07	04	029	10	B-F-G-Q	
		19	Fisioterapia	B	Integral	FM	São Paulo Quadrilátero	11	05	03	019	10	B-F-G-Q	!
109	Fonoaudiologia	20	Fonoaudiologia	B	Integral	FOB	Bauru	16	07	04	027	8	B-F-G	
		21	Fonoaudiologia	B	Integral	FMRP	Ribeirão Preto	13	06	03	022	8	B-F-G	
		22	Fonoaudiologia	B	Integral	FM	São Paulo Quadrilátero	13	05	03	021	10	B-F-G	!
110	Gerontologia	23	Gerontologia	B	Vespertino	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	B-G-H-M	!
111	Medicina	24	Medicina	B	Integral	FMBRU	Bauru	26	11	06	043	12	B-F-G-Q	
		25	Medicina	B	Integral	FMRP	Ribeirão Preto	44	18	11	073	12	B-F-G-Q	
		26	Medicina	B	Integral	FM	São Paulo Quadrilátero	77	32	19	128	12	B-F-G-Q	

B - Biologia; F - Física; G - Geografia; H - História; M - Matemática; P - Português; Q - Química

Continua na próxima página **↓**

Ciências Biológicas

Bacharelado **B**

Licenciatura **L**

Clique para informações **!**

CARREIRA	CURSO	PERÍODO	UNIDADE	CAMPUS	VAGAS				SEMESTRES DE DURAÇÃO	PROVAS DA 2ª FASE
					AC	EP	PPI	TOTAL		
112	Medicina Veterinária	27	Medicina Veterinária	B	Integral	FZEA	Pirassununga	26 11 06 043	10	B-F-Q
		28	Medicina Veterinária	B	Integral	FMVZ	São Paulo Butantã	35 15 09 059	10	B-F-Q
113	Nutrição	29	Nutrição	B	Matutino	FSP	São Paulo Quadrilátero	18 07 04 029	10	B-G-H-Q !
		30	Nutrição	B	Noturno	FSP	São Paulo Quadrilátero	18 07 04 029	10	B-G-H-Q !
		31	Nutrição e Metabolismo	B	Integral	FMRP	Ribeirão Preto	13 05 03 021	10	B-G-H-Q
114	Obstetrícia	32	Obstetrícia	B	Integral	EACH	São Paulo Leste	26 11 06 043	9	B-H-M-Q
115	Odontologia	33	Odontologia	B	Integral	FOB	Bauru	22 09 05 036	8	B-F-M-Q
		34	Odontologia	B	Integral	FORP	Ribeirão Preto	35 15 09 059	8	B-F-M-Q
		35	Odontologia	B	Integral	FO	São Paulo Butantã	36 15 09 060	10	B-F-M-Q
		36	Odontologia	B	Noturno	FO	São Paulo Butantã	22 09 05 036	12	B-F-M-Q !
116	Psicologia	37	Psicologia	B	Integral	FFCLRP	Ribeirão Preto	18 08 04 030	10	B-H-M
117	Psicologia	38	Psicologia	B L	Integral	IP	São Paulo Butantã	31 13 07 051	8 a 10	B-H-M !
118	Saúde Pública	39	Saúde Pública	B	Vespertino	FSP	São Paulo Quadrilátero	18 07 04 029	8	B-G-H-M !
119	Terapia Ocupacional	40	Terapia Ocupacional	B	Integral	FMRP	Ribeirão Preto	09 04 02 015	10	B-G-H
		41	Terapia Ocupacional	B	Integral	FM	São Paulo Quadrilátero	11 05 03 019	10	B-G-H !
120	Zootecnia	42	Zootecnia	B	Integral	FZEA	Pirassununga	17 07 04 028	10	B-M-Q

B - Biologia; F - Física; G - Geografia; H - História; M - Matemática; P - Português; Q - Química

Ciências Biológicas/Exatas

CARREIRA	CURSO	PERÍODO	UNIDADE	CAMPUS	VAGAS				SEMESTRES DE DURAÇÃO	PROVAS DA 2ª FASE
					AC	EP	PPI	TOTAL		
201	Engenharia Agrônoma; Engenharia Bioquímica; Engenharia Florestal	01	Engenharia Agrônoma	B	Integral	ESALQ	Piracicaba	88 37 21 146	10	B-M-Q !
		02	Engenharia Bioquímica	B	Integral	EEL	Lorena	17 07 04 028	10	B-M-Q
		03	Engenharia Florestal	B	Integral	ESALQ	Piracicaba	18 07 04 029	10	B-M-Q !

B - Biologia; F - Física; G - Geografia; H - História; M - Matemática; P - Português; Q - Química

Ciências Exatas

Bacharelado **B**

Licenciatura **L**

Clique para informações **!**

CARREIRA	CURSO	PERÍODO	UNIDADE	CAMPUS	VAGAS				SEMESTRES DE DURAÇÃO	PROVAS DA 2ª FASE	
					AC	EP	PPI	TOTAL			
301	Ciências da Natureza	01	Ciências da Natureza	L	Noturno	EACH	São Paulo Leste	26 11 06 043	8	B-F-Q	!
302	Ciências Exatas	02	Ciências Exatas com Habilitação em Física ou Habilitação em Química ou Habilitação em Matemática	L	Noturno	IFSC/ICMC/IQSC	São Carlos	22 09 05 036	8	B-M	!
303	Computação	03	Ciência da Computação	B	Integral	FFCLRP	Ribeirão Preto	09 04 02 015	8	F-M	
		04	Ciência da Computação	B	Integral	IME	São Paulo Butantã	26 11 06 043	8	F-M	
		05	Ciência de Dados	B	Integral	ICMC	São Carlos	09 04 02 015	8	F-M	
		06	Ciências de Computação	B	Integral	ICMC	São Carlos	37 15 10 062	10	F-M	
		07	Sistemas de Informação	B	Matutino	EACH	São Paulo Leste	26 11 06 043	8	F-M	
		08	Sistemas de Informação	B	Noturno	EACH	São Paulo Leste	53 22 13 088	8	F-M	
304	Engenharia Aeronáutica	09	Engenharia Aeronáutica	B	Integral	EESC	São Carlos	18 07 04 029	10	F-M	
305	Engenharia Ambiental	10	Engenharia Ambiental	B	Integral	EEL	Lorena	17 07 04 028	10	F-M-Q	
		11	Engenharia Ambiental	B	Integral	EESC	São Carlos	18 07 04 029	10	F-M-Q	
		12	Engenharia Ambiental	B	Integral	EP	São Paulo Butantã	26 11 06 043	10	F-M-Q	
306	Engenharia Civil	13	Engenharia Civil	B	Integral	EESC	São Carlos	26 11 06 043	10	F-M	
307	Engenharia de Materiais	14	Engenharia Metalúrgica, ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Nuclear	B	Integral	EP	São Paulo Butantã	24 10 06 040	10	F-M-Q	!
		15	Engenharia de Materiais	B	Integral	EEL	Lorena	17 07 04 028	10	F-M-Q	
		16	Engenharia de Materiais e Manufatura	B	Integral	EESC	São Carlos	22 09 06 037	10	F-M-Q	

B - Biologia; F - Física; G - Geografia; H - História; M - Matemática; P - Português; Q - Química

Continua na próxima página **➔**

Ciências Exatas

Bacharelado **B**

Licenciatura **L**

Clique para informações **!**

CARREIRA	CURSO	PERÍODO	UNIDADE	CAMPUS	VAGAS				SEMESTRES DE DURAÇÃO	PROVAS DA 2ª FASE	
					AC	EP	PPI	TOTAL			
308	Engenharia Elétrica e de Computação	17	Engenharia de Computação	B	Integral	EESC/ICMC	São Carlos	22 09 06 037	10	F-M	!
		18	Engenharia Elétrica: Ênfase em Eletrônica	B	Integral	EESC	São Carlos	22 09 06 037	10	F-M	
		19	Engenharia Elétrica: Ênfase em Sistemas de Energia e Automação	B	Integral	EESC	São Carlos	22 09 06 037	10	F-M	
309	Engenharia Física; Engenharia de Produção; Engenharia Química	20	Engenharia de Produção	B	Noturno	EEL	Lorena	17 07 04 028	10	F-M-Q	
		21	Engenharia Física	B	Integral	EEL	Lorena	17 07 04 028	10	F-M-Q	
		22	Engenharia Química	B	Integral	EEL	Lorena	35 15 09 059	10	F-M-Q	
		23	Engenharia Química	B	Noturno	EEL	Lorena	35 15 09 059	12	F-M-Q	
310	Engenharia Mecânica; Engenharia Mecatrônica; Engenharia de Produção	24	Engenharia de Produção	B	Integral	EESC	São Carlos	22 09 06 037	10	F-M	
		25	Engenharia Mecânica	B	Integral	EESC	São Carlos	22 09 06 037	10	F-M	
		26	Engenharia Mecatrônica	B	Integral	EESC	São Carlos	22 09 06 037	10	F-M	
311	Engenharias	27	Engenharia de Minas ou Engenharia de Petróleo	B	Integral	EP	São Paulo Butantã	28 12 07 047	10	F-M-Q	!
		28	Engenharia Civil	B	Integral	EP	São Paulo Butantã	59 25 15 099	10	F-M-Q	
		29	Engenharia de Computação	B	Integral	EP	São Paulo Butantã	32 13 08 053	10	F-M-Q	!
		30	Engenharia de Produção	B	Integral	EP	São Paulo Butantã	33 14 08 055	10	F-M-Q	
		31	Engenharia Elétrica	B	Integral	EP	São Paulo Butantã	74 31 18 123	10	F-M-Q	!
		32	Engenharia Mecânica	B	Integral	EP	São Paulo Butantã	31 13 08 052	10	F-M-Q	
		33	Engenharia Mecatrônica	B	Integral	EP	São Paulo Butantã	26 11 07 044	10	F-M-Q	
		34	Engenharia Naval e Oceânica	B	Integral	EP	São Paulo Butantã	19 07 04 030	10	F-M-Q	
		35	Engenharia Química	B	Integral	EP	São Paulo Butantã	26 11 07 044	10	F-M-Q	

B - Biologia; F - Física; G - Geografia; H - História; M - Matemática; P - Português; Q - Química

Continua na próxima página **↓**

Ciências Exatas

Bacharelado **B**

Licenciatura **L**

Clique para informações **!**

CARREIRA		CURSO		PERÍODO	UNIDADE	CAMPUS	VAGAS				SEMESTRES DE DURAÇÃO	PROVAS DA 2ª FASE		
AC	EP	PPI	TOTAL											
312	Engenharias FZEA	36	Engenharia de Alimentos	B	Integral	FZEA	Pirassununga	22	09	05	036	10	F-M-Q	
		37	Engenharia de Alimentos	B	Noturno	FZEA	Pirassununga	22	09	05	036	10	F-M-Q	
		38	Engenharia de Biossistemas	B	Integral	FZEA	Pirassununga	26	11	06	43	10	F-M-Q	
313	Física / Física Computacional / Física Biomolecular / Meteorologia / Geofísica / Astronomia / Estatística / Matemática / Matemática Aplicada / Matemática Aplicada a Negócios	39	Astronomia	B	Integral	IAG	São Paulo Butantã	08	04	02	014	8	F-M	!
		40	Estatística	B	Integral	IME	São Paulo Butantã	18	07	04	029	8	F-M	
		41	Estatística e Ciência de Dados	B	Noturno	ICMC	São Carlos	18	06	05	029	8	F-M	
		42	Física	B	Integral	IFSC	São Carlos	18	07	04	029	8	F-M	
		43	Física	B	Integral	IF	São Paulo Butantã	26	11	06	043	8	F-M	
		44	Física	B	Noturno	IF	São Paulo Butantã	33	14	08	055	10	F-M	
		45	Física Biomolecular	B	Integral	IFSC	São Carlos	18	07	04	029	8 a 9	F-M	!
		46	Física Computacional	B	Integral	IFSC	São Carlos	18	07	04	029	8	F-M	
		47	Geofísica	B	Integral	IAG	São Paulo Butantã	13	06	03	022	10	F-M	!
		48	Matemática	B L	Integral	ICMC	São Carlos	13	05	03	021	8	F-M	
		49	Matemática	B	Integral	IME	São Paulo Butantã	13	05	03	021	8	F-M	
		50	Matemática Aplicada	B	Integral	IME	São Paulo Butantã	09	04	02	015	8	F-M	!
		51	Matemática Aplicada a Negócios	B	Integral	FFCLRP	Ribeirão Preto	20	08	05	033	8	F-M	!
		52	Matemática Aplicada e Computação Científica	B	Integral	ICMC	São Carlos	09	03	03	015	8	F-M	
		53	Matemática Aplicada e Computacional	B	Noturno	IME	São Paulo Butantã	22	09	06	037	8	F-M	!
		54	Meteorologia	B	Integral	IAG	São Paulo Butantã	13	06	03	022	8	F-M	!
314	Física Médica	55	Física Médica	B	Integral	FFCLRP	Ribeirão Preto	18	08	04	030	8	F-M	
		56	Física Médica	B	Noturno	IF/FM	São Paulo Butantã/Quadrilátero	11	05	03	019	10	F-M	!

B - Biologia; F - Física; G - Geografia; H - História; M - Matemática; P - Português; Q - Química

Continua na próxima página **↓**

Ciências Exatas

Bacharelado **B**

Licenciatura **L**

Clique para informações **!**

CARREIRA	CURSO		PERÍODO	UNIDADE	CAMPUS	VAGAS				SEMESTRES DE DURAÇÃO	PROVAS DA 2ª FASE
						AC	EP	PPI	TOTAL		
315	Geociências e Educação Ambiental	57 Geociências e Educação Ambiental	L Noturno	IGc	São Paulo Butantã	18	07	04	029	8	M-Q
316	Geologia	58 Geologia	B Integral	IGc	São Paulo Butantã	22	09	06	037	10	F-M-Q
317	Informática Biomédica	59 Informática Biomédica	B Integral	FMRP	Ribeirão Preto	09	04	02	015	8	B-F-M
318	Licenciatura em Matemática / Física	60 Física	L Integral	IF	São Paulo Butantã	22	09	05	036	8	F-M
		61 Física	L Noturno	IF	São Paulo Butantã	26	11	06	043	10	F-M
		62 Matemática	L Matutino	IME	São Paulo Butantã	22	09	06	037	8	F-M
		63 Matemática	L Noturno	IME	São Paulo Butantã	44	18	11	073	10	F-M
319	Oceanografia	64 Oceanografia	B Integral	IO	São Paulo Butantã	18	07	04	029	8	B-M-Q
320	Química	65 Química	B Integral	FFCLRP	Ribeirão Preto	26	11	06	043	8	M-Q !
		66 Química	B L Noturno	FFCLRP	Ribeirão Preto	18	08	04	030	10	M-Q
		67 Química	B L Integral	IQ	São Paulo Butantã	26	11	06	043	8	F-M-Q !
		68 Química	B L Noturno	IQ	São Paulo Butantã	26	11	06	043	10	F-M-Q !
321	Química	69 Química – Habilitação Fundamental ou Habilitação Tecnológica com Ênfases em: Alimentos; Ambiental; Gestão de Qualidade e Materiais	B Integral	IQSC	São Carlos	26	11	06	043	8 a 9	F-M-Q !
322	Sistemas de Informação	70 Sistemas de Informação	B Noturno	ICMC	São Carlos	22	09	06	037	8	F-M

B - Biologia; F - Física; G - Geografia; H - História; M - Matemática; P - Português; Q - Química

Ciências Humanas

Bacharelado **B**

Licenciatura **L**

[Clique para informações](#) **!**

CARREIRA	CURSO		PERÍODO	UNIDADE	CAMPUS	VAGAS				SEMESTRES DE DURAÇÃO	PROVAS DA 2ª FASE			
						AC	EP	PPI	TOTAL					
501	Administração, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Finanças e Negócios	01	Administração	B	Matutino	FEARP	Ribeirão Preto	26	11	07	044	10	G-H-M	
		02	Administração	B	Noturno	FEARP	Ribeirão Preto	20	08	05	033	10	G-H-M	
		03	Ciências Contábeis	B	Noturno	FEARP	Ribeirão Preto	20	08	05	033	8	G-H-M	
		04	Ciências Econômicas	B	Matutino	FEARP	Ribeirão Preto	26	11	07	044	8	G-H-M	
		05	Finanças e Negócios	B	Noturno	FEARP	Ribeirão Preto	24	10	06	040	10	G-H-M	
502	Administração, Ciências Atuariais, Ciências Contábeis e Ciências Econômicas	06	Administração	B	Integral	FEA	São Paulo Butantã	44	18	11	073	8	G-H-M	!
		07	Administração	B	Noturno	FEA	São Paulo Butantã	49	19	12	080	10	G-H-M	!
		08	Ciências Atuariais	B	Noturno	FEA	São Paulo Butantã	22	09	06	037	8	G-H-M	
		09	Ciências Contábeis	B	Noturno	FEA	São Paulo Butantã	66	27	16	109	8	G-H-M	
		10	Ciências Econômicas	B	Integral	FEA	São Paulo Butantã	39	16	10	065	8	G-H-M	
		11	Ciências Econômicas	B	Noturno	FEA	São Paulo Butantã	39	16	10	065	10	G-H-M	
503	Ciências Econômicas e Administração	12	Administração	B	Integral	ESALQ	Piracicaba	18	07	04	029	8	G-H-M	
		13	Ciências Econômicas	B	Integral	ESALQ	Piracicaba	18	07	04	029	8	G-H-M	
504	Arquitetura	14	Arquitetura e Urbanismo	B	Integral	FAU	São Paulo Butantã	66	27	16	109	10	F-G-H	
505	Arquitetura	15	Arquitetura e Urbanismo	B	Integral	IAU	São Carlos	20	08	05	033	10	F-G-H	
506	Artes Cênicas	16	Artes Cênicas	B L	Integral	ECA	São Paulo Butantã	15	09	06	030	8	G-H	
507	Artes Visuais	17	Artes Visuais	B L	Integral	ECA	São Paulo Butantã	15	09	06	030	8	G-H	
508	Audiovisual	18	Audiovisual	B	Integral	ECA	São Paulo Butantã	15	06	04	025	8	G-H	

B - Biologia; F - Física; G - Geografia; H - História; M - Matemática; P - Português; Q - Química

[Continua na próxima página](#) **➔**

Ciências Humanas

Bacharelado **B**

Licenciatura **L**

Clique para informações **!**

CARREIRA		CURSO		PERÍODO	UNIDADE	CAMPUS	VAGAS				SEMESTRES DE	PROVAS DA	
							AC	EP	PPI	TOTAL	DURAÇÃO	2ª FASE	
509	Biblioteconomia e Ciência da Informação	19	Biblioteconomia e Ciência da Informação	B	Matutino	ECA	São Paulo Butantã	09	04	02	015	8	G-H-M
		20	Biblioteconomia e Ciência da Informação	B	Noturno	ECA	São Paulo Butantã	09	04	02	015	8	G-H-M
		21	Biblioteconomia e Ciência da Informação	B	Noturno	FFCLRP	Ribeirão Preto	18	08	04	030	8	G-H-M
510	Ciências Sociais	22	Ciências Sociais	B L	Noturno	FFLCH	São Paulo Butantã	48	21	12	081	8	G-H
		23	Ciências Sociais	B L	Vespertino	FFLCH	São Paulo Butantã	43	19	11	073	8	G-H
511	Design	24	Design	B	Noturno	FAU	São Paulo Butantã	17	07	05	029	10	F-G-H
512	Direito	25	Direito	B	Matutino	FD	São Paulo Quadrilátero	99	41	24	164	10	G-H-M
		26	Direito	B	Noturno	FD	São Paulo Quadrilátero	103	43	25	171	10	G-H-M
		27	Direito	B	Integral	FDRP	Ribeirão Preto	44	18	11	073	10	G-H-M
513	Editoração	28	Comunicação Social: Habilitação em Editoração	B	Matutino	ECA	São Paulo Butantã	07	03	02	012	8	G-H
514	Educomunicação	29	Educomunicação	L	Noturno	ECA	São Paulo Butantã	13	05	03	021	8	G-H
515	Filosofia	30	Filosofia	B L	Noturno	FFLCH	São Paulo Butantã	39	18	10	067	8	G-H
		31	Filosofia	B L	Vespertino	FFLCH	São Paulo Butantã	35	15	09	059	8	G-H
516	Geografia	32	Geografia	B L	Noturno	FFLCH	São Paulo Butantã	39	18	10	067	10	G-H
		33	Geografia	B L	Vespertino	FFLCH	São Paulo Butantã	35	15	09	059	8	G-H
517	Gestão Ambiental	34	Gestão Ambiental	B	Matutino	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	B-G-M-Q
		35	Gestão Ambiental	B	Noturno	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	B-G-M-Q
		36	Gestão Ambiental	B	Noturno	ESALQ	Piracicaba	18	07	04	029	8	B-G-M-Q
518	Gestão de Políticas Públicas	37	Gestão de Políticas Públicas	B	Matutino	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	G-H-M
		38	Gestão de Políticas Públicas	B	Noturno	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	G-H-M
519	História	39	História	B L	Noturno	FFLCH	São Paulo Butantã	61	27	15	103	8	G-H
		40	História	B L	Vespertino	FFLCH	São Paulo Butantã	56	25	14	095	8	G-H

B - Biologia; F - Física; G - Geografia; H - História; M - Matemática; P - Português; Q - Química

Continua na próxima página **↓**

Ciências Humanas

Bacharelado **B**

Licenciatura **L**

Clique para informações **!**

CARREIRA	CURSO			PERÍODO	UNIDADE	CAMPUS	VAGAS				SEMESTRES DE DURAÇÃO	PROVAS DA 2ª FASE
							AC	EP	PPI	TOTAL		
520 Jornalismo	41	Jornalismo	<div>B</div>	Matutino	ECA	São Paulo Butantã	13	05	03	021	8	G-H
	42	Jornalismo	<div>B</div>	Noturno	ECA	São Paulo Butantã	13	05	03	021	9	G-H
521 Letras	43	Letras	<div>B L</div>	Matutino	FFLCH	São Paulo Butantã	184	79	45	308	8 ou 10	G-H <div>!</div>
	44	Letras	<div>B L</div>	Noturno	FFLCH	São Paulo Butantã	186	79	46	311	8 ou 10	G-H <div>!</div>
522 Marketing	45	Marketing	<div>B</div>	Noturno	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	G-H-M
	46	Marketing	<div>B</div>	Matutino	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	G-H-M
523 Música	47	Música	<div>L</div>	Integral	ECA	São Paulo Butantã	06	04	02	012	8 a 12	G-H <div>!</div>
	48	Música: Habilitação em Canto e Arte Lírica	<div>B</div>	Integral	ECA	São Paulo Butantã	01	01	01	003	8	G-H <div>!</div>
	49	Música: Habilitação em Composição ou Habilitação em Regência	<div>B</div>	Integral	ECA	São Paulo Butantã	06	03	02	011	10 a 12	G-H <div>!</div>
	50	Música: Habilitação em Instrumento de Cordas (viola, violino ou violoncelo)	<div>B</div>	Integral	ECA	São Paulo Butantã	03	02	01	006	8	G-H <div>!</div>
	51	Música: Habilitação em Instrumento de Cordas Dedilhadas (violão ou viola brasileira)	<div>B</div>	Integral	ECA	São Paulo Butantã	01	01	01	003	8	G-H <div>!</div>
	52	Música: Habilitação em Instrumento de Sopro (flauta, oboé, clarinete, clarone, fagote, trompa, trompete, trombone ou tuba)	<div>B</div>	Integral	ECA	São Paulo Butantã	06	02	01	009	8	G-H <div>!</div>
	53	Música: Habilitação em Instrumento de Teclado (piano)	<div>B</div>	Integral	ECA	São Paulo Butantã	01	01	01	003	8	G-H <div>!</div>
	54	Música: Habilitação em Instrumento Percussão	<div>B</div>	Integral	ECA	São Paulo Butantã	01	01	01	003	8	G-H <div>!</div>

B - Biologia; F - Física; G - Geografia; H - História; M - Matemática; P - Português; Q - Química

Continua na próxima página **➔**

Ciências Humanas

Bacharelado **B**

Licenciatura **L**

Clique para informações **!**

CARREIRA	CURSO	PERÍODO	UNIDADE	CAMPUS	VAGAS				SEMESTRES DE DURAÇÃO	PROVAS DA 2ª FASE	
					AC	EP	PPI	TOTAL			
524 Música	55 Música	B L Integral	FFCLRP	Ribeirão Preto	15	09	06	030	8	G-H	!
525 Pedagogia	56 Pedagogia	L Noturno	FE	São Paulo Butantã	52	22	14	088	8	G-H	
	57 Pedagogia	L Vespertino	FE	São Paulo Butantã	26	11	07	044	8	G-H	
526 Pedagogia	58 Pedagogia	L Noturno	FFCLRP	Ribeirão Preto	22	10	05	037	8	G-H-M	!
527 Publicidade e Propaganda	59 Comunicação Social: Habilitação em Publicidade e Propaganda	B Matutino	ECA	São Paulo Butantã	09	04	02	015	8	G-H	
	60 Comunicação Social: Habilitação em Publicidade e Propaganda	B Noturno	ECA	São Paulo Butantã	13	05	03	021	8	G-H	
528 Relações Internacionais	61 Relações Internacionais	B Noturno	IRI	São Paulo Butantã	13	05	03	021	8	G-H	
	62 Relações Internacionais	B Vespertino	IRI	São Paulo Butantã	13	05	03	021	8	G-H	
529 Relações Públicas	63 Relações Públicas	B Matutino	ECA	São Paulo Butantã	09	04	02	015	8	G-H-M	
	64 Relações Públicas	B Noturno	ECA	São Paulo Butantã	13	05	03	021	8	G-H-M	
530 Têxtil e Moda	65 Têxtil e Moda	B Matutino	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	H-M	!
531 Turismo	66 Lazer e Turismo	B Vespertino	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	G-H-M	
	67 Lazer e Turismo	B Noturno	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	G-H-M	
	68 Turismo	B Noturno	ECA	São Paulo Butantã	13	05	03	021	8	G-H-M	!

B - Biologia; F - Física; G - Geografia; H - História; M - Matemática; P - Português; Q - Química



Treinamento

A FUVEST oferece carreiras de treinamento

Estas carreiras são especialmente dedicadas a pessoas que não tenham terminado, nem vão terminar o ensino médio ou equivalente no ano letivo de 2025, ou que não têm curso superior oficial e reconhecido concluído, para que elas possam se familiarizar com as provas do vestibular antes de seu ano de ingresso na USP. Estas vagas são simulações e não dão direito à matrícula na USP, mesmo se a pessoa obtiver uma boa nota.

CARREIRA	CURSO	VAGAS			TOTAL	PROVAS DA 2ª FASE
		AC	EP	PPI		
199 Treinamento	99 Ciências Biológicas	100	63	37	200	B-F-Q
399 Treinamento	99 Ciências Exatas	100	63	37	200	F-M-Q
599 Treinamento	99 Ciências Humanas	100	63	37	200	G-H-M

B - Biologia; F - Física; G - Geografia; H - História; M - Matemática; P - Português; Q - Química

Informações Adicionais⁺ +

Ciências Biológicas

Ciências Biológicas (102)

Ciências Biológicas (02)

O curso tem duração de 10 semestres no bacharelado ou 8 semestres na licenciatura.

Ciências Biológicas (04)

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.

Ciências Biológicas (05)

O curso terá aulas de campo aos sábados, no período matutino e/ou vespertino, e um estágio no 10º semestre.

Ciência dos Alimentos (104)

Ciência dos Alimentos (08)

O curso poderá ter aulas aos sábados, no período matutino e/ou vespertino.

Educação Física (105)

Educação Física (10)

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.

Enfermagem (106)

Enfermagem (13)

No período vespertino, serão realizadas aulas (teóricas e práticas) e estágio curricular, de acordo com programação divulgada previamente.

Fisioterapia (108)

Fisioterapia (19)

O curso terá aulas nos *campi* São Paulo Butantã e São Paulo Quadrilátero, com eventuais atividades no Hospital das Clínicas.

Fonoaudiologia (109)

Fonoaudiologia (22)

O curso terá aulas nos *campi* São Paulo Butantã e São Paulo Quadrilátero, com eventuais atividades no Hospital das Clínicas.

Gerontologia (110)

Gerontologia (23)

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.

Nutrição (113)

Nutrição (29)

Os estágios curriculares são obrigatórios, podendo ser realizados em período integral ou em meio período, pela manhã ou à tarde.

Aulas do curso de Nutrição serão ministradas também aos sábados pela manhã, tanto para o período matutino quanto para o período noturno.



Informações Adicionais

Nutrição (30)

Os estágios curriculares são obrigatórios, podendo ser realizados em período integral ou em meio período, pela manhã ou à tarde. Obs: Aulas do curso de Nutrição serão ministradas também aos sábados pela manhã, tanto para o período matutino quanto para o período noturno.

Odontologia (115)

Odontologia (36)

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.

Psicologia (117)

Psicologia (38)

O curso tem duração de até 10 semestres para a formação de Psicólogo e 8 semestres para o Bacharelado. Todos os estudantes ingressam na habilitação de Psicólogo e podem solicitar as habilitações de Bacharelado e/ou Licenciatura, conforme seus objetivos. A obtenção de cada diploma exige matrícula e conclusão das disciplinas específicas, sendo possível conquistar os três títulos dentro do mesmo período, caso todos os requisitos sejam cumpridos.

Saúde Pública (118)

Saúde Pública (39)

Os estágios curriculares são obrigatórios, podendo ser realizados em período integral ou em meio período, pela manhã ou à tarde. Obs: Aulas do curso de Saúde Pública serão ministradas também aos sábados pela manhã

Terapia Ocupacional (119)

Terapia Ocupacional (41)

O curso terá aulas nos *campi* São Paulo Butantã e São Paulo Quadrilátero, com eventuais atividades no Hospital das Clínicas.

Ciências Biológicas/ Exatas

Engenharia Agrônômica; Engenharia Bioquímica; Engenharia de Biosistemas; Engenharia Florestal (201)

Engenharia Agrônômica (01) e Engenharia Florestal (03)

O curso prevê, também, a opção por Licenciatura em Ciências Agrárias. O calendário escolar prevê aulas aos sábados.

Ciências Exatas

Ciências da Natureza (301) Ciências da Natureza (01)

Algumas disciplinas do curso possuem atividades práticas, todas agendadas com antecedência, inclusive atividades de campo, fora do horário normal ou nos finais de semana.

Ciências Exatas (302) Ciências Exatas com Habilitação em Física ou Habilitação em Química ou Habilitação em Matemática (02)

Curso interunidades (IFSC, IQSC e ICMC)



Informações Adicionais

Engenharia de Materiais (307)

**Ciclo Básico de Engenharia de Materiais;
Engenharia Metalúrgica; Engenharia
Nuclear (14)**

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

Engenharia Elétrica e de Computação (308)

Engenharia de Computação (17)

Curso interunidades (EESC e ICMC)

Engenharias (311)

**Engenharia de Minas ou Engenharia de
Petróleo (27)**

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

Engenharia de Computação (29)

Curso Quadrimestral

Engenharia Elétrica (31)

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.

**Física / Física Computacional / Física
Biomolecular / Meteorologia / Geofísica
/ Astronomia / Estatística / Matemática
/ Matemática Aplicada (313)**

Astronomia (39)

A partir do 3º ano as atividades do curso são concentradas em um dos períodos (matutino/vespertino).

Física Biomolecular (45)

8 semestres para o Bacharelado e 9 semestres para os alunos que optarem também pela Ênfase Tecnológica.

Geofísica (47)

A partir do 3º ano as atividades do curso são concentradas em um dos períodos (matutino/vespertino).

Matemática Aplicada (50)

A partir do 4º semestre, os alunos ingressam em uma das seguintes Habilitações: Métodos Matemáticos, Sistemas e Controle, Controle e Automação, e Ciências Biológicas.

Matemática Aplicada a Negócios (51)

O curso tem a participação da FEA-RP, Unidade responsável pelas disciplinas das áreas de Economia, Administração e Contabilidade.

Matemática Aplicada e Computacional (53)

A partir do 4º semestre, os alunos ingressam em uma das seguintes Habilitações: Métodos Matemáticos, Ciências Biológicas, Fisiologia e Biofísica, Saúde Pública, Comunicação Científica, Sistemas e Controle, Mecatrônica e Sistemas Mecânicos, Estatística Econômica, e Atuária.

As Habilitações em Métodos Matemáticos, Fisiologia e Biofísica, Saúde Pública, Sistemas



Informações Adicionais

e Controle, e Mecatrônica e Sistemas Mecânicos podem ter aulas nos períodos matutino/vespertino.

Meteorologia (54)

A partir do 3º ano as atividades do curso são concentradas em um dos períodos (matutino/vespertino).

Física Médica (314)

Física Médica (56)

Curso interunidades (IF e FM).

Química (320)

Química (65)

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.

Química (321)

Química (67) e Química (68)

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,
- Bacharelado em Química ou
- Bacharelado em Química com Ênfase em Química Ambiental.

Havendo disponibilidade de vagas, alunos de ambos os cursos podem escolher qualquer opção formativa.

Química – Habilitação Fundamental ou Habilitação Tecnológica com Ênfases em: Alimentos; Ambiental; Gestão de Qualidade e Materiais (69)

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

Ciências Humanas

Administração, Ciências Atuariais, Ciências Contábeis e Ciências Econômicas (502)

Administração (06) e (07)

No 3º e no 4º anos do curso, as atividades são desenvolvidas no período matutino.

Design (511)

Design (24)

Curso interunidades (FAU, FEA, ECA e EP). O Serviço de Graduação ficará nas dependências da FAU - USP, mesmo local onde as aulas serão ministradas.



Informações Adicionais

Gestão Ambiental (517)

Gestão Ambiental (35)

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.

Gestão Ambiental (36)

O curso terá aulas de campo aos sábados, no período matutino e/ou vespertino.

Letras (521)

A duração do curso varia de acordo com a habilitação escolhida.

Letras (43)

Duração de 8 semestres

- Alemão;
- Árabe;
- Armênio;
- Chinês;
- Coreano;
- Espanhol;
- Francês;
- Grego;
- Inglês;
- Italiano;
- Japonês;
- Latim;
- Linguística;
- Português;
- Russo.

Duração de 10 semestres

Português e mais uma das seguintes:

- Alemão;
- Árabe;
- Armênio;
- Chinês;
- Coreano;
- Espanhol;
- Francês;
- Grego;
- Inglês;
- Italiano;
- Japonês;
- Latim;
- Linguística;
- Russo.

Letras (44)

Duração de 8 semestres

- Alemão;
- Espanhol;
- Francês;
- Grego;
- Hebraico;
- Inglês;
- Italiano;
- Japonês;
- Latim;
- Linguística;
- Português.

Duração de 10 semestres

Português e mais uma das seguintes:

- Alemão;
- Espanhol;
- Francês;
- Grego;
- Hebraico;
- Inglês;
- Italiano;
- Japonês;
- Latim;
- Linguística.

Música (523)

Para todos os cursos da carreira:

Atenção: O candidato poderá se inscrever somente em um curso da carreira de música - ECA.

Música: Habilitação em Composição ou Habilitação em Regência (49)

O candidato inscrito no Ciclo Básico em Composição ou Regência deverá, no ato da inscrição, optar entre os cursos:

- Bacharelado em Música com Habilitação em Composição, com duração de 10 a 15 semestres ou
- Bacharelado em Música com Habilitação em Regência, com duração de 12 a 18 semestres.



Informações Adicionais

Música: Habilitação em Instrumento de Cordas (viola, violino ou violoncelo) (50),

Música: Habilitação em Instrumento de Cordas Dedilhadas (violão ou viola brasileira) (51),

Música: Habilitação em Instrumento de Sopro (flauta, oboé, clarinete, clarone, fagote, trompa, trompete, trombone ou tuba) (52) e

Música: Habilitação em Instrumento de Teclado (piano) (53)

O candidato deverá, no ato da inscrição, indicar a ênfase (instrumento) desejada. As ênfases (instrumentos) oferecidas constam no programa da prova de Competências Específicas (ver Guia de Provas)

Música (524)

Música (55)

No ato da inscrição, o candidato deverá informar o instrumento da prova prática. Durante a prova de competências específicas, o candidato deverá informar o curso desejado (a escolher entre: Licenciatura ou um dos Bacharelados).

Pedagogia (526)

Pedagogia (58)

O curso inclui estágios no período matutino e/ou vespertino.

Têxtil e Moda (530)

Têxtil e Moda (65)

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.

Turismo (531)

Lazer e Turismo (68)

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.



Curso com + + ingresso especial

Há um curso oferecido pela Universidade de São Paulo disponível para ingresso apenas por transferência interna de algum curso de graduação na Universidade. Este curso é voltado para exploração científica e interdisciplinar. Visite o [site](#) do curso para mais informações.

Ciências Moleculares

Vinculado à Pró-Reitoria de Graduação da USP



Inova USP - Foto: Fábio Durand/EPUSP
https://imagens.usp.br/editorias/arquitetura-categorias/monumento-a-ramos-de-azevedo/attachment/hdr_dsc01276-1/

O curso oferece formação de excelência nas disciplinas de Biologia, Computação, Física, Matemática e Química, em um período denominado Ciclo Básico. É durante este período que o estudante desenvolve as habilidades necessárias para produzir conhecimento interdisciplinar, que será aplicado nos quatro últimos semestres, denominado Ciclo Avançado, no qual o desenvolvimento de um projeto de pesquisa à escolha do estudante guiará a criação de uma grade horária personalizada com disciplinas de quaisquer institutos da Universidade.

O curso oferece até 40 vagas anualmente, que podem ser pleiteadas por qualquer estudante matriculado regularmente na graduação da USP.

O Curso de Ciências Moleculares da USP é um programa interdisciplinar e inovador que incentiva os estudantes a abordarem os problemas complexos da sociedade contemporânea e expandirem as fronteiras do conhecimento através da investigação científica multidisciplinar.

Durante os quatro primeiros semestres, o