

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

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 Vincet”, 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 reavivou 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.

”

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



Imagem: 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



Novas 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 seleto 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



Piracicaba

ESALQ Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz



Pirassununga

FZEA Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos



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



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



Lorena

EEL Escola de Engenharia de Lorena



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

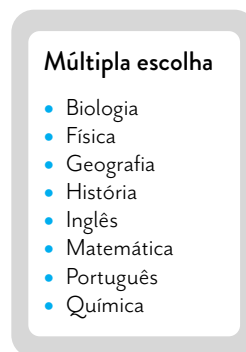
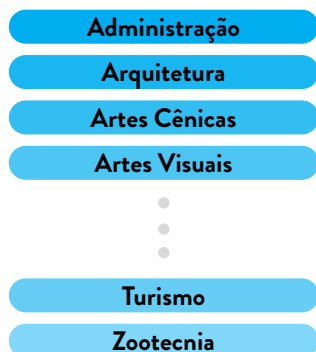


Como as provas são organizadas?

1ª fase

Todas as pessoas fazem a mesma prova.

90 questões

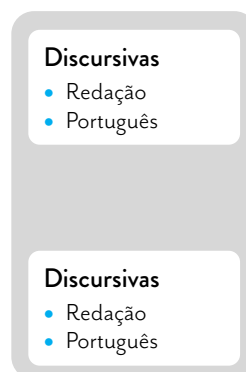


Dia 1

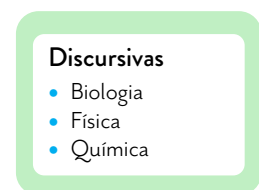
2ª fase

A prova varia de acordo com a carreira inscrita.

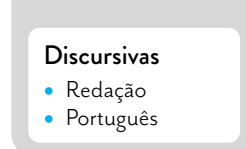
12 questões de 2 a 4 disciplinas específicas, determinadas pela USP, além da prova de português e redação.



+



+













Dia 1

Dia 2

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. No 2º dia, você receberá uma prova discursiva com 12 questões de 2 a 4 disciplinas específicas da carreira em que você se inscreveu. Atente-se às disciplinas correspondentes à carreira que você escolheu.

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			



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	Integral	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	B-M-Q
	02 Ciências Biológicas	Integral	FFCLRP	Ribeirão Preto	18	08	04	030	8 a 10	B-M-Q
102	Ciências Biológicas	Integral	IB	São Paulo Butantã	26	11	07	044	8 a 12	B-M-Q
	04 Ciências Biológicas	Noturno	ESALQ	Piracicaba	13	05	03	021	10	B-M-Q
	05 Ciências Biológicas	Noturno	IB	São Paulo Butantã	26	11	07	044	12 a 18	B-M-Q
103	Ciências Biomédicas	Integral	FMRP	Ribeirão Preto	11	05	03	019	8	B-F-M-Q
	07 Ciências Biomédicas	Integral	ICB	São Paulo Butantã	18	07	04	029	8	B-F-M-Q
104	Ciências dos Alimentos	Noturno	ESALQ	Piracicaba	18	07	04	029	8	B-M-Q
105	09 Educação Física	Integral	EEFERP	Ribeirão Preto	26	11	06	043	8	B-F-H-M
	10 Educação Física	Integral	EEFE	São Paulo Butantã	44	18	11	073	8	B-F-H-M
	11 Educação Física e Saúde	Integral	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	B-F-H-M
106	12 Enfermagem	Integral	EERP	Ribeirão Preto	35	15	09	059	8	B-G-Q
	13 Enfermagem	Integral	EE	São Paulo Quadrilátero	35	15	09	059	8 a 9	B-G-Q
	14 Enfermagem	Noturno	EERP	Ribeirão Preto	22	09	06	037	10	B-G-Q
107	15 Farmácia	Integral	FCFRP	Ribeirão Preto	35	14	09	058	10	B-F-Q
	16 Farmácia	Integral	FCF	São Paulo Butantã	33	13	08	054	10	B-F-Q
	17 Farmácia	Noturno	FCF	São Paulo Butantã	33	13	08	054	10	B-F-Q
108	18 Fisioterapia	Integral	FMRP	Ribeirão Preto	18	07	04	029	10	B-F-G-Q
	19 Fisioterapia	Integral	FM	São Paulo Quadrilátero	11	05	03	019	10	B-F-G-Q



Ciências Biológicas

Clique para informações



Licenciatura



Bacharelado



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





Clique para informações



Bacharelado



Licenciatura



Ciências Biológicas/Exatas



CARREIRA	CURSO	PERÍODO	UNIDADE	CAMPUS	VAGAS				SEMESTRES DE DURAÇÃO	PROVAS DA 2ª FASE
					AC	EP	PPI	TOTAL		
201 Engenharia Agrônômica; Engenharia Bioquímica; Engenharia de Biosistemas; Engenharia Florestal	01 Engenharia Agrônômica	Integral	ESALQ	Piracicaba	88	37	21	146	10	B-M-Q
	02 Engenharia Bioquímica	Integral	EEL	Lorena	17	07	04	028	10	B-M-Q
	03 Engenharia Florestal	Integral	ESALQ	Piracicaba	18	07	04	029	10	B-M-Q
	04 Engenharia de Biosistemas	Integral	FZEA	Pirassununga	26	11	06	043	10	B-M-Q





Clique para informações



Bacharelado



Licenciatura



Ciências Exatas

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



Ciências Exatas

Clique para informações



Licenciatura



Bacharelado



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



Ciências Exatas

Clique para informações



Licenciatura



Bacharelado



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	!	F-M
	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	!	F-M	
	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	!	F-M	
	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	!	F-M	
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	!	F-M	
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



Ciências Exatas

Clique para informações



Licenciatura



Bacharelado



CARREIRA	CURSO	PERÍODO	UNIDADE	CAMPUS	VAGAS				SEMESTRES DE	PROVAS DA		
					AC	EP	PPI	TOTAL	DURAÇÃO	2ª FASE		
317	Licenciatura em Matemática / Física	58	Física	Integral	IF	São Paulo Butantã	22	09	05	036	8	F-M
		59	Física	Noturno	IF	São Paulo Butantã	26	11	06	043	10	F-M
		60	Matemática	Matutino	IME	São Paulo Butantã	22	09	06	037	8	F-M
		61	Matemática	Noturno	IME	São Paulo Butantã	44	18	11	073	10	F-M
318	Matemática Aplicada	62	Matemática Aplicada a Negócios	Integral	FFCLRP	Ribeirão Preto	20	08	05	033	8	F-G-M
319	Oceanografia	63	Oceanografia	Integral	IO	São Paulo Butantã	18	07	04	029	8	B-M-Q
320	Química	64	Bacharelado em Química ou Bacharelado com Habilitação em Química Forense ou Bacharelado com Habilitação em Química Tecnológica, Biotecnologia e Agroindústria	Integral	FFCLRP	Ribeirão Preto	26	11	06	043	8	M-Q
		65	Química	Noturno	FFCLRP	Ribeirão Preto	18	08	04	030	10	M-Q
321	Química	66	Química	Integral	IQ	São Paulo Butantã	26	11	06	043	8	F-M-Q
		67	Química	Noturno	IQ	São Paulo Butantã	26	11	06	043	10	F-M-Q
		68	Química – Habilitação Fundamental ou Habilitação Tecnológica com Ênfases em: Alimentos; Ambiental; Gestão de Qualidade e Materiais	Integral	IQSC	São Carlos	26	11	06	043	8 a 9	F-M-Q
322	Sistemas de Informação	69	Sistemas de Informação	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
		12	Administração	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	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



Ciências Humanas

Clique para informações



Licenciatura



Bacharelado



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	Noturno	FFCLRP	Ribeirão Preto	18	08	04	030	8	G-H-M
511	Ciências Sociais	22	Ciências Sociais	Noturno	FFLCH	São Paulo Butantã	48	21	12	081	8	G-H
		23	Ciências Sociais	Vespertino	FFLCH	São Paulo Butantã	43	19	11	073	8	G-H
512	Design	24	Design	Noturno	FAU	São Paulo Butantã	17	07	05	029	10	F-G-H
513	Direito	25	Direito	Matutino	FD	São Paulo Quadrilátero	99	41	24	164	10	G-H-M
		26	Direito	Noturno	FD	São Paulo Quadrilátero	103	43	25	171	10	G-H-M
		27	Direito	Integral	FDRP	Ribeirão Preto	44	18	11	073	10	G-H-M
514	Editoração	28	Comunicação Social: Habilitação em Editoração	Matutino	ECA	São Paulo Butantã	07	03	02	012	8	G-H
515	Educomunicação	29	Educomunicação	Noturno	ECA	São Paulo Butantã	13	05	03	021	8	G-H
516	Filosofia	30	Filosofia	Noturno	FFLCH	São Paulo Butantã	39	18	10	067	8	G-H
		31	Filosofia	Vespertino	FFLCH	São Paulo Butantã	35	15	09	059	8	G-H
517	Geografia	32	Geografia	Noturno	FFLCH	São Paulo Butantã	39	18	10	067	10	G-H
		33	Geografia	Vespertino	FFLCH	São Paulo Butantã	35	15	09	059	8	G-H
518	Gestão Ambiental	34	Gestão Ambiental	Matutino	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	B-G-M-Q
		35	Gestão Ambiental	Noturno	ESALQ	Piracicaba	18	07	04	029	8	B-G-M-Q
		36	Gestão Ambiental	Noturno	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	B-G-M-Q
519	Gestão de Políticas Públicas	37	Gestão de Políticas Públicas	Matutino	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	G-H-M
		38	Gestão de Políticas Públicas	Noturno	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	G-H-M
520	História	39	História	Noturno	FFLCH	São Paulo Butantã	61	27	15	103	8	G-H
		40	História	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	Matutino	ECA	São Paulo Butantã	13	05	03	021	8	G-H
		Noturno	ECA	São Paulo Butantã	13	05	03	021	9	G-H
522	Letras	Matutino	FFLCH	São Paulo Butantã	184	79	45	308	8 ou 10	G-H
		Noturno	FFLCH	São Paulo Butantã	186	79	46	311	8 ou 10	G-H
523	Marketing	Noturno	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	G-H-M
		Matutino	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	G-H-M
524	Música	Integral	ECA	São Paulo Butantã	06	04	02	012	8 a 12	G-H
		Integral	ECA	São Paulo Butantã	02	01	01	004	8 a 12	G-H
		Integral	ECA	São Paulo Butantã	06	04	02	012	10 a 15	G-H
		Integral	ECA	São Paulo Butantã	04	01	01	006	8 a 12	G-H
		Integral	ECA	São Paulo Butantã	01	01	01	003	8 a 12	G-H
		Integral	ECA	São Paulo Butantã	03	02	01	006	8 a 12	G-H
		Integral	ECA	São Paulo Butantã	02	01	01	004	8 a 12	G-H
525	Música	Integral	FFCLRP	Ribeirão Preto	15	09	06	030	8	G-H
526	Pedagogia	Noturno	FE	São Paulo Butantã	52	22	14	088	8	G-H
		Vespertino	FE	São Paulo Butantã	26	11	07	044	8	G-H
527	Pedagogia	Noturno	FFCLRP	Ribeirão Preto	22	10	05	037	8	G-H-M



Ciências Humanas

Clique para informações



Licenciatura



Bacharelado



CARREIRA	CURSO	PERÍODO	UNIDADE	CAMPUS	VAGAS				SEMESTRES DE DURAÇÃO	PROVAS DA 2ª FASE		
					AC	EP	PPI	TOTAL				
528	Publicidade e Propaganda	59	Publicidade e Propaganda	Matutino	ECA	São Paulo Butantã	09	04	02	015	8	G-H
		60	Publicidade e Propaganda	Noturno	ECA	São Paulo Butantã	13	05	03	021	8	G-H
529	Relações Internacionais	61	Relações Internacionais	Noturno	IRI	São Paulo Butantã	13	05	03	021	8	G-H
		62	Relações Internacionais	Vespertino	IRI	São Paulo Butantã	13	05	03	021	8	G-H
530	Relações Públicas	63	Relações Públicas	Matutino	ECA	São Paulo Butantã	09	04	02	015	8	G-H-M
		64	Relações Públicas	Noturno	ECA	São Paulo Butantã	13	05	03	021	8	G-H-M
531	Têxtil e Moda	65	Têxtil e Moda	Matutino	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	H-M
		66	Lazer e Turismo	Vespertino	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	G-H-M
532	Turismo	68	Lazer e Turismo	Noturno	EACH	São Paulo Leste	26	11	06	043	8	G-H-M
		67	Turismo	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
		AC	EP	PPI	TOTAL	2ª FASE
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 Agrônômica; Engenharia Bioquímica; Engenharia de Biosistemas; Engenharia Florestal (201)

Engenharia Agrônômica (01)

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 duas 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;
- Frances;
- 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;
- Frances;
- 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)

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

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

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.