

UNICAMP 2019

# SELIGA





UNICAMP 2019

SE

LIGA

DEPARTAMENTO DE VESTIBULARES ANGLO



4

**INTRODUÇÃO**

5

PARTE 1

**VESTIBULAR UNICAMP 2019**

19

PARTE 2

**VESTIBULAR INDÍGENA**

23

PARTE 3

**EDITAL ENEM-UNICAMP**

24

PARTE 4

**OLIMPÍADAS CIENTÍFICAS**

25

ANEXOS



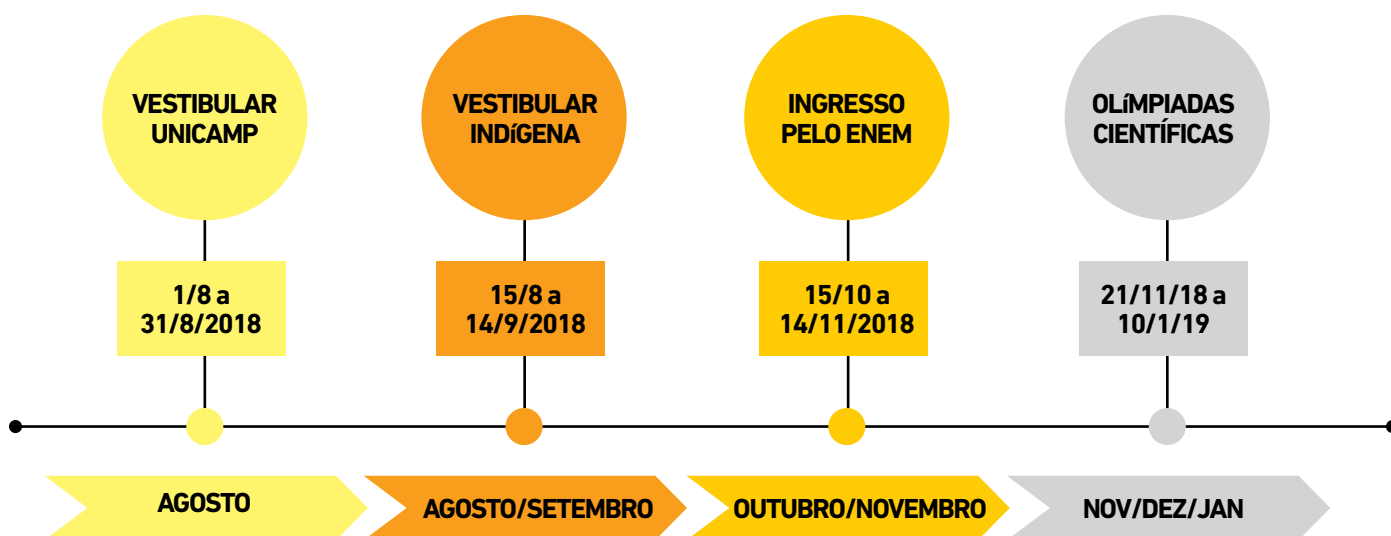
## INTRODUÇÃO

Para 2019, serão oferecidas 3.340 vagas regulares para ingresso nos cursos de graduação da Unicamp, distribuídas nos seguintes sistemas de ingresso:

- I. Vestibular Unicamp (2.589 vagas)
- II. Edital ENEM-Unicamp (645 vagas)
- III. Vestibular Indígena (72 vagas)
- IV. Edital Olimpíadas Científicas (83 vagas)

Neste guia, você encontrará de maneira didática todas as informações pertinentes as diversas maneiras de ingresso nos cursos de graduação da Unicamp 2019.

Como serão diferentes datas de inscrição para cada uma das formas de seleção descritas acima, abaixo um consolidado de datas:



## 1. CALENDÁRIO

### **INSCRIÇÕES:**

de 01 a 30.08.2018 (valor da taxa de inscrição: R\$ 170,00)

### **PROVA: 1ª FASE:**

18.11.2018

### **PROVAS: 2ª FASE:**

13, 14 e 15.01.2019

### **LISTA DE CONVOCADOS EM PRIMEIRA CHAMADA:**

11.02.2019

## 2. MODALIDADES DE CONCORRÊNCIA:

Diferente do Vestibular Fuvest 2019, a inscrição para o Vestibular Unicamp 2019 ocorrerá em modalidade única.

No processo, o candidato poderá se inscrever em até dois cursos, devendo indicar a sua ordem de preferência (1ª e 2ª opção). Essa ordem é importante pois ela determinará tanto a nota pela qual o candidato será convocado para a 2ª Fase, quanto a ordem de convocação para Matrícula (veja mais informações abaixo). Vale destacar que os cursos que exigem provas de Habilidades Específicas só poderão ser escolhidos em 1ª opção.

Além disso, neste vestibular existem dois mecanismos de inclusão: (i) cotas; e (ii) PAAIS.

**(i) Cotas:** o Vestibular Unicamp 2019 estabeleceu reserva de vagas (cotas) para candidatos autodeclarados pretos e pardos.

Esses candidatos concorrerão a uma proporção mínima de 15% de vagas em cada curso. Entretanto, se houver candidatos de primeira opção que atendam aos critérios de Nota Mínima de Opção (NMO) do respectivo curso, essa proporção poderá alcançar até 27,2% das referidas vagas – ver Anexo 1.

**(ii) PAAIS – Programa de Ação Afirmativa e Inclusão Social:** os candidatos que tenham cursado o Ensino Fundamental II e/ou o Ensino Médio integralmente em escola pública poderão receber bonificação específica em cada uma das fases do exame, da seguinte maneira:

**1ª Fase:**

- **Acréscimo de 40 pontos** na Nota Final Padronizada da primeira fase (NPF1) para o candidato que tenha cursado integralmente o Ensino Médio em escola da rede pública;
- **Acréscimo de 20 pontos** na Nota Final Padronizada da primeira fase (NPF1) para o candidato que tenha cursado integralmente o Ensino Fundamental II em escola da rede pública; e
- **Acréscimo de 60 pontos** para o candidato que tenha cursado ambos os ciclos em escola da rede pública.

**2ª Fase:** caso o candidato seja convocado para a segunda fase, repete-se a mesma bonificação aplicada na primeira fase à Nota padronizada de Redação (NR) e às notas padronizadas das provas que compõem a 2ª Fase.

Neste ponto, algumas observações são importantes:

- Disputarão as vagas pelo programa de cotas apenas os candidatos autodeclarados pretos e pardos que expressamente optarem por ele. De maneira semelhante, a participação no PAAIS é facultativa e deverá ser indicada no formulário de inscrição do vestibular.
- Para ter direito à ação afirmativa por critério étnico-racial (cotas), os estudantes selecionados que concorreram às vagas reservadas aos autodeclarados pretos ou pardos deverão possuir traços fenotípicos que os caracterizem como negro, de cor preta ou parda e deverão preencher, assinar e entregar autodeclaração no ato da matrícula.
- Não poderá se beneficiar das **cotas** e/ou **PAAIS** o candidato que já tenha concluído curso de graduação e/ou pós-graduação em Instituições de Ensino Superior públicas brasileiras.
- **O candidato optante por reserva de vaga (cotas) poderá também fazer jus à bonificação do PAAIS, caso preencha as condições e requisitos do programa.**



### 3. PROVAS E CÁLCULO DA NOTA FINAL

**1ª Fase (18.11.2018):** a prova de conhecimentos gerais é composta por 90 questões objetivas (testes de múltipla escolha) com quatro alternativas - cada questão vale 1,0 ponto. Assim, a prova da 1ª fase vale 90 pontos. Essa prova tem duração máxima de cinco horas.

**Convocação para a 2ª Fase:** a convocação para a 2ª fase é realizada por curso de 1ª opção, de acordo com os critérios abaixo e garantindo-se um mínimo de 15% de convocados autodeclarados pretos e pardos.

- **Cursos com relação candidato/vaga menor do que 100:** seis vezes o número de vagas do curso;
- **Cursos com relação candidato/vaga maior ou igual a 100 e menor do que 200:** oito vezes o número de vagas do curso; e
- **Cursos com relação candidato/vaga maior ou igual a 200:** dez vezes o número de vagas do curso.

#### ATENÇÃO:

É muito importante o candidato considerar, no momento da sua inscrição, a ordem das suas opções de curso. Caso, por exemplo, o candidato se inscreva em 1ª opção para o curso de Medicina e em 2ª opção para o curso de Administração, para que seja convocado para a 2ª Fase ele deverá obter a nota de corte do curso de Medicina (1ª opção).

**2ª Fase (13, 14 e 15.01.2019):** esta fase é constituída de provas discursivas, idênticas para todos os candidatos, independente do curso escolhido.

**1º Dia (13.01.2019):** Prova de Língua Portuguesa e Literaturas de Língua Portuguesa (6 questões); e Redação (dois textos obrigatórios).

**2º Dia (14.01.2019):** Prova de Matemática, Geografia e História (6 questões cada); e

**3º Dia (15.01.2019):** Prova de Física, Ciências Biológicas e Química (6 questões cada).

Cada questão da 2ª Fase vale até quatro pontos; cada uma contém dois itens, valendo até dois pontos cada um.

- Os dias de prova da 2ª Fase têm duração de quatro horas. A ausência ou a obtenção de nota zero em qualquer uma das provas eliminará o candidato.

### **ATENÇÃO:**

A prova de Redação da Unicamp solicita que sejam escritos dois textos a partir de duas propostas diferentes, ambos obrigatórios. Os textos devem seguir as características dos gêneros determinados por cada proposta de redação (vale lembrar que a Unicamp não costuma solicitar mais a elaboração de texto dissertativo, como fazem Enem e Fuvest, por exemplo). Cada uma das redações vale até 24 pontos.

## **Provas de Habilidades Específicas:**

Os cursos de (i) Arquitetura e Urbanismo; (ii) Artes Cênicas; (iii) Artes Visuais; (iv) Dança; e (iv) Música exigem provas de Habilidades Específicas, que serão realizadas em janeiro, exceto para os candidatos aos cursos de Música, cuja etapa tem outra data. As provas de Habilidades Específicas valem 48 pontos. Os candidatos que não comparecerem ou obtiverem nota zero nas provas de Habilidades Específicas ficam eliminados da 1ª opção, mas continuam concorrendo por uma vaga na 2ª opção, caso exista.

## **Padronização das Notas**

Quando as provas são corrigidas, elas recebem uma nota bruta. Essas notas variam entre 0 e 90 pontos na 1ª Fase e entre 0 e 24 pontos em cada uma das provas da 2ª Fase, e em cada texto da prova de Redação.

Todavia, para a classificação para a 2ª Fase e a classificação final dos candidatos, o Vestibular Unicamp não utiliza as notas brutas, mas sim o sistema de padronização de notas. A padronização consiste em uma mudança de escala baseada na média e no desvio padrão de cada prova.

O processo de padronização ocorre tanto na 1ª Fase quanto na 2ª Fase e atribui 500 pontos à média de cada prova e 100 pontos para cada desvio padrão.

## **Cálculo da Nota Padronizada da 1ª Fase (NPF1):**

A Nota Padronizada da 1ª fase (NPF1) é calculada a partir da fórmula:

$$\mathbf{NPF1 = 500 + (N - M) \times 100/DP}$$

**N:** nota bruta do candidato na prova de Conhecimentos Gerais (de 0 a 90 pontos);

**M:** média das notas na prova de Conhecimentos Gerais (N) de todos os candidatos presentes na 1ª Fase (M será arredondada para uma casa decimal com precisão de 0,5).

**DP:** desvio padrão das notas na prova de Conhecimentos Gerais (N) de todos os candidatos presentes na 1ª Fase (DP será arredondado para uma casa decimal com precisão de 0,5).

A nota padronizada da 1ª Fase será arredondada para uma casa decimal com precisão de 0,1.

**A Nota Final da 1ª Fase (NF1)** será calculada da seguinte maneira:

- A NF1 será a nota padronizada da prova da 1ª Fase, calculada conforme descrito acima.
- O candidato participante do PAAIS terá a sua NF1 a partir da soma dos pontos de bonificação (ver item 2, acima) na nota padronizada da prova da 1ª Fase.
- Para os candidatos aos cursos de Música, sua NF1 será calculada de maneira diferente (ver Manual do Candidato).

## Cálculo da Nota Padronizada da 2ª Fase:

Na 2ª Fase, os candidatos recebem uma nota padronizada (NP) em cada prova, calculada a partir da fórmula:

$$NP = 500 + (N - M) \times 100/DP$$

**N:** nota bruta do candidato na respectiva prova;

**M:** média das notas na respectiva prova de todos os candidatos que a fizeram e obtiveram nota maior do que zero (M será arredondada para uma casa decimal com precisão de 0,5);

**DP:** desvio padrão das notas da respectiva prova entre todos os candidatos que a fizeram e obtiveram nota maior do que zero (DP será arredondado para uma casa decimal com precisão de 0,5).

**A Nota Final da nota padronizada (NP)** será calculada da seguinte maneira:

-A NP será arredondada para uma casa decimal com precisão de 0,1.

Na 2ª Fase, teremos as notas padronizadas (NP) para cada uma das provas. Assim, todos os candidatos terão as suas NPs das provas de (i) Língua Portuguesa e Literaturas de Língua Portuguesa –  $N_{LPL}$ ; (ii) Matemática –  $N_{MAT}$ ; (iii) Geografia –  $N_{GEO}$ ; (iv) História –  $N_{HIS}$ ; (v) Física –  $N_{FIS}$ ; (vi) Biologia –  $N_{BIO}$ ; e (vii) Química –  $N_{QUI}$ .

Para a prova de Redação (composta por dois textos), também será calculada uma nota padronizada (NR), nos mesmos termos da fórmula acima.

Para os cursos que possuem prova de Habilidades Específicas, igualmente será calculada sua respectiva nota padronizada ( $N_{HE}$ ), conforme fórmula acima.

Assim, a **Nota Final da 2ª Fase (NF2)** é dada por:

$$NF2 = \frac{P_{LPL} N_{LPL} + P_{MAT} N_{MAT} + P_{HIS} N_{HIS} + P_{GEO} N_{GEO} + P_{FIS} N_{FIS} + P_{QUI} N_{QUI} + P_{BIO} N_{BIO} + P_{HE} N_{HE}}{P_{LPL} + P_{MAT} + P_{HIS} + P_{GEO} + P_{FIS} + P_{QUI} + P_{BIO} + P_{HE}}$$

**N:** notas padronizadas das respectivas matérias na 2ª Fase; e

**P:** pesos de cada matéria no respectivo curso (ver, no Anexo 2, o peso de cada matéria conforme curso).

Para os cursos que exigem habilidades específicas,  $P_{HE}=3$ ; para os demais,  $P_{HE}=0$ .

**Nota Padronizada de Opção (NPO):**

O Vestibular Unicamp classifica o candidato separadamente para cada opção de curso. Assim, as notas padronizadas discriminadas acima são utilizadas para compor a **Nota Padronizada de Opção (NPO)** por curso.

Essa NPO definirá a classificação do candidato em cada opção. A NPO é dada pela fórmula:

$$\mathbf{NPO = 0,3 NF1 + 0,2 NR + 0,5 NF2}$$

**NF1:** nota final da 1ª Fase;

**NR:** nota padronizada da prova de Redação; e

**NF2:** nota final da 2ª Fase.

A nota padronizada NPO será arredondada para uma casa decimal com precisão de 0,1.

**ATENÇÃO:**

A cada curso são associadas até duas provas que são consideradas as Provas Prioritárias do curso. Para essas provas são atribuídas a **Nota Mínima de Opção (NMO)**, que servirá como critério classificatório na convocação para a matrícula.

O candidato que não atingir a NMO para determinado curso, será convocado para a matrícula apenas nos casos de as vagas não serem preenchidas – ver item abaixo. Assim, é muito importante que o aluno atinja as notas mínimas estabelecidas. (ver Anexo 2 com as Provas Prioritárias e NMOs para cada curso).



## 4. CLASSIFICAÇÃO FINAL E MATRÍCULA:

Os candidatos serão convocados para matrícula, por meio de chamadas, obedecendo o número de vagas por curso e por modalidade de inscrição (ampla concorrência, incluindo os beneficiados pelo PAAIS, e as reservas de vagas para pretos e pardos).

Ocorrerão várias chamadas de convocados para matrícula e declaração de interesse por vagas. Em todas as chamadas, os candidatos serão convocados, de acordo com os seguintes critérios:

- (I)** Em cada curso, serão convocados por ordem decrescente de NPO os candidatos que optaram pelo curso em 1ª opção e que obtiveram notas padronizadas nas disciplinas prioritárias superiores ou iguais às NMOs estabelecidas;
- (II)** Havendo vagas não preenchidas, serão convocados por ordem decrescente de NPO todos os candidatos que optaram pelo curso, independentemente da ordem da opção e das notas nas disciplinas prioritárias do curso;
- (III)** Havendo vagas não preenchidas pelos critérios acima para um curso, serão convocados candidatos que optaram por cursos afins que não foram convocados para os cursos de suas opções, em ordem decrescente de NPO para o curso onde a vaga estiver disponível, independentemente das opções originais dos candidatos. A listagem dos cursos afins pode ser consultada no Manual do Candidato.

**ATENÇÃO:**

Para determinados cursos, o Vestibular Unicamp os considera como opções associadas para efeito de classificação e convocação. Neste caso, a convocação para a Matrícula irá considerar prioritariamente a NPO e, de maneira secundária, as opções de curso do candidato.

Os cursos considerados associados são:

- (i)** Engenharia Elétrica (Integral) e Engenharia Elétrica (Noturno);
- (ii)** Engenharia Química (Integral) e Engenharia Química (Noturno);
- (iii)** Engenharia de Manufatura (Integral)  
e Engenharia de Produção (Integral);
- (iv)** Geografia (Integral) e Geografia (Noturno);
- (v)** Educação Física (Integral), Educação Física (Noturno)  
e Ciências do Esporte (Integral); e
- (vi)** Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Noturno)  
e Sistemas de Informação (Integral).

## VESTIBULAR INDÍGENA

Esta modalidade de seleção destina-se exclusivamente a candidatos das etnias indígenas do Brasil. O Vestibular Indígena Unicamp 2019 oferece 72 vagas, sendo 23 vagas regulares (subtraídas do Vestibular Unicamp 2019) e 49 vagas adicionais.

Neste ponto vale mencionar que nem todos os cursos de graduação possuem vagas ofertadas por esse sistema de seleção.

No ato da inscrição, o candidato poderá indicar até dois cursos, em ordem de preferência.

Estarão aptos a participar dessa modalidade de seleção os candidatos que tenham cursado o Ensino Médio integralmente na rede pública, ou em escolas indígenas reconhecidas pela rede pública de ensino ou ter obtido a certificação do Ensino Médio pelo ENEM ou exames oficiais (por exemplo, o Encceja). Adicionalmente, o candidato deverá comprovar que pertence a uma das etnias indígenas do território brasileiro, por meio da documentação especificada no respectivo edital.

## CALENDÁRIO

### **INSCRIÇÕES:**

de 15.08 a 14.09.2018 (as inscrições são gratuitas)

### **PROVA: 1ª FASE:**

02.12.2018

### **LISTA DE CONVOCADOS EM PRIMEIRA CHAMADA:**

29.01.2019

## PROVAS

A prova de seleção do Vestibular Indígena será organizada em uma única etapa (02.12.2018), composta por uma prova com 50 questões objetivas (testes de múltipla escolha) com quatro alternativas e uma Redação. As provas serão realizadas em língua portuguesa e as questões objetivas são distribuídas da seguinte maneira:

- 14 questões de Linguagens e códigos;
- 12 questões de Matemática;
- 12 questões de Ciências Humanas; e
- 12 questões de Ciências da Natureza.

Os candidatos ao curso de Licenciatura em Música, além das provas acima, realizarão a Prova de Habilidades Específicas em Música.

## CÁLCULO DA NOTA FINAL E CLASSIFICAÇÃO

Para o cálculo dos pontos nas diferentes provas, serão conferidos valores a cada questão, da seguinte forma:

- (i)** o valor de cada questão objetiva de múltipla escolha é de 1,5 ponto;
- (ii)** para a prova de Redação, o valor máximo é de 25 pontos.
- (iii)** para os candidatos ao curso de música, a Prova de Habilidades Específicas terá o valor máximo de 10 pontos.

A Nota Final do candidato é igual à soma dos pontos obtidos em todas as provas.

Para fins de classificação, somente serão considerados habilitados os candidatos que tenham acertado, no mínimo, 10 (dez) questões de múltipla escolha e obtido nota igual ou superior a 5 (cinco) na prova de Redação.

Os candidatos serão convocados por ordem decrescente da Nota Final, sendo que, primeiramente, serão convocados aqueles que optaram pelo curso em 1ª opção. Havendo vagas não preenchidas em 1ª opção, serão convocados candidatos que optaram pelo curso como 2ª opção.

As 23 vagas regulares que não forem preenchidas pelo Vestibular Indígena serão transferidas para a ampla concorrência do Vestibular Unicamp. Já as 49 vagas adicionais, se não forem preenchidas, não migrarão para nenhum outro sistema de ingresso.

## II. EDITAL ENEM-UNICAMP

O Edital Enem-Unicamp ainda não foi publicado. Em breve divulgaremos as informações pertinentes.

### **INSCRIÇÕES:**

de 15.10 a 14.11.2018 (valor da taxa de inscrição: R\$ 30,00 para os candidatos que se inscreverem apenas o ENEM-UNICAMP; e R\$ 15,00 para os candidatos que já tenham feito inscrição no Vestibular Unicamp).

### **PROVA ENEM DIA 1:**

04.11.2018

### **PROVA ENEM DIA 2:**

11.11.2018

### **LISTA DE CONVOCADOS EM PRIMEIRA CHAMADA:**

11.02.2019

## EDITAL OLIMPÍADAS CIENTÍFICAS

O Edital Olimpíadas Científicas ainda não foi divulgado. Em breve divulgaremos as informações pertinentes.

### **INSCRIÇÕES:**

de 21.11.2018 a 10.01.2019



# ANEXOS

---



UNIDADE	CURSO	Total Vagas Regulares	Total Vagas VU	Reserva de Vagas para PP		Ampla Concorrência	
				12%	27,2%	Mínimo	Máximo
FCA	Administração (Noturno)	180	142	27	49	93	115
	Administração Pública (Noturno)	60	48	9	16	32	39
FEC	Arquitetura e Urbanismo (Noturno)	30	24	5	8	16	19
IA	Artes Cênicas (Integral)	25	25	4	7	18	21
IA	Artes Visuais (Integral)	30	24	5	8	16	19
IC	Ciência da Computação (Noturno)	50	40	8	14	26	32
IB	Ciências Biológicas (Integral)	45	35	7	12	23	28
	Ciências Biológicas – Licenciatura (Noturno)	45	35	7	12	23	28
FCA	Ciências do Esporte (Integral)	60	47	9	16	31	38
IE	Ciências Econômicas (Integral)	70	56	11	19	37	45
	Ciências Econômicas (Noturno)	35	28	5	10	18	23
IFCH	Ciências Sociais (Integral)	55	44	8	15	29	36
	Ciências Sociais (Noturno)	55	44	8	15	29	36
IA	Comunicação Social – Mídiologia (Integral)	30	22	5	8	14	17
IMECC / IFGW	Curso 51 - Ingresso para: Engenharia Física (Integral) Física (Integral) Física: Física Médica e Biomédica (Integral) Matemática (Integral) Matemática Aplicada e Computacional (Integral)	155	109	23	42	67	86
IA	Dança (Integral)	25	25	4	7	18	21
FEF	Educação Física (Integral)	50	40	8	14	26	32
	Educação Física (Noturno)	50	40	8	14	26	32
FENF	Enfermagem (Integral)	40	30	6	11	19	24
FEAGRI	Engenharia Agrícola (Integral)	70	54	11	19	35	43
FT	Engenharia Ambiental (Noturno)	60	46	9	16	30	37
FEC	Engenharia Civil (Integral)	80	62	12	22	40	50
FEA	Engenharia de Alimentos (Integral)	80	64	12	22	42	52
	Engenharia de Alimentos (Noturno)	35	28	5	10	18	23
FEEC	Engenharia de Computação (Integral)	90	63	14	24	39	49
FEM	Engenharia de Controle e Automação (Noturno)	50	40	8	14	26	32
FCA	Engenharia de Manufatura (Integral)	60	47	9	16	31	38
	Engenharia de Produção (Integral)	60	47	9	16	31	38
FT	Engenharia de Telecomunicações (Integral)	55	43	8	15	28	35
	Engenharia de Transportes (Noturno)	55	39	8	15	24	31
FEEC	Engenharia Elétrica (Integral)	70	49	11	19	30	38
	Engenharia Elétrica (Noturno)	30	21	5	8	13	16
FEM	Engenharia Mecânica (Integral)	140	112	21	38	74	91
FEQ	Engenharia Química (Integral)	60	48	6	11	32	39
	Engenharia Química (Noturno)	40	32	6	11	21	26
IMECC	Estatística (Integral)	70	49	11	19	30	38
IEL	Estudos Literários (Integral)	20	16	3	5	11	13

UNIDADE	CURSO	Total Vagas Regulares	Total Vagas VU	Reserva de vagas para PP		Ampla Concorrência	
				15%	27,2%	Mínimo	Máximo
FCF	Farmácia (Integral)	40	30	6	11	19	24
	Filosofia (Integral)	30	24	5	8	16	19
IFGW	Física - Licenciatura (Noturno)	40	28	6	11	17	22
FCM	Fonoaudiologia (Integral)	30	24	5	8	16	19
IG	Geografia (Integral)	20	14	3	5	9	11
	Geografia (Noturno)	30	22	5	8	14	17
	Geologia (Integral)	30	22	5	8	14	17
IFCH	História (Integral)	40	32	6	11	21	26
IEL	Letras - Licenciatura (Integral)	30	24	5	8	16	19
	Letras - Licenciatura (Noturno)	30	24	5	8	16	19
FE	Licenciatura Integrada Química/Física (Noturno)	30	24	5	8	16	19
IEL	Linguística (Integral)	20	16	3	5	11	13
IMECC	Matemática - Licenciatura (Noturno)	70	49	11	19	30	38
FCM	Medicina (Integral)	110	88	17	30	58	71
IA	Musica Erudita: Clarineta (Integral)	2	2	0	0	2	2
	Musica Erudita: Contrabaixo (Integral)	2	2	0	0	2	2
	Musica Erudita: Flauta (Integral)	2	2	0	0	2	2
	Musica Erudita: Percussao (Integral)	2	2	0	0	2	2
	Musica Erudita: Piano (Integral)	2	2	0	0	2	2
	Musica Erudita: Trombone (Integral)	2	2	0	0	2	2
	Musica Erudita: Trompete (Integral)	2	2	0	0	2	2
	Musica Erudita: Viola (Integral)	2	2	1	1	1	1
	Musica Erudita: Violao (Integral)	3	3	0	0	3	3
	Musica Erudita: Violino (Integral)	3	3	1	1	2	2
	Musica Erudita: Violoncelo (Integral)	3	3	0	0	3	3
	Musica Erudita: Voz (Integral)	2	2	0	0	2	2
	Musica Popular: Bateria (Integral)	2	2	0	0	2	2
	Musica Popular: Contrabaixo (Integral)	2	2	0	0	2	2
	Musica Popular: Guitarra (Integral)	3	3	0	0	3	3
	Musica Popular: Piano (Integral)	3	3	0	0	3	3
	Musica Popular: Saxofone (Integral)	2	2	0	0	2	2
	Musica Popular: Violao (Integral)	2	2	0	0	2	2
	Musica Popular: Voz (Integral)	2	2	0	0	2	2
	Musica: Composicao (Integral)	5	5	1	1	4	4
	Musica: Licenciatura (Integral)	15	15	2	4	11	13
Musica: Regencia (Integral)	2	2	0	0	2	2	

UNIDADE	CURSO	Total Vagas Regulares	Total Vagas VU	Reserva de vagas para PP		Ampla Concorrência	
				15%	27,2%	Mínimo	Máximo
FCA	Nutrição (Integral)	60	47	9	16	31	38
FOP	Odontologia (Integral)	80	64	12	22	42	52
FE	Pedagogia – Licenciatura (Integral)	45	36	7	12	24	29
	Pedagogia – Licenciatura (Noturno)	45	36	7	12	24	29
IQ	Química (Integral)	70	49	11	19	30	38
	Química Tecnológica (Noturno)	40	28	6	11	17	22
FT	Sistemas de Informação (Integral)	50	38	8	14	24	30
	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Noturno)	50	38	8	14	24	30
	Tecnologia em Saneamento Ambiental (Noturno)	70	49	11	19	30	38
<b>TOTAL</b>		<b>3340</b>	<b>2589</b>	<b>509</b>	<b>896</b>	<b>1693</b>	<b>2080</b>

Fonte: <http://www.comvest.unicamp.br/vestibular-2019/manual-do-candidato/vagas-por-modalidade-vestibular-unicamp/>

**OBSERVAÇÃO:** A convocação de candidatos para a 2a. fase será feita com base nos cálculos indicados no Artigo 21, garantindo-se que o mínimo de 15% do número total de convocados será composto por autodeclarados pretos e pardos. A convocação final dos candidatos aprovados respeitará o mesmo limite mínimo de 15% para autodeclarados pretos e pardos e, havendo, entre os autodeclarados pretos e pardos, candidatos habilitados com nota igual ou superior à nota mínima de opção (NMO), esses serão convocados adicionalmente até atingir 27,2% do total de vagas. Os demais candidatos serão convocados até que se complete o total de vagas regulares existentes.

Unidade	CURSO	Vagas	Pesos das disciplinas*			Provas Prioritárias	NMO
			3	2	1		
FCA	Administração (Noturno) (B)	180	LPL; MAT	HIS; GEO	FIS; QUI; BIO	LPL e MAT	400
	Administração Pública (Noturno) (B)	60	LPL; MAT; HIS; GEO	-	FIS; QUI; BIO	LPL e HIS	400
FEC	Arquitetura e Urbanismo (Noturno) (A)	30	-	LPL; MAT; HIS; GEO; FIS; BIO	QUI	HE	500
IA	Artes Cênicas (Integral) (A)	25	LPL; HIS; GEO	MAT	FIS; QUI; BIO	HE e LPL	500
	Artes Visuais (Integral) (A)	30	LPL; HIS; GEO	MAT	FIS; QUI; BIO	HE e HIS	500
IC	Ciência da Computação (Noturno)	50	MAT	LPL; FIS	HIS; GEO; QUI; BIO	MAT	500
IB	Ciências Biológicas (Integral)	45	LPL; MAT; QUI; BIO	-	HIS; GEO; FIS	BIO e QUI	450
	Ciências Biológicas - Licenciatura (Noturno)	45	LPL; MAT; QUI; BIO	-	HIS; GEO; FIS	BIO e QUI	450
FCA	Ciências do Esporte (Integral) (B)	60	-	LPL; MAT; HIS; FIS; QUI; BIO	GEO	LPL e BIO	400
IE	Ciências Econômicas (Integral)	70	LPL; HIS; GEO	MAT	FIS; QUI; BIO	MAT e HIS	450
	Ciências Econômicas (Noturno)	35	LPL; HIS; GEO	MAT	FIS; QUI; BIO	MAT e HIS	450
IFCH	Ciências Sociais (Integral)	55	LPL; HIS; GEO	MAT	FIS; QUI; BIO	LPL e HIS	500
	Ciências Sociais (Noturno)	55	LPL; HIS; GEO	MAT	FIS; QUI; BIO	LPL e HIS	500
IA	Comunicação Social - Mídia (Integral)	30	LPL; HIS; GEO	MAT	FIS; QUI; BIO	HIS e MAT	450
IMECC / IFGW	Curso 51 - Ingresso para: (C) Engenharia Física (Integral) Física (Integral) Física: Física Médica e Biomédica (Integral) Matemática (Integral) Matemática Aplicada e Computacional (Integral)	155	MAT; FIS	LPL; QUI; BIO	HIS; GEO	FIS e MAT	450
IA	Dança (Integral) (A)	25	LPL	MAT; HIS	GEO; FIS; QUI; BIO	HE e LPL	500
FEF	Educação Física (Integral)	50	LPL; BIO	MAT; HIS; FIS	GEO; QUI	LPL e BIO	450
	Educação Física (Noturno)	50	LPL; BIO	MAT; HIS; FIS	GEO; QUI	LPL e BIO	450
FENF	Enfermagem (Integral)	40	LPL; MAT; BIO	FIS; QUI	HIS; GEO	LPL e BIO	450
FEAGRI	Engenharia Agrícola (Integral)	70	LPL; MAT; FIS	QUI; BIO	HIS; GEO	MAT e FIS	450
FT	Engenharia Ambiental (Noturno) (G)	60	LPL; MAT; QUI	FIS; BIO	HIS; GEO	LPL e MAT	400
FEC	Engenharia Civil (Integral)	80	LPL; MAT; FIS	GEO; QUI	HIS; BIO	MAT	500
FEA	Engenharia de Alimentos (Integral)	80	LPL; MAT; QUI	FIS; BIO	HIS; GEO	LPL e MAT	500
	Engenharia de Alimentos (Noturno)	35	LPL; MAT; QUI	FIS; BIO	HIS; GEO	LPL e MAT	500
FEEC	Engenharia de Computação (Integral)	90	MAT	LPL; FIS	HIS; GEO; QUI; BIO	MAT	550
FEM	Engenharia de Controle e Automação (Noturno)	50	LPL; MAT; FIS	QUI	HIS; GEO; BIO	FIS e MAT	500
FCA	Engenharia de Manufatura (Integral) (B)	60	LPL; MAT; FIS; QUI	-	HIS; GEO; BIO	MAT e FIS	450
	Engenharia de Produção (Integral) (B)	60	LPL; MAT; FIS; QUI	-	HIS; GEO; BIO	MAT e FIS	450
FT	Engenharia de Telecomunicações (Integral) (G)	55	LPL; MAT; FIS	QUI	HIS; GEO; BIO	MAT e FIS	400
	Engenharia de Transportes (Noturno) (G)	55	LPL; MAT	FIS	HIS; GEO; QUI; BIO	MAT e FIS	350

Unidade	CURSO	Vagas	Pesos das disciplinas*			Provas Prioritárias	NMO
			3	2	1		
FEEC	Engenharia Elétrica (Integral)	70	MAT; FIS	LPL	HIS; GEO; QUI; BIO	MAT e FIS	450
	Engenharia Elétrica (Noturno)	30	MAT; FIS	LPL	HIS; GEO; QUI; BIO	MAT e FIS	450
FEM	Engenharia Mecânica (Integral)	140	LPL; MAT; FIS	QUI	HIS; GEO; BIO	FIS e MAT	500
FEQ	Engenharia Química (Integral)	60	LPL; MAT; FIS	QUI; BIO	HIS; GEO	MAT e FIS	450
	Engenharia Química (Noturno)	40	LPL; MAT; FIS	QUI; BIO	HIS; GEO	MAT e FIS	450
IMECC	Estatística (Integral)	70	LPL; MAT	-	HIS; GEO; FIS; QUI; BIO	MAT e FIS	500
IEL	Estudos Literários (Integral)	20	LPL; HIS; GEO	MAT	FIS; QUI; BIO	LPL e HIS	500
FCF	Farmácia (Integral)	40	LPL; MAT; QUI; BIO	-	HIS; GEO; FIS	BIO e QUI	450
IFCH	Filosofia (Integral)	30	LPL	MAT; HIS;	GEO; FIS; QUI; BIO	LPL	500
IFGW	Física - Licenciatura (Noturno)	40	MAT; FIS	LPL; QUI; BIO	HIS; GEO	FIS e MAT	400
FCM	Fonoaudiologia (Integral)	30	LPL; BIO	MAT; FIS; QUI	HIS; GEO	BIO e LPL	450
IG	Geografia (Integral)	20	LPL; HIS; GEO	MAT	FIS; QUI; BIO	LPL e GEO	400
	Geografia (Noturno)	30	LPL; HIS; GEO	MAT	FIS; QUI; BIO	LPL e GEO	400
	Geologia (Integral)	30	LPL; MAT; FIS; QUI	-	HIS; GEO; BIO	MAT e QUI	450
IFCH	História (Integral)	40	LPL; HIS; GEO	MAT	FIS; QUI; BIO	LPL e HIS	500
IEL	Letras - Licenciatura (Integral)	30	LPL; HIS; GEO	MAT	FIS; QUI; BIO	LPL e HIS	500
	Letras - Licenciatura (Noturno)	30	LPL; HIS; GEO	MAT	FIS; QUI; BIO	LPL e HIS	500
FE	Licenciatura Integrada Química/Física (Noturno)	30	LPL	MAT; HIS; FIS; QUI; BIO	GEO	LPL e MAT	400
IEL	Linguística (Integral)	20	LPL; HIS; GEO	MAT	FIS; QUI; BIO	LPL e HIS	500
IMECC	Matemática - Licenciatura (Noturno)	70	MAT; FIS	LPL	HIS; GEO; QUI; BIO	MAT e FIS	450
FCM	Medicina (Integral)	110	LPL; BIO	MAT; GEO; QUI;	HIS; FIS;	BIO e LPL	450
IA	Música: Composição (Integral) (A)	5	-	LPL; MAT; HIS	GEO; FIS; QUI; BIO	HE	-
	Música Erudita: Instrumentos (Integral) (A) (D)	27	-	LPL; MAT; HIS	GEO; FIS; QUI; BIO	HE	-
	Música: Licenciatura (Integral) (A)	15	-	LPL; MAT; HIS	GEO; FIS; QUI; BIO	HE	-
	Música Popular: Instrumentos (Integral) (A) (E)	16	-	LPL; MAT; HIS	GEO; FIS; QUI; BIO	HE	-
	Música: Regência (Integral) (A)	2	-	LPL; MAT; HIS	GEO; FIS; QUI; BIO	HE	-
FCA	Nutrição (Integral) (B)	60	LPL; BIO	MAT; GEO; QUI	HIS; FIS	LPL e BIO	450
FOP	Odontologia (Integral) (F)	80	LPL; BIO	MAT; FIS; QUI	HIS; GEO	BIO e QUI	400
FE	Pedagogia - Licenciatura (Integral)	45	LPL; HIS; GEO	MAT	FIS; QUI; BIO	LPL e HIS	400
	Pedagogia - Licenciatura (Noturno)	45	LPL; HIS; GEO	MAT	FIS; QUI; BIO	LPL e HIS	400
IQ	Química (Integral)	70	LPL; MAT; FIS; QUI	-	HIS; GEO; BIO	QUI	450
	Química Tecnológica (Noturno)	40	LPL; MAT; FIS; QUI	-	HIS; GEO; BIO	QUI	450
FT	Sistemas de Informação (Integral) (G)	50	LPL; MAT	FIS	HIS; GEO; QUI; BIO	LPL e MAT	400
	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Noturno) (G)	50	LPL; MAT	FIS	HIS; GEO; QUI; BIO	LPL e MAT	350
	Tecnologia em Saneamento Ambiental (Noturno) (G)	70	LPL; MAT; QUI	FIS; BIO	HIS; GEO	LPL e MAT	350
<b>TOTAL:</b>		<b>3.340</b>					

Fonte: <https://www.comvest.unicamp.br/vestibular-2019/cursos-2/>



\* LPL - Língua Portuguesa e Literaturas de Língua Portuguesa; MAT - Matemática; HIS - História; GEO - Geografia; FIS - Física; QUI - Química; BIO - Biologia; HE - Habilidades Específicas

- A.** Curso com prova de Habilidades Específicas e que, portanto, só pode ser escolhido em primeira opção.
- B.** Cursos ministrados na Faculdade de Ciências Aplicadas, em Limeira.
- C.** Cursos que possuem um núcleo comum nos primeiros semestres e constituem opção conjunta para ingresso (Engenharia Física, Física, Física Médica e Biomédica; Matemática e Matemática Aplicada e Computacional - diurnos, em período integral).
- D.** A opção Música Erudita oferece os seguintes instrumentos: clarineta, violino, viola, violoncelo, contrabaixo, flauta, trompete, trombone, percussão, piano, violão e voz.
- E.** A opção Música Popular oferece os seguintes instrumentos: guitarra, contrabaixo, piano, saxofone, voz, bateria e violão.
- F.** Curso ministrado no campus de Piracicaba.
- G.** Cursos ministrados na Faculdade de Tecnologia, em Limeira.





# BONS ESTUDOS!



[www.cursoanglo.com.br/](http://www.cursoanglo.com.br/)



[cursoanglo](https://www.instagram.com/cursoanglo)



[cursoanglo](https://www.facebook.com/cursoanglo)