



FUNDAÇÃO
UNIVERSITÁRIA
PARA O VESTIBULAR

Guia de Carreiras

2025

Guia do Vestibular

Agosto de 2024





**FUNDAÇÃO
UNIVERSITÁRIA
PARA O VESTIBULAR**

Conselho Curador

Presidente

Vice-Presidente

Integrantes

Maria Arminda do Nascimento Arruda

Nina Beatriz Stocco Ranieri

Aluisio Augusto Cotrim Segurado

Hamilton Brandão Varela de Albuquerque

Margaret de Castro

Marilene Proença Rebello de Souza

Pedro Leite da Silva Dias

Roseli de Deus Lopes

Diretoria

Diretor Executivo

Vice-Diretor Executivo

Diretora Financeira

Gustavo Ferraz de Campos Monaco

Thiago Regis Longo César da Paixão

Heliani Berlato

Guia de Carreiras

Data de Publicação Inicial

Obra da Capa

16/08/2024

Fachada da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da USP. Azulejos por Liceu de Artes e Ofícios de São Paulo, Junho de 1943.

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

Este material foi produzido com base na [Resolução CoG 8668/2024](#) da USP e não substitui sua leitura integral antes da inscrição no vestibular.



Reitoria

Reitor

Vice-Reitora

Pró-Reitor de Graduação

Pró-Reitor de Pós-Graduação

Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação

Pró-Reitora de Cultura e Extensão

Pró-Reitora de Inclusão e

Pertencimento

Carlos Gilberto Carlotti Junior

Maria Arminda do Nascimento Arruda

Aluisio Augusto Cotrim Segurado

Rodrigo do Tocantins Calado de Saloma Rodrigues

Paulo Alberto Nussenzveig

Marli Quadros Leite

Ana Lucia Duarte Lanna

Mensagem Inicial

Reitoria

Universidade de São Paulo

“ Caras candidatas e caros candidatos,

Em 2024, a Universidade de São Paulo (USP) está comemorando 90 anos de existência. Fundada em 1934, a partir da reunião de instituições já existentes – Escola Politécnica, Faculdade de Direito, Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Faculdade de Medicina, Faculdade de Medicina Veterinária e Faculdade de Farmácia e Odontologia –, a USP ganhou vida com a criação da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras (FFCL), proposta inovadora, concebida para ser a célula mater da Universidade, isto é, o núcleo agregador do conjunto.

O lema em latim “Scientia Vinces”, que significa em português “Vencerás pela Ciência”, inscrito no brasão que representa a Universidade, exprime as concepções que guiaram os fundadores da USP, após a derrota paulista para as forças do Governo de Getúlio Vargas.

A chamada Revolução Constitucionalista de 1932 havia sido um movimento de oposição ao centralismo do Estado varguista. A derrota revigorou o desejo de construir uma universidade capaz de formar elites dirigentes ilustradas e modernas, em condições de fortalecer o Estado de São Paulo, de prepará-lo para enfrentar as transformações do presente e projetá-lo para assumir papel hegemônico no cenário futuro. A universalização da educação, a construção de bases sólidas da cultura e a difusão da ciência cumpriram papel decisivo à realização do projeto.

A USP é uma universidade jovem, se compararmos com as principais instituições de ensino e pesquisa seculares da Europa, dos Estados Unidos e até mesmo da América Latina. Ao longo desses anos, tem sido reconhecida como uma das mais importantes universidades do mundo, ficando entre as 100 melhores instituições em rankings nacionais e internacionais.

A USP oferece muito mais para o estudante além da formação acadêmica. Somos uma instituição de ensino, de pesquisa e de extensão, comprometida com a inclusão e o acolhimento de seus estudantes, com a cultura e com o esporte. A Universidade possui quatro museus, cinema, teatro, orquestras, grupos corais e infraestrutura esportiva presente em todos os seus campi.

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. 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.

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 lhe receberá de braços abertos. Boa prova.

”

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

Profª. Drª. Maria Arminda do Nascimento Arruda
Vice-Reitora
Universidade de São Paulo

Sumário

- 
- 05 Conheça a USP
 - 07 Informações Gerais
 - 08 Ciências Biológicas
 - 10 Ciências Biológicas/Exatas
 - 11 Ciências Exatas
 - 15 Ciências Humanas
 - 19 Treinamento
 - 20 Informações adicionais
 - 25 Cursos com ingresso especial

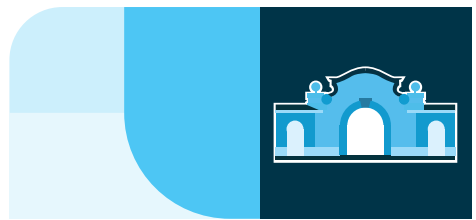


Imagen: Luenne Neri/USP Imagens/Arte Sobre Foto

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 lembrem-se: você possui talentos únicos e um potencial ilimitado à sua frente.

Boa prova!



Conheça a USP

Nove décadas de excelência



Criada em 1934, a Universidade de São Paulo (USP) é uma universidade pública, mantida pelo Estado de São Paulo e ligada à Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação. O talento e a dedicação dos docentes, alunos e funcionários têm sido reconhecidos por diferentes rankings mundiais, criados para medir a qualidade das universidades a partir de diversos critérios, principalmente os relacionados à produtividade científica.

Esse desempenho, gerado ao longo de nove décadas de uma intensa busca pela excelência, permite à USP integrar um seletivo grupo de instituições de padrão mundial. Sua graduação é formada por 184 cursos, dedicados a todas as áreas do conhecimento, distribuídos em 43 unidades de ensino e pesquisa, com mais de 59 mil alunos. A pós-graduação é composta por 264 programas, com cerca de 30 mil matriculados. Atualmente, a USP é responsável por mais de 20% da produção científica brasileira.

Como eu 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 o concurso 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 indígenas (PPI)**.

FUVEST 8147 vagas

4888

2053

1206

ENEM-USP 1500 vagas

684 512 304

PROVÃO PAULISTA SERIADO 1500 vagas

920 580

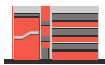


Conheça a USP

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.



Bauru

FOB

Faculdade de Odontologia de Bauru

FMBRU

Faculdade de Medicina de Bauru



Lorena

EEL

Escola de Engenharia de Lorena



Piracicaba

ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz



Pirassununga

FZEA

Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos



Ribeirão Preto

EEERP

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



São Paulo

ECA

Escola de Comunicações e Artes

Butantã

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

FEA

Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Atuária

FFLCH

Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas

FMVZ

Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia

FO

Faculdade de Odontologia

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

EACH

Escola de Artes, Ciências e Humanidades

Leste

EE

Escola de Enfermagem

Quadrilátero

FD

Faculdade de Direito

FM

Faculdade de Medicina

FSP

Faculdade de Saúde Pública



Informações Gerais

Como as provas são organizadas?

1^a fase

Todas as pessoas fazem a mesma prova.

90 questões

Administração

Arquitetura

Artes Cênicas

Artes Visuais

Turismo

Zootecnia



Múltipla escolha

- Biologia
- Física
- Geografia
- História
- Inglês
- Matemática
- Português
- Química

Dia 1

2^a 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:

Ciências da Natureza

Farmácia

Medicina Veterinária

Letras

Pedagogia



Discursivas

- Redação
- Português

Discursivas

- Redação
- Português



Discursivas

- Biologia
- Física
- Química



Discursivas

- Geografia
- História

Dia 2

A 2^a 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. No 2º dia, você receberá uma prova discursiva com 12 questões de 2 a 4 disciplinas específicas da carreira em que você se inscreveu. Na página a seguir 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.

Matutino segunda a sábado

07h às 13h

13h às 18h30

18h às 23h

Vespertino segunda a sábado



Noturno segunda a sexta-feira

sábado



Integral segunda a sexta-feira

sábado





Clique para informações



Bacharelado



Licenciatura



Ciências Biológicas



CARREIRA	CURSO	PERÍODO	UNIDADE	CAMPUS	VAGAS				SEMESTRES DE DURAÇÃO	PROVAS DA 2ª FASE
					AC	EP	PPI	TOTAL		
101 Biotecnologia	01 Biotecnologia	B Integral	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	B-M-Q
	02 Ciências Biológicas	L B Integral	FFCLRP	Ribeirão Preto	18	08	04	030	8 a 10	! B-M-Q
102 Ciências Biológicas	03 Ciências Biológicas	L B Integral	IB	São Paulo Butantã	26	11	07	044	8 a 12	B-M-Q
	04 Ciências Biológicas	L B Noturno	ESALQ	Piracicaba	13	05	03	021	10	! B-M-Q
103 Ciências Biomédicas	05 Ciências Biomédicas	L B Noturno	IB	São Paulo Butantã	26	11	07	044	12 a 18	! B-M-Q
	06 Ciências Biomédicas	B Integral	FMRP	Ribeirão Preto	11	05	03	019	8	B-F-M-Q
104 Ciências dos Alimentos	07 Ciências dos Alimentos	B Integral	ICB	São Paulo Butantã	18	07	04	029	8	B-F-M-Q
	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	L B Integral	EEFE	São Paulo Butantã	44	18	11	073	8	! B-F-H-M
106 Enfermagem	11 Educação Física e Saúde	B Integral	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	B-F-H-M
	12 Enfermagem	B Integral	EERP	Ribeirão Preto	35	15	09	059	8	B-G-Q
106 Enfermagem	13 Enfermagem	L B Integral	EE	São Paulo Quadrilátero	35	15	09	059	8 a 9	B-G-Q
	14 Enfermagem	L B Noturno	EERP	Ribeirão Preto	22	09	06	037	10	! 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
108 Fisioterapia	17 Farmácia	B Noturno	FCF	São Paulo Butantã	33	13	08	054	10	B-F-Q
	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



Clique para informações



Licenciatura



Bacharelado



Ciências Biológicas

CARREIRA	CURSO	PERÍODO	UNIDADE	CAMPUS	VAGAS			PPI	TOTAL	SEMESTRES DE DURAÇÃO	PROVAS DA 2ª FASE
					AC	EP					
109 Fonoaudiologia	20 Fonoaudiologia	(B) Integral	FOB	Bauru	16	07	04	027	8	8	B-F-G
	21 Fonoaudiologia	(B) Integral	FMRP	Ribeirão Preto	13	06	03	022	8	8	B-F-G
	22 Fonoaudiologia	(B) Integral	FM	São Paulo Quadrilátero	13	05	03	021	10	10	(!)
110 Gerontologia	23 Gerontologia	(B) Vespertino	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	8	(!)
	24 Medicina	(B) Integral	FOB	Bauru	26	11	06	043	12	12	B-F-G-Q
111 Medicina	25 Medicina	(B) Integral	FMRP	Ribeirão Preto	44	18	11	073	12	12	B-F-G-Q
	26 Medicina	(B) Integral	FM	São Paulo Quadrilátero	77	32	19	128	12	12	B-F-G-Q
112 Medicina Veterinária	27 Medicina Veterinária	(B) Integral	FZEA	Pirassununga	26	11	06	043	10	10	B-F-Q
	28 Medicina Veterinária	(B) Integral	FMVZ	São Paulo Butantã	35	15	09	059	10	10	B-F-Q
	29 Nutrição	(B) Matutino	FSP	São Paulo Quadrilátero	18	07	04	029	10	10	(!)
113 Nutrição	30 Nutrição	(B) Noturno	FSP	São Paulo Quadrilátero	18	07	04	029	10	10	(!)
	31 Nutrição e Metabolismo	(B) Integral	FMRP	Ribeirão Preto	13	05	03	021	10	10	B-G-H-Q
114 Obstetrícia	32 Obstetrícia	(B) Integral	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	9	9	B-H-M-Q
	33 Odontologia	(B) Integral	FOB	Bauru	22	09	05	036	8	8	B-F-M-Q
115 Odontologia	34 Odontologia	(B) Integral	FORP	Ribeirão Preto	35	15	09	059	8	8	B-F-M-Q
	35 Odontologia	(B) Integral	FO	São Paulo Butantã	36	15	09	060	10	10	B-F-M-Q
	36 Odontologia	(B) Noturno	FO	São Paulo Butantã	22	09	05	036	12	12	(!)
116 Psicologia	37 Psicologia	(B) Integral	FFCLRP	Ribeirão Preto	18	08	04	030	8 a 10	8 a 10	B-H-M
117 Psicologia	38 Psicologia	(L) (B) Integral	IP	São Paulo Butantã	31	13	07	051	8 a 10	8 a 10	B-H-M
118 Saúde Pública	39 Saúde Pública	(B) Vespertino	FSP	São Paulo Quadrilátero	18	07	04	029	8	8	(!)
119 Terapia Ocupacional	40 Terapia Ocupacional	(B) Integral	FMRP	Ribeirão Preto	09	04	02	015	10	10	B-G-H
	41 Terapia Ocupacional	(B) Integral	FM	São Paulo Quadrilátero	11	05	03	019	10	10	(!)
120 Zootecnia	42 Zootecnia	(B) Integral	FZEA	Pirassununga	17	07	04	028	10	10	B-M-Q





Clique para informações



Bacharelado



Licenciatura



Ciências Biológicas/Exatas

CARREIRA	CURSO	PERÍODO	UNIDADE	CAMPUS	VAGAS			TOTAL	SEMESTRES DE DURAÇÃO	PROVAS DA 2ª FASE
					AC	EP	PPI			
201 Engenharia Agronômica; Engenharia Bioquímica; Engenharia de Biossistemas; Engenharia Florestal	01 Engenharia Agronômica	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
	04 Engenharia de Biossistemas	B Integral	FZEA	Pirassununga	26	11	06	043	10	B-M-Q





Clique para informações



Bacharelado



Licenciatura



Ciências Exatas

CARREIRA	CURSO	PERÍODO	UNIDADE	CAMPUS	VAGAS				DURAÇÃO	SEMESTRES DE 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



Clique para informações



Licenciatura



Bacharelado



Ciências Exatas

CARREIRA	CURSO	PERÍODO	UNIDADE	CAMPUS	VAGAS			TOTAL	SEMESTRES DE DURAÇÃO	PROVAS DA 2ª FASE	
					AC	EP	PPI				
308	Engenharia Elétrica e de Computação	17	Engenharia de Computação	(B) Integral	EESC/ICMC	São Carlos	22	09	06	037	10
		18	Engenharia Elétrica: Ênfase em Eletrônica	(B) Integral	EESC	São Carlos	22	09	06	037	10
		19	Engenharia Elétrica: Ênfase em Sistemas de Energia e Automação	(B) Integral	EESC	São Carlos	22	09	06	037	10
309	Engenharia Física; Engenharia de Produção; Engenharia Química	20	Engenharia de Produção	(B) Noturno	EEL	Lorena	17	07	04	028	10
		21	Engenharia Física	(B) Integral	EEL	Lorena	17	07	04	028	10
		22	Engenharia Química	(B) Integral	EEL	Lorena	35	15	09	059	10
		23	Engenharia Química	(B) Noturno	EEL	Lorena	35	15	09	059	12
310	Engenharia Mecânica; Engenharia Mecatrônica; Engenharia de Produção	24	Engenharia de Produção	(B) Integral	EESC	São Carlos	22	09	06	037	10
		25	Engenharia Mecânica	(B) Integral	EESC	São Carlos	22	09	06	037	10
		26	Engenharia Mecatrônica	(B) Integral	EESC	São Carlos	22	09	06	037	10
311	Engenharias	27	Engenharia de Minas ou Engenharia de Petróleo	(B) Integral	EP	São Paulo Butantã	28	12	07	047	10
		28	Engenharia Civil	(B) Integral	EP	São Paulo Butantã	59	25	15	099	10
		29	Engenharia de Alimentos	(B) Integral	FZEA	Pirassununga	22	09	05	036	10
		30	Engenharia de Alimentos	(B) Noturno	FZEA	Pirassununga	22	09	05	036	10
		31	Engenharia de Computação	(B) Integral	EP	São Paulo Butantã	32	13	08	053	10
		32	Engenharia de Produção	(B) Integral	EP	São Paulo Butantã	33	14	08	055	10
		33	Engenharia Elétrica	(B) Integral	EP	São Paulo Butantã	74	31	18	123	10
		34	Engenharia Mecânica	(B) Integral	EP	São Paulo Butantã	31	13	08	052	10
		35	Engenharia Mecatrônica	(B) Integral	EP	São Paulo Butantã	26	11	07	044	10
		36	Engenharia Naval	(B) Integral	EP	São Paulo Butantã	19	07	04	030	10
		37	Engenharia Química	(B) Integral	EP	São Paulo Butantã	26	11	07	044	10



Clique para informações



Licenciatura



Bacharelado



Ciências Exatas

CARREIRA	CURSO	PERÍODO	UNIDADE	CAMPUS	VAGAS				SEMESTRES DE DURAÇÃO	PROVAS DA 2ª FASE
					AC	EP	PPI	TOTAL		
312 Física / Física Computacional / Física Biomolecular / Meteorologia / Geofísica / Astronomia / Estatística / Matemática / Matemática Aplicada	38 Astronomia	(B) Integral	IAG	São Paulo Butantã	08	04	02	014	8	(!)
	39 Estatística	(B) Integral	IME	São Paulo Butantã	18	07	04	029	8	F-M
	40 Estatística e Ciência de Dados	(B) Noturno	ICMC	São Carlos	18	06	05	029	8	F-M
	41 Física	(B) Integral	IFSC	São Carlos	18	07	04	029	8	F-M
	42 Física	(B) Integral	IF	São Paulo Butantã	26	11	06	043	8	F-M
	43 Física	(B) Noturno	IF	São Paulo Butantã	33	14	08	055	10	F-M
	44 Física Biomolecular	(B) Integral	IFSC	São Carlos	18	07	04	029	8 a 9	(!)
	45 Física Computacional	(B) Integral	IFSC	São Carlos	18	07	04	029	8	F-M
	46 Geofísica	(B) Integral	IAG	São Paulo Butantã	13	06	03	022	10	(!)
	47 Matemática	(L) (B) Integral	ICMC	São Carlos	13	05	03	021	8	F-M
	48 Matemática	(B) Integral	IME	São Paulo Butantã	13	05	03	021	8	F-M
	49 Matemática Aplicada	(B) Integral	IME	São Paulo Butantã	09	04	02	015	8	F-M
	50 Matemática Aplicada e Computação Científica	(B) Integral	ICMC	São Carlos	09	03	03	015	8	F-M
	51 Matemática Aplicada e Computacional	(B) Noturno	IME	São Paulo Butantã	22	09	06	037	8	F-M
	52 Meteorologia	(B) Integral	IAG	São Paulo Butantã	13	06	03	022	10	(!)
313 Física Médica	53 Física Médica	(B) Integral	FFCLRP	Ribeirão Preto	18	08	04	030	8	F-M
	54 Física Médica	(B) Noturno	IF/FM	São Paulo Butantã/ Quadrilátero	11	05	03	019	10	(!)
314 Geociências e Educação Ambiental	55 Geociências e Educação Ambiental	(L) Noturno	IGc	São Paulo Butantã	18	07	04	029	8	M-Q
315 Geologia	56 Geologia	(B) Integral	IGc	São Paulo Butantã	22	09	06	037	10	F-M-Q
316 Informática Biomédica	57 Informática Biomédica	(B) Integral	FMRP	Ribeirão Preto	09	04	02	015	8	B-F-M



Clique para informações



Licenciatura



Bacharelado



Ciências Exatas

CARREIRA	CURSO	PERÍODO	UNIDADE	CAMPUS	VAGAS				SEMESTRES DE DURAÇÃO	PROVAS DA 2ª FASE				
					AC	EP	PPI	TOTAL						
317	Licenciatura em Matemática / Física	58	Física	(L) Integral	IF	São Paulo Butantã	22	09	05	036	8	F-M		
		59	Física	(L) Noturno	IF	São Paulo Butantã	26	11	06	043	10	F-M		
		60	Matemática	(L) Matutino	IME	São Paulo Butantã	22	09	06	037	8	F-M		
		61	Matemática	(L) Noturno	IME	São Paulo Butantã	44	18	11	073	10	F-M		
318	Matemática Aplicada	62	Matemática Aplicada a Negócios	(B) Integral	FFCLRP	Ribeirão Preto	20	08	05	033	8	!(F-G-M)		
319	Oceanografia	63	Oceanografia	(B) Integral	IO	São Paulo Butantã	18	07	04	029	8	B-M-Q		
320	Química	Bacharelado em Química ou Bacharelado com Habilitação em Química Forense ou Bacharelado com Habilitação em Química Tecnológica, Biotecnologia e Agroindústria				(B) Integral	FFCLRP	Ribeirão Preto	26	11	06	043	8	!(M-Q)
		64	Química	(L)(B) Noturno	FFCLRP	Ribeirão Preto	18	08	04	030	10	M-Q		
		65	Química	(L)(B) Integral	IQ	São Paulo Butantã	26	11	06	043	8	!(F-M-Q)		
		66	Química	(L)(B) Noturno	IQ	São Paulo Butantã	26	11	06	043	10	!(F-M-Q)		
321	Química	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)
		68	Sistemas de Informação	(B) Noturno	ICMC	São Carlos	22	09	06	037	8	F-M		
322	Sistemas de Informação	69	Sistemas de Informação	(B) Noturno	ICMC	São Carlos	22	09	06	037	8	F-M		





Clique para informações



Bacharelado



Licenciatura



Ciências Humanas

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
503 Ciências Econômicas e Administração	11 Ciências Econômicas	(B) Noturno	FEA	São Paulo Butantã	39	16	10	065	10	(!) G-H-M
	13 Ciências Econômicas	(B) Integral	ESALQ	Piracicaba	18	07	04	029	8	G-H-M
504 Arquitetura	12 Administração	(B) Integral	ESALQ	Piracicaba	18	07	04	029	8	G-H-M
	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	(L)(B) Integral	ECA	São Paulo Butantã	15	09	06	030	8	G-H
507 Artes Visuais	17 Artes Visuais	(B) 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
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



Clique para informações



Licenciatura



Bacharelado



Ciências Humanas

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



Ciências Humanas

[Clique para informações](#)


Licenciatura



Bacharelado



CARREIRA	CURSO	PERÍODO	UNIDADE	CAMPUS	VAGAS				SEMESTRES DE DURAÇÃO	PROVAS DA 2ª FASE	
					AC	EP	PPI	TOTAL			
521	Jornalismo	41 Jornalismo	(B) Matutino	ECA	São Paulo Butantã	13	05	03	021	8	G-H
		42 Jornalismo	(B) Noturno	ECA	São Paulo Butantã	13	05	03	021	9	G-H
522	Letras	43 Letras	(L)(B) Matutino	FFLCH	São Paulo Butantã	184	79	45	308	8 ou 10 !	G-H
		44 Letras	(L)(B) Noturno	FFLCH	São Paulo Butantã	186	79	46	311	8 ou 10 !	G-H
523	Marketing	45 Marketing	(B) Noturno	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	G-H-M
		46 Marketing	(B) Matutino	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	G-H-M
524	Música	47 Música	(L) Integral	ECA	São Paulo Butantã	06	04	02	012	8 a 12 !	G-H
		48 Música: Habilidade em Canto e Arte Lírica	(B) Integral	ECA	São Paulo Butantã	02	01	01	004	8 a 12 !	G-H
		49 Música: Habilidade em Composição ou Habilidade em Regência	(B) Integral	ECA	São Paulo Butantã	06	04	02	012	10 a 15 !	G-H
		50 Música: Habilidade em Instrumento de Cordas (viola, violino ou violoncelo)	(B) Integral	ECA	São Paulo Butantã	04	01	01	006	8 a 12 !	G-H
		51 Música: Habilidade em Instrumento de Cordas Dedilhadas (violão ou viola brasileira)	(B) Integral	ECA	São Paulo Butantã	01	01	01	003	8 a 12 !	G-H
		52 Música: Habilidade em Instrumento de Sopro (oboé, clarinete, clarone, fagote, trompa, trompete, trombone ou tuba)	(B) Integral	ECA	São Paulo Butantã	03	02	01	006	8 a 12 !	G-H
		53 Música: Habilidade em Instrumento de Teclado (piano)	(B) Integral	ECA	São Paulo Butantã	02	01	01	004	8 a 12 !	G-H
		54 Música: Habilidade em Instrumento Percussão	(B) Integral	ECA	São Paulo Butantã	01	01	01	003	8 a 12 !	G-H
525	Música	55 Música	(L)(B) Integral	FFCLRP	Ribeirão Preto	15	09	06	030	8 !	G-H
526	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
527	Pedagogia	58 Pedagogia	(L) Noturno	FFCLRP	Ribeirão Preto	22	10	05	037	8 !	G-H-M



Clique para informações



Licenciatura



Bacharelado



Ciências Humanas

CARREIRA	CURSO	PERÍODO	UNIDADE	CAMPUS	VAGAS				SEMESTRES DE DURAÇÃO	PROVAS DA 2ª FASE
					AC	EP	PPI	TOTAL		
528	Publicidade e Propaganda	(B) Matutino	ECA	São Paulo Butantã	09	04	02	015	8	G-H
	60 Publicidade e Propaganda	(B) Noturno	ECA	São Paulo Butantã	13	05	03	021	8	G-H
529	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
530	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
531	Têxtil e Moda	(B) Matutino	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	H-M
	66 Lazer e Turismo	(B) Vespertino	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	G-H-M
532	Lazer e Turismo	(B) Noturno	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	G-H-M
	67 Turismo	(B) Noturno	ECA	São Paulo Butantã	13	05	03	021	8	G-H-M





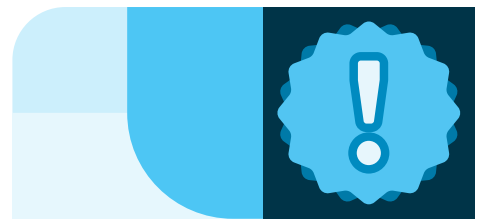
Treinamento

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 2024, 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 você obtiver uma boa nota.

CARREIRA	CURSO	VAGAS				PROVAS DA 2ª FASE
		AC	EP	PPI	TOTAL	
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





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)

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

Ciências Biológicas (05)

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.

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:

1. Bacharelado em Educação Física ou
2. Licenciatura em Educação Física.

Quando o aluno optar pelo Bacharelado em Educação Física, deve optar por uma de suas ênfases:

- a. Desenvolvimento Humano ou
- b. Treinamento e Gestão no Esporte.

Enfermagem (106)

Enfermagem (14)

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.

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

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



Informações adicionais

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.

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 Agronômica; Engenharia Bioquímica; Engenharia de Biossistemas; Engenharia Florestal (201)

Engenharia Agronômica (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)

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



Informações adicionais

Engenharia de Computação (31)

Curso Quadrimestral

Engenharia Elétrica (33)

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 (312)

Astronomia (38)

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

Física Biomolecular (44)

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

Geofísica (46)

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

Meteorologia (52)

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

Física Médica (313)

Física Médica (54)

Curso interunidades (IF e FM).

Matemática Aplicada (318)

Matemática Aplicada a Negócios (62)

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

Química (320)

Bacharelado em Química ou Bacharelado com Habilitação em Química Forense ou Bacharelado com Habilitação em Química Tecnológica, Biotecnologia e Agroindústria (64)

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 (66) e Química (67)

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.



Informações adicionais

Química – Habilitação Fundamental ou Habilitação Tecnológica com Ênfases em: Alimentos; Ambiental; Gestão de Qualidade e Materiais (68)

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:

1. Bacharelado em Química - Habilitação Fundamental;
2. Bacharelado em Química - Habilitação: Tecnológica - Ênfase: Alimentos;
3. Bacharelado em Química - Habilitação: Tecnológica - Ênfase: Ambiental;
4. Bacharelado em Química - Habilitação: Tecnológica - Ênfase em Gestão de Qualidade e Materiais

Ciências Humanas

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

Para todos os cursos da carreira:

Tanto para os cursos do período integral quanto para os do noturno, há disciplinas que são ministradas aos sábados; há, também, outras disciplinas, oferecidas de segunda a sexta-feira, cujas provas são realizadas aos sábados.

Administração (06)

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

Design (512)

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.

Gestão Ambiental (518)

Gestão Ambiental (35)

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

Gestão Ambiental (36)

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.

Letras (522)

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.



Informações adicionais

Letras (44)

Duração de 10 semestres

Português e mais uma das seguintes:

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

Música (524)

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.

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

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

Música: Habilitação em Instrumento de Sopro (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 (525)

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 (527)

Pedagogia (58)

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

Têxtil e Moda (531)

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 (532)

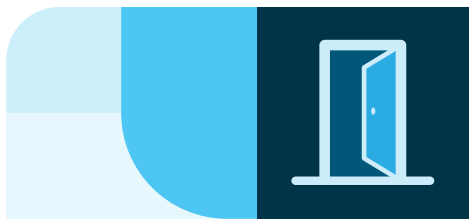
Lazer e Turismo (68)

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.





Cursos com ingresso especial



Há cursos oferecidos pela Universidade de São Paulo disponíveis para ingresso apenas por transferência interna de algum curso de graduação na Universidade. Estes cursos são voltados para exploração científica e interdisciplinar. Visite o site de cada curso para mais informações.

Ciências Moleculares

Vinculado à Pró-Reitoria de Graduação da USP

[Visite o site do curso](#)



O curso de Ciências Moleculares tem aulas no InovaUSP

Foto: Marcos Santos/USP Imagens/Arte sobre Foto

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 expandir as fronteiras do conhecimento através da investigação científica multidisciplinar.

Durante os quatro primeiros semestres, 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.