

UNICAMP 2020

SELIGA





UNICAMP 2020

SE

LIGA

DEPARTAMENTO DE VESTIBULARES ANGLO



4

INTRODUÇÃO

5

PARTE 1
VESTIBULAR UNICAMP 2020

22

PARTE 2
VESTIBULAR INDÍGENA

26

PARTE 3
EDITAL ENEM-UNICAMP

27

PARTE 4
OLIMPÍADAS CIENTÍFICAS

28

ANEXOS



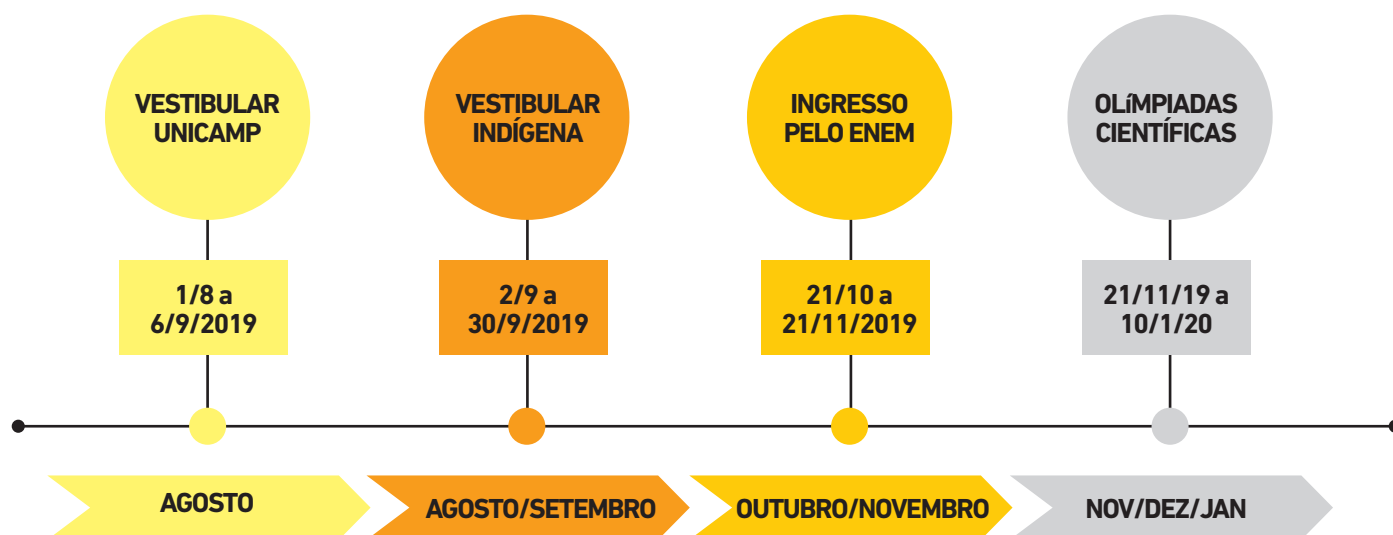
INTRODUÇÃO

Para 2020, serão oferecidas 3.340 vagas regulares para ingresso nos cursos de graduação da Unicamp, distribuídas nos seguintes sistemas de ingresso:

- I. Vestibular Unicamp (2.570 vagas)
- II. Edital ENEM-Unicamp (639 vagas)
- III. Vestibular Indígena (31 vagas + 65 vagas adicionais)
- IV. Edital Vagas Olímpicas (100 vagas + 14 vagas adicionais)

A grande novidade para este ano é a **mudança no formato da segunda fase do Vestibular**, com a diminuição para dois dias de prova e a inclusão de matérias específicas conforme os cursos escolhidos.

Neste guia, você encontrará de maneira didática as informações mais importantes para o ingresso na Unicamp em 2020. Como serão diferentes datas de inscrição para cada uma das formas de seleção descritas acima, abaixo um consolidado de datas:



1. CALENDÁRIO

INSCRIÇÕES:

- de 01.08 a 06.09.2019 (valor da taxa de inscrição: R\$ 170,00).

As inscrições eletrônicas serão aceitas até às 23h59min do dia 06.09 (horário de Brasília).

O pagamento da taxa de inscrição poderá ser realizado até o dia 09.09

ATENÇÃO:

diferente do ano passado em que o aluno poderia se inscrever em dois cursos livremente, neste ano a possibilidade de escolha de dois cursos permanece, **todavia deverão necessariamente ser cursos pertencentes a mesma área: (i) Ciências Exatas/ Tecnológicas; ou (ii) Ciências Humanas/ Artes; ou Ciências Biológicas/ Saúde** (no Anexo 1, consta a lista dos cursos e sua divisão por áreas).

Prova de Habilidades Específicas – Música:

- De 09.09 a 16.09.2019.

Prova da 1ª Fase:

- 17.11.2019.

Horário limite para acesso aos locais de prova: 13 horas. Recomenda-se que o candidato chegue com uma hora de antecedência. Tempo máximo de prova: cinco horas. Tempo mínimo em sala: três horas e trinta minutos.

Divulgação da Nota de Corte e dos Aprovados para 2ª Fase:

- 09.12.2019.

Provas da 2ª Fase:

- De 12.01 a 13.01.2020.

Prova de Habilidades Específicas – Arquitetura e Urbanismo, Artes Cênicas, Artes Visuais e Dança:

- De 20.01.2020 a 24.01.2020.

Lista de Convocados em Primeira Chamada:

- 10.02.2020 (às 15h).

Lista de Convocados em Segunda Chamada:

- 13.02.2020 (até às 23h59min).

2. ESTRUTURA DO EXAME:

O Vestibular Unicamp possui duas fases (atenção: para os cursos de Arquitetura e Urbanismo, Artes Cênicas, Artes Visuais, Dança e Música, há provas de Habilidades Específicas – consultar edital completo do vestibular).

1ª Fase (17.11.2019): a prova de conhecimentos gerais, igual para todos os candidatos, 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.

Comparando com o vestibular do ano anterior, a 1ª fase não foi alterada. A grande novidade para 2020 está na 2ª fase:

2ª Fase (12 e 13.01.2020): esta fase é constituída de provas discursivas, de acordo com a área dos cursos escolhidos. No entanto, são obrigatórias a todos os candidatos as provas de **Língua Portuguesa, Matemática e algumas questões interdisciplinares** – incluindo a disciplina de **Inglês**. A Redação está mantida na segunda etapa, com duas propostas, exigindo-se a produção de apenas um texto.

1º Dia (12.01.2020): Prova comum para todos os cursos, composta por uma Redação e 10 questões.

- **Redação** (serão apresentadas duas propostas de gêneros diversos, exigindo-se a produção de apenas um texto, de escolha livre pelo candidato);
- **Língua Portuguesa e Literaturas** (8 questões);
- **Interdisciplinar de Inglês + Ciências da Natureza** (1 questão);
- **Interdisciplinar de Inglês + Ciências Humanas** (1 questão).

2º Dia (13.01.2020): Prova composta por 22 questões dissertativas, havendo questões comuns para todos os candidatos (Matemática e Interdisciplinares de Ciências Humanas e Natureza) e questões específicas conforme a área dos cursos:

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/ SAÚDE	CIÊNCIAS EXATAS/ TECNOLÓGICAS	CIÊNCIAS HUMANAS/ ARTES
Biologia (6 questões)	Física (6 questões)	História + Filosofia (6 questões)
Química (6 questões)	Química (6 questões)	Geografia + Sociologia (6 questões)
Matemática (6 questões)		
Interdisciplinares de Ciências Humanas (2 questões)		
Interdisciplinares de Ciências da Natureza (2 questões)		

(No Anexo 1, consta a lista dos cursos e sua divisão por áreas).

3. CÁLCULOS DAS NOTAS:

1ª Fase: esta prova é composta por 90 questões objetivas, cada questão valendo 1 ponto.

Todavia, para a classificação para a 2ª Fase, o Vestibular Unicamp não utiliza as notas brutas (de 0 a 90 pontos), 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:

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

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 to-

dos 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 4, abaixo) 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*).

Convocação para a 2ª Fase: a convocação para a 2ª fase é realizada por curso, em ordem decrescente de NF1. Em cada curso, **serão convocados os candidatos que optaram em primeira opção e obtiveram 550 (quinhentos e cinquenta) ou mais pontos na nota final da 1ª fase (NF1). O número de candidatos por curso irá variar conforme a sua relação candidato vaga 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 Enfermagem, para que seja convocado para a 2ª Fase ele deverá obter a nota de corte do curso de Medicina (1ª opção).

2ª Fase: esta fase é constituída de provas discursivas, com uma parte comum para todos os candidatos e uma parte diversificada, de acordo com a área de conhecimento do curso escolhido em 1ª opção (Ciências Biológicas/Saúde; Ciências Exatas/Tecnológicas, Ciências Humanas/Artes).

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

A prova de Redação da Unicamp agora apresenta duas propostas diferentes, e o candidato deve escrever apenas um texto, de acordo com a sua preferência pelo tema e pelo gênero solicitado. A redação deve atender às características do gênero textual determinado pela proposta (*vale lembrar que a Unicamp não*

solicita mais a elaboração de dissertação, como fazem Enem, Fuvest e Vunesp, por exemplo). A redação vale até 12 pontos e corresponderá à 20% da média final do candidato.

ATENÇÃO: A ausência ou a obtenção de nota zero em qualquer uma das provas eliminará o candidato. Considera-se como prova, individualmente:

- **Prova de Redação** (1º dia);
- **Prova de Língua Portuguesa e Literaturas** (1º dia);
- **Prova de Questões Interdisciplinares em Língua Inglesa** (1º dia);
- **Prova de Matemática** (2º dia);
- **Prova Interdisciplinar de Ciências Humanas** (2º dia);
- **Prova Interdisciplinar de Ciências da Natureza** (2º dia);
- **Prova de Conhecimentos Específicos 1:** matéria varia conforme área do curso (2º dia);
- **Prova de Conhecimentos Específicos 2:** matéria varia conforme área do curso (2º dia).

Provas de Habilidades Específicas:

Os cursos de (i) Arquitetura e Urbanismo; (ii) Artes Cênicas; (iii) Artes Visuais; (iv) Dança; e (v) Música exigem provas de Habilidades Específicas, que serão realizadas entre 20 e 24.01.2020, exceto para os candidatos aos cursos de Música, cuja etapa acontecerá entre 09 e 16.09.2019. As provas de Habilidades Específicas valem 48 pontos.

ATENÇÃO: 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.

Cálculo da Nota Padronizada da 2ª Fase:

Assim como na fase anterior, o Vestibular Unicamp não utiliza as notas brutas de cada prova da 2ª fase, mas sim o sistema de padronização de notas.

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

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

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 padronizada NP será arredondada 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 – NLPL; **(ii)** Interdisciplinar em Língua Inglesa – NINT; **(iii)** Matemática – NMAT; **(iv)** Conhecimentos Específicos 1 – NCE1; **(v)** Conhecimentos Específicos 2 – NCE2; e **(vi)** Habilidades Específicas – NHE.

Para a prova de Redação, 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 (NHE), conforme fórmula acima.

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

$$\mathbf{NF2} = \frac{P_{LPL}N_{LPL} + P_{INT}N_{INT} + P_{MAT}N_{MAT} + P_{CE1}N_{CE1} + P_{CE2}N_{CE2} + P_{HE}N_{HE}}{P_{LPL} + P_{INT} + P_{MAT} + P_{CE1} + P_{CE2} + P_{HE}}$$

N: nota bruta do candidato na respectiva prova;

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, PHE=3; para os demais, PHE=0.

Nota Padronizada de Opção (NPO):

O Vestibular Unicamp classifica o candidato separadamente para cada 1ª 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:

$$\mathbf{NPO = 0,15 NF1 + 0,20 NR + 0,65 NF2}$$

NF1: nota final da 1ª Fase;

NR: nota padronizada da prova de Redação; e

NF2: média ponderada das provas da 2ª Fase.

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

ATENÇÃO:

Aqui tivemos mais uma mudança comparado com o ano passado. Neste ano, a 1ª fase (que valia 30% da média final) passou para 15%. Já a 2ª fase (que valia 50% da média final) passou para 65%.

Além disso, importante lembrar que para 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. MODALIDADES DE CONCORRÊNCIA:

Diferente do Vestibular Fuvest 2020, a inscrição para o Vestibular Unicamp 2020 ocorrerá em modalidade única, e todos os candidatos serão classificados em ordem decrescente.

No processo, o candidato poderá se inscrever em até dois cursos, desde que sejam cursos pertencentes a mesma área, 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).

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

(i) Cotas: o Vestibular Unicamp 2020 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 3)*.

As vagas não preenchidas por reserva para autodeclarados pretos e pardos serão ocupadas pelos demais candidatos inscritos.

(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:

- **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;
- **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
- **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.

5. CLASSIFICAÇÃO FINAL E MATRÍCULA:

Os candidatos serão convocados para matrícula, por meio de chamadas, obedecendo-se o número de vagas por curso e por modalidade de inscrição (ampla concorrência, incluindo-se 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. Os cursos afins são definidos por Portaria Interna da Comvest.

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).

6. PRIORIDADE NOS SISTEMAS DE INGRESSO

O candidato que participar de mais de um dos sistemas de seleção (**Vestibular Unicamp, Edital ENEM-Unicamp, Vestibular Indígena, Vagas Olímpicas**) *será excluído, automaticamente, das vagas em outros sistemas (que, por ventura, ainda esteja concorrendo) quando efetivar a sua matrícula no sistema no qual foi convocado.*

Caso um candidato tenha sido convocado no mesmo curso, na mesma chamada, no Vestibular Unicamp 2020 e em outros sistemas de ingresso, a vaga a ser preenchida será a do Vestibular Unicamp 2020, permitindo que sejam convocados outros candidatos pelos demais sistemas.

Caso um candidato tenha sido convocado em cursos diferentes, na mesma chamada, no Vestibular Unicamp e em outro sistema de ingresso, será considerada como opção a matrícula que ele tenha efetivado primeiro, como gesto de sua deliberada escolha.

Caso um candidato inscrito no mesmo curso seja convocado em qualquer sistema e não realizar sua matrícula quando for convocado, seu nome será excluído das chamadas em outros sistemas.

VESTIBULAR INDÍGENA

Esta modalidade de seleção destina-se exclusivamente a candidatos das etnias indígenas do Brasil. O Vestibular Indígena Unicamp 2020 oferece 96 vagas, sendo 31 vagas regulares (subtraídas do Vestibular Unicamp 2020) e 65 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 02.09 a 30.09.2019 (as inscrições são gratuitas)

PROVA: 1ª FASE:

01.12.2019

LISTA DE CONVOCADOS EM PRIMEIRA CHAMADA:

06.01.2020

PROVAS

A prova de seleção do Vestibular Indígena será organizada em uma única etapa (01.12.2019), 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 31 vagas regulares que não forem preenchidas pelo Vestibular Indígena serão transferidas para a ampla concorrência do Vestibular Unicamp. Já as 65 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 21.10 a 21.11.2019 (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:

03.11.2019

PROVA ENEM DIA 2:

10.11.2019

LISTA DE CONVOCADOS EM PRIMEIRA CHAMADA:

11.02.2020

EDITAL OLIMPÍADAS CIENTÍFICAS

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

Serão oferecidas 100 vagas pelo Edital. Haverá ainda 14 vagas adicionais neste Sistema.

INSCRIÇÕES:

de 21.11.2019 a 10.01.2020

ANEXOS



ANEXO 1 - UNICAMP 2020 ÁREAS DOS CURSOS**CIÊNCIAS EXATAS/TECNOLÓGICAS**

Ciência da Computação (Noturno)

Curso 51: Engenharia Física /Física/Física: Física Médica e Biomédica/Matemática/Mat. Aplic.e Computacional (Integral)

Engenharia Agrícola (Integral)

Engenharia Ambiental (Noturno)

Engenharia Civil (Integral)

Engenharia de Alimentos (Integral)

Engenharia de Computação (Integral)

Engenharia de Controle e Automação (Noturno)

Engenharia de Manufatura (Integral)

Engenharia de Produção (Integral)

Engenharia de Telecomunicações (Integral)

Engenharia de Transportes (Noturno)

Engenharia Elétrica (Integral)

Engenharia Elétrica (Noturno)

Engenharia Mecânica (Integral)

Engenharia Química (Integral)

Engenharia Química (Noturno)

Estatística (Integral)

Física - Licenciatura (Noturno)

Geologia (Integral)

Matemática - Licenciatura (Noturno)

Química (Integral)

Química Tecnológica (Noturno)

Sistemas de Informação (Integral)

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Noturno)

Tecnologia em Saneamento Ambiental (Noturno)

ANEXO 1 - UNICAMP 2020 ÁREAS DOS CURSOS
CIÊNCIAS HUMANAS/ARTES
Administração (Noturno)
Administração Pública (Noturno)
Arquitetura e urbanismo (Noturno)
Artes Cênicas (Integral)
Artes Visuais (Integral)
Comunicação Social - Midialogia (Integral)
Ciências Econômicas (Integral)
Ciências Econômicas (Noturno)
Ciências Sociais (Integral)
Ciências Sociais (Noturno)
Dança (Integral)
Estudos Literários (Integral)
Filosofia (Integral)
Geografia (Integral)
Geografia (Noturno)
História (Integral)
Letras - Licenciatura (Integral)
Letras - Licenciatura (Noturno)
Licenciatura Integrada Química/Física (Noturno)
Linguística (Integral)
Música (Integral)
Pedagogia - Licenciatura (Integral)
Pedagogia - Licenciatura (Noturno)

ANEXO 1 - UNICAMP 2020 ÁREAS DOS CURSOS**CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/SAÚDE**

Ciências Biológicas (Integral)

Ciências Biológicas - Licenciatura (Noturno)

Ciências do Esporte (Integral)

Educação Física (Integral)

Educação Física (Noturno)

Enfermagem (Integral)

Farmácia (Integral)

Fonoaudiologia (Integral)

Medicina (Integral)

Nutrição (Integral)

Odontologia (Integral)

Cursos	Unidade	Vagas	Pesos das disciplinas*			Provas Prioritárias	NMO
			3	2	1		
Administração (Noturno) (B)	FCA	180	LPL/ MAT	HIS/ GEO	INTER	LPL e MAT	400
Administração Pública (Noturno) (B)		60	LPL/ MAT/ HIS/ GEO	-	INTER	LPL e HIS	400
Arquitetura e Urbanismo (Noturno) (A)	FEC	30	HE/ MAT	-	LPL/ INTER/ HIS/ GEO	HE	500
Artes Cênicas (Integral) (A)	IA	25	HE/ LPL	-	MAT / HIS / GEO / INTER	HE e LPL	500
Artes Visuais (Integral) (A)		30	HE/LPL/ HIS/ GEO	INTER	QUI / BIO / INTER	MAT	500
Ciência da Computação (Noturno)	IC	50	MAT	LPL/ FIS	QUI/ BIO/ INTER	MAT	500
Ciências Biológicas (Integral)	IB	45	BIO/ INTER	LPL/ MAT/ QUI/ BIO	-	QUI e BIO	450
Clências Biológicas - Licenciatura (Noturno)		45	BIO/ INTER	LPL/ MAT/ QUI	-	QUI e BIO	450
Ciências do Esporte (Integral) (B)	FCA	60	-	LPL/ MAT/ QUI/ BIO	INTER	LPL e BIO	400
Ciências Econômicas (Integral)	IE	70	LPL/ HIS/ GEO	MAT	INTER	MAT e HIS	450
Ciências Econômicas (Noturno)		35	LPL/ HIS/ GEO	MAT	INTER	MAT e HIS	450
Ciências Sociais (Integral)	IFCH	55	LPL/ HIS/ GEO	MAT	INTER	LPL e HIS	500
Ciências Sociais (Noturno)		55	LPL/ HIS/ GEO	MAT	INTER	LPL e HIS	500
Comunicação Social – Midialogia (Integral)	IA	30	LPL/ HIS/ GEO	MAT	INTER	HIS e MAT	450
Curso 51 - ingresso para: • Engenharia Física(Integral) • Física (Integral) • Física: Física Médica e Biomédica (Integral) • Matemática (Integral) • Matemática Aplicada e Computacional (Integral)	IMECC / IFGW	155	MAT/ FIS	LPL/ QUI	INTER	MAT e FIS	450
Dança (Integral) (A)	IA	25	HE	LPL	MAT / HIS / GEO / INTER	HE e LPL	500
Educação Física (Integral)	FEF	50	LPL/ BIO	INTER	MAT/ QUI	LPL e BIO	450
Educação Física (Noturno)		50	LPL/ BIO	INTER	MAT/ QUI	LPL e BIO	450
Enfermagem (Integral)	FENF	40	LPL/ MAT/ BIO	QUI	INTER	LPL e BIO	450
Engenharia Agrícola (Integral)	FEAGRI	70	MAT/ FIS	LPL/ QUI	INTER	MAT e FIS	450
Engenharia Ambiental (Noturno) (G)	FT	60	LPL/ MAT/ QUI/ FIS	-	INTER	LPL e MAT	500
Engenharia Civil (Integral)	FEC	80	LPL/ MAT/ FIS	QUI	INTER	MAT	500

Cursos	Unidade	Vagas	Pesos das disciplinas*			Provas Prioritárias	NMO
			3	2	1		
Engenharia de Alimentos (Integral)	FEA	80	LPL/ MAT/ QUI	FIS	INTER	LPL e MAT	500
Engenharia de Alimentos (Noturno)		35	LPL/ MAT/ QUI	FIS	INTER	LPL e MAT	500
Engenharia de Computação (Integral)	FEEC	90	MAT	LPL/ FIS	QUI/ INTER	MAT	550
Engenharia de Controle e Automação (Noturno)	FEM	50	LPL/ MAT/ FIS	QUI	INTER	MAT e FIS	500
Engenharia de Manufatura (Integral) (B)	FCA	60	LPL/MAT/ FIS/ QUI	-	INTER	MAT e FIS	450
Engenharia de Produção (Integral) (B)		60	LPL/ MAT/ FIS/ QUI	-	INTER	MAT e FIS	450
Engenharia de Telecomunicações (Integral) (G)	FT	55	LPL/ MAT/ FIS	QUI	INTER	MAT e FIS	450
Engenharia de Transportes (Noturno) (G)		55	MAT / FIS	LPL/ INTER/ QUI	_	MAT e FIS	400
Engenharia Elétrica (Integral)	FEEC	70	MAT/ FIS	LPL	QUI/ INTER	MAT e FIS	450
Engenharia Elétrica (Noturno)		30	MAT/ FIS	LPL	QUI/ INTER	MAT e FIS	450
Engenharia Mecânica (Integral)	FEM	140	LPL/ MAT/ FIS	QUI	INTER	MAT e FIS	500
Engenharia Química (Integral)	FEQ	60	LPL/ MAT/ FIS	QUI	INTER	MAT e FIS	450
Engenharia Química (Noturno)		40	LPL/ MAT/ FIS	QUI	INTER	MAT e FIS	450
Estatística (Integral)	IMECC	70	LPL/ MAT	_	FIS/ QUI/ INTER	LPL e MAT	500
Estudos Literários (Integral)	IEL	20	LPL/ HIS/ GEO	MAT	INTER	LPL e HIS	500
Farmácia (Integral)	FCF	40	LPL/ MAT / QUI/ BIO	_	INTER	QUI e BIO	450
Filosofia (Integral)	IFCH	30	LPL	MAT/ HIS	GEO/ INTER	LPL	500
Física – Licenciatura (Noturno)	IFGW	40	MAT / FIS	LPL/ QUI	INTER	MAT e FIS	400
Fonoaudiologia (Integral)	FCM	30	LPL/ BIO	MAT/ QUI/ INTER	_	LPL e BIO	450
Geografia (Integral)	IG	20	LPL/ HIS/ GEO	MAT	INTER	LPL e GEO	400
Geografia (Noturno)		30	LPL/ HIS/ GEO	MAT	INTER	LPL e GEO	400
Geologia (Integral)		30	LPL/ MAT/ FIS/ QUI	_	INTER	MAT e QUI	450
História (Integral)	IFCH	40	LPL/ HIS/ GEO	MAT	INTER	LPL e HIS	500
Letras – Licenciatura (Integral)	IEL	30	LPL/ HIS/ GEO	MAT	INTER	LPL e HIS	500
Letras – Licenciatura (Noturno)		30	LPL/ HIS/ GEO	MAT	INTER	LPL e HIS	500
Licenciatura Integrada Química/Física (Noturno)	FE	30	_	LPL/ MAT/ INTER	GEO/ HIS	LPL e MAT	400

Cursos	Unidade	Vagas	Pesos das disciplinas*			Provas Prioritárias	NMO
			3	2	1		
Licenciatura Integrada Química/Física (Noturno)	FE	30	–	LPL/ MAT/ INTER	GEO/ HIS	LPL e MAT	400
Linguística (Integral)	IEL	20	LPL/ HIS/ GEO	MAT	INTER	LPL e HIS	500
Matemática – Licenciatura (Noturno)	IMECC	70	MAT/ FIS	LPL	QUI/ INTER	MAT e FIS	450
Medicina (Integral)	FCM	110	LPL/ BIO	MAT/ QUI/ INTER	–	LPL e BIO	450
Música: Composição (Integral) (A)	IA	5	HE	LPL	MAT/ HIS/ GEO/ INTER	HE	–
Música Erudita: Instrumentos (Integral) (A) (D)		27	HE	LPL	MAT/ HIS/ GEO/ INTER	HE	–
Música: Licenciatura (Integral) (A)		15	HE	LPL	MAT/ HIS/ GEO/ NTER	HE	–
Música Popular: Instrumentos (Integral) (A) (E)		16	HE	LPL	MAT/ HIS/ GEO/ INTER	HE	–
Música: Regência (Integral) (A)		2	HE	LPL	MAT/ HIS/ GEO/ INTER	HE	–
Nutrição (Integral) (B)	FCA	60	LPL/ BIO	MAT/ QUI/ INTER	–	LPL e BIO	450
Odontologia (Integral) (F)	FOP	80	LPL/ BIO	MAT/ QUI	INTER	QUI e BIO	400
Pedagogia – Licenciatura (Integral)	FE	45	LPL/ HIS/ GEO	MAT	INTER	LPL e HIS	400
Pedagogia – Licenciatura (Noturno)		45	LPL/ HIS/ GEO	MAT	INTER	LPL e HIS	400
Química (Integral)	IQ	70	LPL/ MAT/ FIS/ QUI	–	INTER	QUI	450
Química Tecnológica (Noturno)		40	LPL/ MAT/ FIS/ QUI	–	INTER	QUI	450
Sistemas de Informação (Integral) (G)	FT	50	–	LPL/ MAT	INTER/ FIS/ QUI	LPL e MAT	400
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Noturno) (G)		50	–	LPL/ MAT	INTER/ FIS/ QUI	LPL e MAT	350
Tecnologia em Saneamento Ambiental (Noturno) (G)		70	LPL/ MAT/ QUI	FIS	INTER	LPL e MAT	350
	TOTAL	3.340					

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; **INTER** – Interdisciplinares

- 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.

As informações deste material foram retiradas da publicação feita pela Comvest:
<https://www.comvest.unicamp.br/vestibular>



BONS ESTUDOS!



www.cursoanglo.com.br/



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



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