

FUVEST 2019

SELIGA





FUVEST 2019

SE

LIGA

DEPARTAMENTO DE VESTIBULARES ANGLO

PARTE 1
CALENDÁRIO FUVEST 2019

PARTE 2
MUDANÇAS I FUVEST 2019

PARTE 3
PERCENTUAL POR MATÉRIA I FUVEST 2019

ANEXOS
**MATÉRIAS ESPECÍFICAS DA 2ª FASE POR CARREIRA
QUANTIDADE DE VAGAS POR CARREIRA PARA 2019
VIA FUVEST E VIA SISU**

DATA PARA PEDIDO DE ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO:

de 10.07 a 31.07.2018

INSCRIÇÕES:

de 13.08 a 14.09.2018 (valor da taxa de inscrição: R\$ 170,00)

PROVA | 1ª FASE:

25.11.2018

PROVA | 2ª FASE:

06 e 07.01.2019

LISTA DE CONVOCADOS EM PRIMEIRA CHAMADA:

23.01.2019

Para 2019, o vestibular da Fuvest será responsável por selecionar candidatos para 8.365 vagas da Universidade de São Paulo - isso corresponde a 75,4% do total, ficando as 2.782 vagas restantes para seleção via Sisu.

1. Novas modalidades de concorrência:

Diferente dos anos anteriores, os candidatos deverão, no ato da inscrição, optar por uma das modalidades de concorrência. São elas:

(i) Ampla Concorrência: vagas disponibilizadas para todos os candidatos, sem exigência de nenhum pré-requisito;

(ii) Ação Afirmativa EP: vagas destinadas aos candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas brasileiras;

(iii) Ação Afirmativa PPI: vagas destinadas aos candidatos autodeclarados pretos, pardos e indígenas que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas brasileiras.

Neste ponto, algumas observações são importantes:

- O vestibulando concorrerá apenas com os demais candidatos que tenham optado pela mesma modalidade de concorrência no vestibular Fuvest 2019, havendo uma quantidade de vagas pré-determinadas para cada curso (ver anexos). Dessa maneira, é muito importante que se observe o melhor cenário para cada carreira e curso.

- A lista de classificação para cada curso será feita, exclusivamente, dentro de cada modalidade. Em caso de não haver candidatos classificados em número suficiente para o preenchimento das vagas reservadas, elas serão ofertadas seguindo a seguinte ordem de critério: Ação Afirmativa PPI, Ação Afirmativa EP e Ampla Concorrência.
- Não poderão se beneficiar das vagas destinadas às Políticas de Ações Afirmativas os candidatos que foram bolsistas em escolas particulares ou pertencentes a fundações privadas, ainda que gratuitas.
- Para ter direito à ação afirmativa, os candidatos selecionados que concorreram às vagas reservadas aos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas deverão possuir traços fenotípicos que os caracterizem como negros, de cor preta ou parta ou, no caso dos indígenas não registrados civilmente como indígenas, apresentar a Certidão de Registro Administrativo expedida pela FUNAI (RANI).
- Para o vestibular Fuvest 2019, não haverá mais o sistema de bonificação existente nos vestibulares anteriores.

2. Provas e cálculo da nota final

1ª FASE (25.11.2018): para o vestibular Fuvest 2019, a primeira fase manterá a mesma estrutura dos anos anteriores (90 testes de múltipla escolha).

CONVOCAÇÃO PARA A 2ª FASE: diferente dos anos anteriores, a Fuvest 2019 convocará para a 2ª fase os candidatos mais bem classificados, em número correspondente a **quatro vezes** o número de vagas da carreira. Assim, teremos um maior número de candidatos que farão a segunda fase em cada carreira para o vestibular 2019. A nota máxima possível é 90 pontos na primeira fase.

2ª FASE (06 e 07.01.2019): para todas as carreiras, a segunda fase será constituída por provas de Conhecimentos Específicos, com duas provas discursivas, valendo cada uma 100 pontos.

1º Dia (06.01.2019): Prova de Português e Redação – esse dia manterá a mesma estrutura dos anos anteriores (10 questões distribuídas entre Gramática, Interpretação de Texto e Literatura; e uma Redação).

2º Dia (07.01.2019): Prova de disciplinas específicas (2 a 4 disciplinas) – esse dia será parecido com o 3º dia dos anos anteriores (12 questões divididas igualmente conforme a quantidade de disciplinas da carreira).

CÁLCULO DA MÉDIA FINAL: para o vestibular 2019, teremos três notas que serão consideradas da seguinte maneira no cálculo da média final:

(i) 1ª Fase (convertida para a base centesimal): **F1**

(ii) 2ª Fase | 1º Dia: **D1**

(iii) 2ª Fase | 2º Dia: **D2**

Nota Final do Candidato = $(F1 + D1 + D2)/3$

Portanto, cada um dos dias de prova terá o mesmo peso no cálculo da média final.

ATENÇÃO: para as carreiras que exigem habilidades específicas (Música – ECA; Música – Ribeirão Preto; Artes Visuais; e Artes Cênicas) haverá também prova de Habilidades Específicas, de caráter eliminatório e classificatório, após a 1ª Fase. Para estes casos, a prova de Habilidades Específicas (HE) terá peso dois no cálculo da Nota Final do Candidato: $NFC = (F1 + D1 + D2 + 2xHE)/5$. Os cursos de Arquitetura, Design na FAU e Audiovisual na ECA permanecerão não exigindo prova de Habilidades Específicas.

Nas tabelas abaixo, tem-se o percentual aproximado de cada matéria, em cada uma das fases e no cálculo da Nota Final do Candidato (NFC). Observe que os percentuais irão variar conforme a carreira (com duas, três ou quatro matérias específicas no 2º Dia da 2ª Fase) – neste caso, para o cálculo da NFC, basta somar os percentuais indicados às respectiva matérias.

1. Primeira Fase:

Português	Matemática	História	Geografia	Química	Física	Biologia	Inglês
20%	13%	12%	12%	12%	12%	127%	6%

2. Segunda Fase | Carreiras com 2 matérias na prova específica:

Português	Redação	Matéria Específica 1	Matéria Específica 2
25%	25%	25%	25%

3. Segunda Fase | Carreiras com 3 matérias na prova específica:

Português	Redação	Matéria Específica 1	Matéria Específica 2	Matéria Específica 3
25%	25%	16,66%	16,66%	16,66%

4. Segunda Fase | Carreiras com 4 matérias na prova específica:

Português	Redação	Matéria Específica 1	Matéria Específica 2	Matéria Específica 3	Matéria Específica 4
25%	25%	12,5%	12,5%	12,5%	12,5%

5. Nota Final do Candidato | Carreiras com 2 matérias na prova específica:

Português	23,33%
Redação	16,66%
Matemática	4,44%
História	4,07%
Geografia	4,07%
Química	4,07%
Física	4,07%
Biologia	4,07%
Inglês	1,85%
Matéria Específica 1	+16,67%
Matéria Específica 2	+16,67%

6. Nota Final do Candidato | Carreiras com 3 matérias na prova específica:

Português	23,33%
Redação	16,66%
Matemática	4,44%
História	4,07%
Geografia	4,07%
Química	4,07%
Física	4,07%
Biologia	4,07%
Inglês	1,85%
Matéria Específica 1	+11,11%
Matéria Específica 2	+11,11%
Matéria Específica 3	+11,11%

7. Nota Final do Candidato | Carreiras com 4 matérias na prova específica:

Português	23,33%
Redação	16,66%
Matemática	4,44%
História	4,07%
Geografia	4,07%
Química	4,07%
Física	4,07%
Biologia	4,07%
Inglês	1,85%
Matéria Específica 1	+8,33%
Matéria Específica 2	+8,33%
Matéria Específica 3	+8,33%
Matéria Específica 4	+8,33%

BIOLÓGICAS	
Carreiras	Disciplinas
Bacharelado em Biotecnologia - USP Leste, SP	M-Q-B
Ciências Biológicas	M-Q-B
Ciências Biológicas - Piracicaba	M-Q-B
Ciências Biológicas - Ribeirão Preto	M-Q-B
Ciências Biomédicas	M-Q-B-F
Ciências Biomédicas – Ribeirão Preto	F-Q-B-M
Ciências dos Alimentos - Piracicaba	M-Q-B
Educação Física e Esporte	H-F-B-M
Educação Física e Esporte – Ribeirão Preto	H-F-B-Q
Educação Física e Saúde - USP Leste, SP	H-M-B
Enfermagem	B-Q-G
Enfermagem - Ribeirão Preto	B-Q-G
Engenharia Agrônômica - Piracicaba	M-Q-B
Engenharia Florestal - Piracicaba	M-Q-B
Farmácia - Bioquímica	F-Q-B-H
Farmácia - Bioquímica - Ribeirão Preto	F-Q-B
Fisioterapia	G-F-B
Fisioterapia - Ribeirão Preto	G-F-B-Q
Fonoaudiologia	G-F-B
Fonoaudiologia - Bauru	G-F-B
Fonoaudiologia - Ribeirão Preto	G-F-B
Gerontologia - USP Leste, SP	H-M-B-G
Medicina	F-Q-B
Medicina - Bauru	G-Q-B
Medicina - Ribeirão Preto	G-Q-B-F
Medicina Veterinária	F-Q-B
Medicina Veterinária – Pirassununga	F-Q-B
Nutrição	G-Q-B-H
Nutrição e Metabolismo - Ribeirão Preto	Q-B-F
Obstetrícia - USP Leste, SP	B-Q-M-H
Odontologia	F-Q-B-G
Odontologia - Bauru	M-Q-B
Odontologia - Ribeirão Preto	M-Q-B
Psicologia	H-M-B
Psicologia - Ribeirão Preto	H-M-B
Saúde Pública	G-M-B-H
Terapia Ocupacional	G-B
Terapia Ocupacional - Ribeirão Preto	H-G-B-Q
Zootecnia - Pirassununga	M-Q-B

EXATAS	
Carreiras	Disciplinas
Ciências Físicas e Biomoleculares - São Carlos	M-F-B
Ciências da Natureza - USP Leste, SP	F-Q-B
Computação	M-F
Engenharia Aeronáutica - São Carlos	M-F
Engenharia Ambiental – Lorena	M-F-Q
Engenharia Ambiental - São Carlos	M-Q
Engenharia Bioquímica - Lorena	M-Q-B
Engenharia Civil - São Carlos	M-F
Engenharia de Alimentos - Pirassununga	M-F-Q
Engenharia de Biosistemas – Pirassununga	M-F-B
Engenharia de Materiais - Lorena	M-F-Q
Engenharia de Materiais e Manufatura – São Carlos	M-F
Engenharia de Produção – Lorena	M-F-Q
Engenharia Elétrica e de Computação - São Carlos	M-F
Engenharia Física – Lorena	M-F-Q
Engenharia Química - Lorena	M-F-Q
Engenharia na Escola Politécnica	M-F-Q
Engenharia – São Carlos	M-F
Física / Física Computacional / Meteorologia / Geofísica Astronomia / Estatística / Matemática / Matemática Aplicada	M-F
Física Médica – Ribeirão Preto	M-F
Geologia	M-F-Q
Informática Biomédica - Ribeirão Preto	M-F-B
Sistemas de Informação - São Carlos	M-F
Licenciatura em Ciências Exatas - São Carlos	M-B
Licenciatura em Geociências e Educação Ambiental	M-F-Q
Licenciatura em Matemática / Física	M-F
Matemática Aplicada - Ribeirão Preto	M-G-F
Oceanografia	M-Q-B
Química (Bacharelado ou Bacharelado com Habilitação em Química Forense ou Bacharelado com Habilitação em Química Tecnológica, Biotecnologia e Agroindústria) - Ribeirão Preto	M-Q
Química - Bacharelado e Licenciatura	M-F-Q
Química - Licenciatura - Ribeirão Preto	M-Q
Química (Bacharelado e Bacharelado com Atribuições Tecnológicas com Ênfases em Alimentos, Ambiental, Gestão de Qualidade e Materiais) - São Carlos	M-F-Q

HUMANAS	
Carreiras	Disciplinas
Administração, Ciências Contábeis, Economia, Economia Empresarial e Controladoria – Ribeirão Preto	H-G-M
Administração – Piracicaba	H-G-M
Arquitetura – FAU	H-G-F
Arquitetura – São Carlos	H-G-F
Artes Cênicas	H-G
Artes Visuais	H-G
Biblioteconomia	H-G-M
Ciências da Informação e da Documentação – Ribeirão Preto	H-G-M
Ciências Sociais	H-G
Curso Superior do Audiovisual	H-G
Design	H-G-F
Direito	H-G-M
Economia, Administração, Ciências Contábeis e Atuária	H-G-M
Economia – Piracicaba	H-G-M
Editoração	H-G
Filosofia	H-G
Geografia	H-G
Gestão Ambiental – USP Leste, SP	G-M-Q
Gestão Ambiental – Piracicaba	G-M-B
Gestão de Políticas Públicas – USP Leste, SP	H-G-M
História	H-G
Jornalismo	H-G
Lazer e Turismo – USP Leste, SP	H-G-M
Licenciatura em Educomunicação	H-G
Letras	H-G
Marketing – USP Leste, SP	H-G-M
Música – ECA	H-G
Música – Ribeirão Preto	H-G
Pedagogia	H-G
Pedagogia – Ribeirão Preto	H-G-M
Publicidade e Propaganda	H-G
Relações Internacionais	H-G
Relações Públicas	H-G-M
Têxtil e Moda – USP Leste, SP	H-M
Turismo	H-G

ANEXO 2 QUANTIDADE DE VAGAS POR CARREIRA PARA 2019 VIA FUVEST E VIA SISU

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
EACH	E	Bacharelado em sistemas de Informação	180	126	54	108	18	0	0	27	27
	E	Licenciatura em ciências da Natureza	60	42	18	36	6	0	0	9	9
	B	Educação Física e Saúde	60	42	18	30	9	3	6	6	6
	B	Bacharelado em Biotecnologia	60	42	18	36	6	0	0	9	9
	B	Curso de Graduação em Gerontologia	60	42	18	34	5	3	2	10	6
	B	Curso de Graduação em Obstetrícia	60	42	18	28	8	6	8	7	3
	H	Bacharelado em têxtil e Moda	60	42	18	30	9	3	6	6	6
	H	Bacharelado em Lazer e Turismo	120	84	36	60	18	6	12	12	12
	H	Bacharelado em Gestão Ambiental	120	84	36	60	18	6	12	12	12
	H	Curso de Gestão de Políticas Públicas	120	84	36	60	18	6	12	12	12
H	Marketing	120	84	36	60	18	6	12	12	12	

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
ECA	H	Artes Cênicas - Lic. e Bach.	30	30	0	18	7	5	0	0	0
	H	Artes Visuais - Bach. e Lic.	30	30	0	18	7	5	0	0	0
	H	Música - Bach. e Lic	50	50	0	30	12	8	0	0	0
	H	Biblioteconomia	40	32	8	22	6	4	2	4	2
	H	Turismo	30	21	9	15	4	2	3	3	3
	H	Com. Social: Publicidade e Propaganda	50	35	15	25	5	5	5	7	3
	H	Com. Social: Editoração	15	12	3	8	2	2	1	1	1
	H	Bacharelado em Jornalismo	60	48	12	32	11	5	4	4	4
	H	Bacharelado em Relações Públicas	50	35	15	25	5	5	5	7	3
	H	Curso Superior do Audiovisual	35	24	11	21	3	0	0	5	6
H	Educomunicação – Licenciatura	30	21	9	16	3	2	2	4	3	

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
EEFE	B	Educação Física e Esporte - Educação Física (Bach. e Lic.) e Esporte (Bach.)	100	80	20	60	12	8	0	12	8

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
EEFERP	B	Educação Física e Esporte	60	42	18	33	5	4	3	10	5

ANEXO 2 QUANTIDADE DE VAGAS POR CARREIRA PARA 2019 VIA FUVEST E VIA SISU

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
EE	B	Enfermagem - Bach. e Lic.	80	56	24	40	10	6	8	10	6

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
EERP	B	Enfermagem – Bacharelado	80	64	16	48	10	6	0	10	6
	B	Enfermagem – Bach. e Lic.	50	40	10	30	6	4	0	6	4

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
EEL	E	Engenharia de Materiais	40	30	10	22	4	4	2	6	2
	E	Engenharia Bioquímica	40	34	6	23	7	4	1	3	2
	E	Engenharia Química	160	120	40	80	28	12	16	12	12
	E	Engenharia Ambiental	40	34	6	23	7	4	1	3	2
	E	Engenharia de Produção	40	30	10	22	4	4	2	6	2
	E	Engenharia Física	40	30	10	22	4	4	2	6	2

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
EESC	E	Engenharia Civil	60	55	5	34	13	8	2	2	1
	E	Engenharia Elétrica (Ênfase em Eletrônica)	50	44	6	28	10	6	2	2	2
	E	Engenharia Elétrica (Ênfase em Sistemas de Energia e Automação)	50	44	6	28	10	6	2	2	2
	E	Engenharia Mecânica	50	45	5	28	10	7	2	2	1
	E	Engenharia de Produção	50	44	6	28	10	6	2	2	2
	E	Engenharia Aeronáutica	40	35	5	22	8	5	2	2	1
	E	Engenharia Ambiental	40	30	10	22	6	2	2	4	4
	E	Engenharia Mecatrônica	50	44	6	28	10	6	2	2	2
	E	Engenharia de Materiais e Manufatura	50	45	5	28	10	7	2	2	1
E	Engenharia de Computação	50	37	13	27	6	4	3	6	4	

ANEXO 2 QUANTIDADE DE VAGAS POR CARREIRA PARA 2019 VIA FUVEST E VIA SISU

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
EP	E	Engenharia Ambiental	55	50	5	30	12	8	3	1	1
	E	Engenharia Civil	135	121	14	73	29	19	8	4	2
	E	Engenharia de Computação (quadrimestral)	40	36	4	22	9	5	2	1	1
	E	Engenharia de Materiais e Engenharia Metalúrgica	50	45	5	27	11	7	3	1	1
	E	Engenharia de Minas	40	36	4	22	9	5	2	1	1
	E	Engenharia de Petróleo (Santos)	50	45	5	27	11	7	3	1	1
	E	Engenharia de Produção	75	67	8	40	16	11	5	2	1
	E	"Engenharia Elétrica (Ênfases: Automação e Controle)	188	169	19	101	42	11	11	5	3
	E	Engenharia Mecânica	70	63	7	38	15	10	4	2	1
	E	Engenharia Mecatrônica	61	55	6	32	14	9	4	1	1
	E	Engenharia Naval	45	41	4	26	9	6	1	2	1
	E	Engenharia Química (quadrimestral)	61	55	6	32	14	9	4	1	1

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
ESALQ	B	Engenharia Agrônômica	200	160	40	102	34	24	18	16	6
	B	Engenharia Florestal I	40	28	12	18	6	4	6	4	2
	B	Ciências dos Alimentos - Bach	40	28	12	18	6	4	6	4	2
	B	Ciências Biológicas - Bach. e Lic.	30	21	9	13	5	3	5	2	2
	H	Ciências Econômicas - Bacharelado	40	37	3	21	10	6	3	0	0
	H	Gestão Ambiental - Bacharelado	40	28	12	20	6	2	4	4	4
	H	Bacharelado em Administração	40	37	3	21	10	6	3	0	0

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
FAU	H	Arquitetura e Urbanismo	150	105	45	90	9	6	0	28	17
	H	Design	40	28	12	24	3	1	0	7	5

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
FCF	B	Farmácia - Bioquímica	150	119	31	90	22	7	0	15	16
FCFRP	B	Farmácia - Bioquímica	80	64	16	48	10	6	0	10	6

ANEXO 2 QUANTIDADE DE VAGAS POR CARREIRA PARA 2019 VIA FUVEST E VIA SISU

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
FD	H	Direito	460	322	138	276	46	0	0	46	92
FDRP	H	Direito	100	70	30	60	10	0	0	10	20

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
FEA	H	Administração	210	147	63	126	14	7	0	38	25
	H	Ciências Atuariais	50	35	15	30	2	3	0	10	5
	H	Ciências Contábeis	150	105	45	90	10	5	0	27	18
	H	Economia	180	126	54	108	11	7	0	33	21

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
FEARP	H	Administração	105	73	32	52	13	8	11	13	8
	H	Ciências Contábeis	45	31	14	22	6	3	5	5	4
	H	Economia	45	31	14	22	6	3	5	5	4
	H	Economia Empresarial e Controladoria	70	49	21	35	9	5	7	8	6

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
FE	H	Pedagogia	180	126	54	108	18	0	0	0	54

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
FFCLRP	E	Química - Bacharelado – Habilitações: Química Bacharelado; Química Forense; Química Tecnológica, Biotecnologia e Agroindústria.	60	42	18	30	6	6	6	6	6
	E	Física Médica	40	34	6	22	6	6	2	2	2
	E	Licenciatura em Química	40	28	12	20	4	4	4	4	4
	E	Matemática Aplicada a Negócios – Bacharelado	45	32	13	24	4	4	3	5	5
	B	Psicologia - Bach. e Psicólogo	40	28	12	24	2	2	0	4	8
	B	Ciências Biológicas – Habilitações Bacharelado e Licenciatura	40	28	12	24	1	3	0	4	8
	H	Pedagogia	50	35	15	30	2	3	0	5	10
	H	Bacharelado em Biblioteconomia e Ciência da Informação	40	28	12	24	2	2	0	6	6
	E	Ciência da Computação	20	14	6	12	1	1	0	2	4
H	Música - Bach. e Lic.	30	30	0	18	6	6	0	0	0	

ANEXO 2 QUANTIDADE DE VAGAS POR CARREIRA PARA 2019 VIA FUVEST E VIA SISU

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
FFLCH	H	Ciências Sociais - Bach./Lic.	210	147	63	126	21	0	0	31	32
	H	Filosofia - Bach./Lic	170	119	51	102	17	0	0	25	26
	H	Geografia - Bach./Lic	170	119	51	102	0	17	0	17	34
	H	História - Bach./Lic.	270	189	81	162	27	0	0	27	54
	H	Letras – Básico	849	594	255	425	127	42	84	84	87

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
FM	B	Medicina	175	135	40	105	18	12	0	25	15
	B	Fisioterapia	25	21	4	15	6	0	0	0	4
	B	Fonoaudiologia	25	20	5	15	3	2	0	3	2
	B	Terapia Ocupacional	25	20	5	15	4	1	0	2	3

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
FMRP	B	Medicina	100	77	23	60	15	2	0	10	13
	B	Fisioterapia	40	32	8	24	6	2	0	4	4
	B	Terapia Ocupacional	20	16	4	12	3	1	0	2	2
	B	Nutrição e Metabolismo	30	24	6	18	3	3	0	4	2
	B	Fonoaudiologia	30	24	6	18	4	2	0	3	3
	B	Ciências Biomédicas - Ênfases em Ciências Básicas da Saúde e em Biotecnologia em Saúde	25	20	5	15	3	2	0	3	2
	E	Informática Biomédica	20	16	4	12	3	1	0	2	2

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
FMVZ	B	Medicina veterinária	80	60	20	48	7	5	0	13	7

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
FO	B	Odontologia	133	93	40	79	9	5	0	24	16

ANEXO 2 QUANTIDADE DE VAGAS POR CARREIRA PARA 2019 VIA FUVEST E VIA SISU

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
FOB	B	Odontologia	50	35	15	22	6	7	8	6	1
	B	Medicina	60	42	18	27	8	7	9	7	2
	B	Fonoaudiologia	40	28	12	18	5	5	6	5	1

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
FORP	B	Odontologia	80	56	24	36	10	10	12	10	2

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
FSP	B	Nutrição	80	56	24	44	10	2	4	10	10
	B	Saúde Pública - Bacharelado	40	28	12	22	5	1	2	5	5

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
FZEA	E	Engenharia de Alimentos	100	70	30	46	14	10	14	10	6
	E	Engenharia de Biosistemas	60	42	18	27	9	6	9	6	3
	B	Zootecnia	40	28	12	18	6	4	6	4	2
	B	Medicina Veterinária	60	42	18	27	9	6	9	6	3

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
IAU	H	Arquitetura e Urbanismo	45	31	14	18	8	5	9	3	2

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
IAG	E	Geofísica – Bacharelado	30	27	3	16	6	5	2	1	0
	E	Meteorologia	30	27	3	15	7	5	3	0	0
	E	Astronomia	20	18	2	12	4	2	0	1	1

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
IB	B	Ciências Biológicas - Bach./Lic.	120	84	36	72	6	6	0	24	12
ICB	B	Ciências Biomédicas - Bach.	40	28	12	24	4	0	0	6	6

ANEXO 2 QUANTIDADE DE VAGAS POR CARREIRA PARA 2019 VIA FUVEST E VIA SISU

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
ICMC	E	Ciências de Computação - Bach. I	100	70	30	50	12	8	10	12	8
	E	Matemática - Bach. e Licenciatura I	30	21	9	15	5	1	3	2	4
	E	Matemática Aplic. e Comput. Científica	25	17	8	10	4	3	0	0	1
	E	Sistema de Informação - Bacharelado	50	35	15	25	6	4	5	6	4
	E	Estatística – Bacharelado	40	28	12	20	5	3	4	5	3

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
IF	E	Física – Bacharelado	160	128	32	86	28	14	6	12	10
	E	Física – Licenciatura	110	88	22	66	15	7	0	12	10

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
IFSC	E	Física – Bacharelado	40	28	12	24	2	2	0	8	4
	E	Ciências Físicas e Biomoleculares – Bacharelado – Ênfase Tecnológica	40	28	12	24	2	2	0	8	4
	E	Física Computacional - Bacharelado	40	28	12	24	2	2	0	8	4
	E	Ciências Exatas - Licenciatura	50	35	15	30	2	3	0	10	5

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
IG	E	Geologia	50	35	15	30	5	0	0	7	8
	E	Geociências e Educação Ambiental – Lic.	40	28	12	24	4	0	0	6	6

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
IME	E	Ciência da Computação - Bach.	60	54	6	30	15	9	6	0	0
	E	Matemática - Licenciatura	150	120	30	90	22	8	0	15	15
	E	Estatística – Bacharelado	40	34	6	24	7	3	0	3	3
	E	Matemática - Bacharelado	30	24	6	18	4	2	0	3	3
	E	Matemática Aplicada - Bacharelado	20	18	2	10	5	3	2	0	0
	E	Matemática Aplicada e Computacional - Bach.	50	45	5	25	12	8	5	0	0

ANEXO 2 QUANTIDADE DE VAGAS POR CARREIRA PARA 2019 VIA FUVEST E VIA SISU

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
IO	E	Oceanografia – Bacharelado	40	28	12	18	6	4	6	4	2

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
IP	B	Psicologia - Bach./Lic. e Psicólogo	70	50	20	42	4	4	0	10	10

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
FSP	E	Química – Bacharelado e Licenciatura - Integral (Bach. – Ênfases: Tecnológica; Biotecnologia; Bioquímica e Biologia Molecular)	60	42	18	28	10	4	8	5	5
	E	Química – Bacharelado e Licenciatura – Noturno (Bach. – Ênfase em Química Ambiental)	60	42	18	28	10	4	8	5	5

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
IQSC	E	Química (Bacharelado e Bacharelado com Atribuições Tecnológicas com ênfases em Alimentos, Ambiental, Gestão de Qualidade e Materiais)	60	42	18	26	10	6	410	5	3

UNIDADE	Área	CURSO	Total de Vagas	Vagas via		Vagas por modalidade Fuvest			Vagas por modalidade SISU		
				Fuvest	Sisu	AC	EP	PPI	AC	EP	PPI
IRI	H	Relações Internacionais - Bacharelado	60	42	18	30	6	6	6	3	6



OBRIGADO

 www.cursoanglo.com.br/

 cursoanglo

 cursoanglo