

ANEXO II
VAGAS PARA TRANSFERÊNCIA 2022/2023

BIOLÓGICAS					
Curso	Unidade	Período	Semestre	Vagas	
Educação Física e Esporte	EEFE	I ⁶	1º	8	
Educação Física - Bacharelado - Ribeirão Preto	EEFERP	I	*	1	
Bacharelado em Ciências dos Alimentos - Piracicaba	ESALQ	N ⁴	4º	2	
			6º	3	
Engenharia Agrônoma - Piracicaba		I ¹	4º	3	
			6º	6	
Engenharia Florestal - Piracicaba		I ⁴	4º	1	
			6º	5	
Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas - Piracicaba			N ³	8º	2
Farmácia - Ribeirão Preto		FCFRP	I	4º	2
Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas - Ribeirão Preto	FFCLRP	I	2º	4	
Fisioterapia - São Paulo	FM	I	3º	2	
Fonoaudiologia		I	3º	1	
Terapia Ocupacional - São Paulo		I	3º	2	
Odontologia - Integral	FO	I	1º	5	
Fonoaudiologia - Bauru	FOB	I	3º	1	
Odontologia - Bauru		I	2º	1	
Bacharelado em Saúde Pública	FSP	V ^{4 e 7}	*	3	
Zootecnia - Pirassununga	FZEA	I	*	4	
Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas - Integral	IB	I ⁸	*	1	
Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas - Noturno		N ⁸	*	9	
Bacharelado em Ciências Biomédicas	ICB	I	*	2	
Total Biológicas				68	

EXATAS

Curso	Unidade	Período	Semestre	Vagas
Engenharia Ambiental - Lorena	EEL	I	*	11
Engenharia Bioquímica - Lorena		I	*	1
Engenharia de Materiais - Lorena		I	*	8
Engenharia Física - Lorena		I	*	4
Engenharia Química - Diurno - Lorena		D	*	10
Engenharia Química - Noturno - Lorena		N	*	6
Engenharia de Materiais e Manufatura - São Carlos	EESC	I	*	4
Engenharia Ambiental - São Carlos		I	*	4
Engenharia Civil - São Carlos		I	*	1
Engenharia Elétrica (Ênfase em Sistemas de Energia e Automação) - São Carlos		I	*	1
Engenharia Mecânica - São Carlos		I	*	1
Engenharia Ambiental	EP	I	*	14
Engenharia Civil		I	*	13
Engenharia de Minas		I	*	33
Engenharia de Petróleo		I	*	25
Engenharia Elétrica (Ênfase: Telecomunicações)		I	*	6
Engenharia Naval		I	*	12
Engenharia Metalúrgica	I	*	4	
Bacharelado em Matemática Aplicada a Negócios - Ribeirão Preto	FFCLRP	D	2º	5
Bacharelado em Química - Ribeirão Preto		I ²	2º	4
Física Médica - Bacharelado - Ribeirão Preto		N	2º	3
Engenharia de Alimentos - Diurno - Pirassununga	FZEA	D	*	2
Engenharia de Alimentos - Noturno - Pirassununga		N	*	2
Engenharia de Biosistemas - Pirassununga		I	*	21
Bacharelado em Geofísica - São Paulo	IAG	D	*	8
Bacharelado em Meteorologia - São Paulo		D	*	16
Bacharelado em Estatística e Ciência de Dados - São Carlos	ICMC	N	2º	1
Matemática Aplicada e Computação Científica - São Carlos		D	2º	2
Bacharelado em Sistemas de Informação - São Carlos		N	2º	1
Bacharelado em Física - Diurno - São Paulo		D	2º	3
			3º	2

			4º	2
Bacharelado em Física - Noturno - São Paulo	IF	N	2º	7
			3º	7
			4º	8
Física - Licenciatura - Diurno			D	2º
		3º		3
		4º		3
Física - Licenciatura - Noturno	N	2º	7	
		3º	6	
		4º	5	
Licenciatura em Geociências e Educação Ambiental	IGc	N	*	12
Bacharelado em Matemática Aplicada e Computacional - São Paulo	IME	N	1º	3
Bacharelado em Matemática Aplicada - São Paulo		D	1º	2
Matemática - Licenciatura - Diurno		D	1º	11
Matemática - Licenciatura - Noturno		N	1º	32
Bacharelado em Oceanografia	IO	I	1º	2
Bacharelado em Química - São Carlos	IQSC	I	1º	5
Total Exatas				346

HUMANAS

Curso	Unidade	Período	Semestre	Vagas
Bacharelado em Música com Habilitação em Instrumento de Cordas (Viola, Violino ou Violoncelo)	ECA	D	*	2
Bacharelado em Música com Habilitação em Instrumento de Sopro (Flauta, Oboé, Clarinete, Clarone, Fagote, Trompa, Trompete, Trombone ou Tuba)		D	*	4
Turismo		N	*	2
Bacharelado em Gestão Ambiental - Piracicaba	ESALQ	Nº	6º	3
Bacharelado em Administração - Piracicaba		D	4º	1
		D	6º	5
Ciências Econômicas - Piracicaba		D	6º	2
Direito - Ribeirão Preto	FDRP	I	3º	1
Pedagogia - Vespertino	FE	V	3º	6
Pedagogia - Noturno		N	3º	4

Bacharelado em Biblioteconomia e Ciência da Informação - Ribeirão Preto	FFCLRP	N	2º	8
Pedagogia - Ribeirão Preto		N ⁵	2º	3
Total Humanas				41

Total Geral	455
--------------------	------------

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

Observações:

- (1) Os candidatos às vagas dos referidos cursos deverão atentar para a possibilidade de haver aulas, ou demais atividades, aos sábados.
- (2) Após o 1º ano básico, o aluno escolherá, de acordo com os critérios vigentes da Faculdade, uma das três opções seguintes: 1) Química Bacharelado; 2) Química Bacharelado - Habilitação em Química Forense; 3) Química Bacharelado - Habilitação em Química Tecnológica, Biotecnologia e Agroindústria.
- (3) O curso terá aulas de campo aos sábados, no período diurno, e um estágio no 10º semestre.
- (4) O curso poderá ter aulas aos sábados, no período diurno.
- (5) O curso compreende estágios no período diurno.
- (6) Ao final do núcleo comum (4º semestre), o aluno deverá optar, em função das notas obtidas nas disciplinas obrigatórias, por um dos três cursos oferecidos na Unidade: 1) Bacharelado em Educação Física, 2) Bacharelado em Esporte, 3) Licenciatura em Educação Física.
- (7) Os estágios curriculares são obrigatórios, podendo ser realizados em período integral ou em meio período, pela manhã ou à tarde.
- (8) 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.
- (9) O curso terá aulas de campo aos sábados, no período diurno.

(* Nos cursos onde aparece sinal * (coluna "semestre") caberá à Comissão de Graduação da respectiva Unidade de Ensino a determinação do semestre inicial, após a análise da documentação apresentada pelo aluno.