

## **EDITAL DO PROCESSO SELETIVO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO NA MODALIDADE A DISTÂNCIA (EAD) – 2025**

A Universidade Cidade de São Paulo, atendendo à Portaria Ministerial nº 23, de 21 de dezembro de 2017, publicada no Diário Oficial da União nº 245, em 22 de dezembro de 2017, resolve promover Processo Seletivo dos cursos de graduação na modalidade a distância (EAD) – 2025.

O Processo Seletivo– 2025, ocorrerá por meio de 4(quatro) formas de ingresso: **Enem, Encceja, Prova Redação e Prova Múltipla Escolha**, disponível no site [www.cruzeirodosulvirtual.com.br](http://www.cruzeirodosulvirtual.com.br).

### **1- SITUAÇÃO LEGAL DOS CURSOS OFERTADOS:**

1.1 A Universidade Cidade de São Paulo, com sede na Rua Cesário Galeno, 448/475, Tatuapé, no Município de São Paulo, Estado de São Paulo, credenciada para oferta de cursos superiores na modalidade a distância, conforme Portaria Ministerial nº nº676, de 26.05.2017, publicada no Diário Oficial da União, em 29.05.2017, e Parecer CNE/CES nº 96/2017, com abrangência de atuação em sua sede e nos polos de educação a distância credenciados cujos endereços estão disponíveis no site institucional <http://www.cruzeirodosulvirtual.com.br/nossos-polos/> e na consulta pública do sistema e-MEC <http://emec.mec.gov.br/emec/nova>.

### **1.2 Relação dos Cursos/vagas**

<b>CURSO</b>	<b>GRAU</b>	<b>DURAÇÃO</b>	<b>ATO LEGAL</b>	<b>VAGAS</b>
ADMINISTRAÇÃO	BACHARELADO	8	PORTARIA MEC Nº 390, DE 13.08.2024, DOU DE 14.08.2024	2500
ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	BACHARELADO	8	RESOLUÇÃO CONSU Nº 22, DE 11.12.2020	500
AGRONOMIA	BACHARELADO	10	RESOLUÇÃO CONSUN Nº 033, DE 15.12.2022	1000
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 155, DE 21.06.2023, DOU DE 22.06.2023	1500
ARQUITETURA E URBANISMO	BACHARELADO	10	PORTARIA MEC Nº 383, DE 28.09.2023, DOU DE 29.09.2023	1000
ARTES VISUAIS	LICENCIATURA	8	PORTARIA MEC Nº 155, DE 21.06.2023, DOU DE 22.06.2023	1500
BANCO DE DADOS	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 123, DE 27.03.2024, DOU DE 05.04.2024	1500

BIOMEDICINA	BACHARELADO	8	PORTARIA MEC Nº 164, DE 23.04.2024, DOU DE 24.04.2024	1000
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	BACHARELADO	8	PORTARIA MEC Nº 384, DE 28.09.2023, DOU DE 29.09.2023	1000
CIÊNCIA DE DADOS	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 189, DE 04.07.2023, DOU DE 05.07.2023	1000
CIÊNCIA POLÍTICA	BACHARELADO	6	RESOLUÇÃO REITORIA Nº 86, DE 31.10.2019	700
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BACHARELADO	8	PORTARIA MEC Nº 238, DE 19.06.2024, DOU DE 20.06.2024	700
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	LICENCIATURA	8	PORTARIA MEC Nº 155, DE 21.06.2023, DOU DE 22.06.2023	1500
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	BACHARELADO	8	PORTARIA MEC Nº 390, DE 13.08.2024, DOU DE 14.08.2024	1500
CIÊNCIAS ECONÔMICAS	BACHARELADO	8	PORTARIA MEC Nº 389, DE 13.08.2024, DOU DE 14.08.2024	1000
CIÊNCIAS SOCIAIS	LICENCIATURA	8	PORTARIA MEC Nº 155, DE 21.06.2023, DOU DE 22.06.2023	1500
COACHING E MENTORING	TECNOLÓGICO	4	RESOLUÇÃO CONSUN Nº 100, DE 17.12.2021	1000
CODING	TECNOLÓGICO	4	RESOLUÇÃO CONSUN Nº 101, DE 17.12.2021	1000
COMÉRCIO EXTERIOR	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 390, DE 13.08.2024, DOU DE 14.08.2024	1500
COMPUTAÇÃO EM NUVEM	TECNOLÓGICO	4	RESOLUÇÃO REITORIA Nº 061, DE 22.05.2023	400
CONCILIAÇÃO, MEDIAÇÃO E ARBITRAGEM	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 461, DE 01.12.2023, DOU DE 04.12.2023	1000
CRIMINOLOGIA	TECNOLÓGICO	4	RESOLUÇÃO CONSUN Nº 106, DE 17.12.2021	1000
DESENVOLVIMENTO BACK-END	TECNOLÓGICO	4	RESOLUÇÃO CONSUN Nº 103, DE 17.12.2021	1000
DESENVOLVIMENTO MOBILE	TECNOLÓGICO	4	RESOLUÇÃO CONSUN Nº 102, DE 17.12.2021	1000
DESIGN DE ANIMAÇÃO	TECNOLÓGICO	4	RESOLUÇÃO REITORIA Nº 10, DE 20.02.2024	1000
DESIGN DE INTERIORES	TECNOLÓGICO	4	RESOLUÇÃO CONSUN Nº 76, DE 15.12.2017	1000
DESIGN DE MODA	TECNOLÓGICO	4	RESOLUÇÃO CONSUN Nº 23, DE 11.12.2020	500
DESIGN DE PRODUTO	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 371, DE 07.08.2024, DOU DE 08.08.2024	1000
DESIGN GRÁFICO	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 389, DE 13.08.2024, DOU DE 14.08.2024	1000
EDUCAÇÃO ESPECIAL	LICENCIATURA	8	PORTARIA MEC Nº 61, DE 06.04.2023, DOU DE 10.04.2023	1500
EDUCAÇÃO FÍSICA	ABI	10	RESOLUÇÃO REITORIA Nº 84, DE 22.09.2021	4000

EMPREENDEDORISMO	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 187, DE 04.07.2023, DOU DE 05.07.2023	1500
ENGENHARIA AMBIENTAL	BACHARELADO	10	PORTARIA MEC Nº 44, DE 06.01.2022, DOU DE 10.01.2022	1500
ENGENHARIA CIVIL	BACHARELADO	10	PORTARIA MEC Nº 22, DE 17.03.2023, DOU DE 20.03.2023	1500
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	BACHARELADO	10	PORTARIA MEC Nº 775, DE 20.07.2022, DOU DE 22.07.2022	1500
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	BACHARELADO	10	PORTARIA MEC Nº 32, DE 06.01.2022, DOU DE 10.01.2022	1500
ENGENHARIA DE SOFTWARE	BACHARELADO	8	PORTARIA MEC Nº 46, DE 01.03.2024, DOU DE 04.03.2024	1000
ENGENHARIA ELÉTRICA	BACHARELADO	10	PORTARIA MEC Nº 775, DE 20.07.2022, DOU DE 22.07.2022	1500
ENGENHARIA MECÂNICA	BACHARELADO	10	PORTARIA MEC Nº 22, DE 17.03.2023, DOU DE 20.03.2023	1500
ENGENHARIA MECATRÔNICA	BACHARELADO	10	RESOLUÇÃO CONSU Nº 32, DE 11.12.2020	500
ESTÉTICA E COSMÉTICA	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 372, DE 07.08.2024, DOU DE 08.08.2024	1500
EVENTOS	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 162, DE 23.04.2024, DOU DE 24.04.2024	500
FARMÁCIA	BACHARELADO	8	RESOLUÇÃO REITORIA Nº 48, DE 30.10.2018	1000
FILOSOFIA	LICENCIATURA	8	PORTARIA MEC Nº 155, DE 21.06.2023, DOU DE 22.06.2023	1500
FILOSOFIA	BACHARELADO	6	PORTARIA MEC Nº 93, DE 19.04.2023, DOU DE 20.04.2023	700
FÍSICA	BACHARELADO	6	RESOLUÇÃO CONSU Nº 33, DE 11.12.2020	500
FÍSICA	LICENCIATURA	8	PORTARIA MEC Nº 799, DE 28.07.2022, DOU DE 01.08.2022	1500
FISIOTERAPIA	BACHARELADO	8	PORTARIA MEC Nº 164, DE 23.04.2024, DOU DE 24.04.2024	1000
FONOAUDIOLOGIA	BACHARELADO	8	RESOLUÇÃO CONSUN Nº 035, DE 15.12.2022	2000
FOTOGRAFIA	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 775, DE 20.07.2022, DOU DE 22.07.2022	1000
GASTRONOMIA	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 390, DE 13.08.2024, DOU DE 14.08.2024	1500
GEOGRAFIA	LICENCIATURA	8	PORTARIA MEC Nº 155, DE 21.06.2023, DOU DE 22.06.2023	1500

GEOGRAFIA	BACHARELADO	6	PORTARIA MEC Nº 244, DE 25.07.2023, DOU DE 27.07.2023	700
GERONTOLOGIA	TECNOLÓGICO	6	RESOLUÇÃO CONSU Nº 25, DE 11.12.2020	500
GESTÃO AMBIENTAL	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 112, DE 04.02.2021, DOU DE 05.02.2021	1500
GESTÃO COMERCIAL	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 390, DE 13.08.2024, DOU DE 14.08.2024	1500
GESTÃO DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL	TECNOLÓGICO	6	PORTARIA MEC Nº 799, DE 28.07.2022, DOU DE 01.08.2022	1000
GESTÃO DA QUALIDADE	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 389, DE 13.08.2024, DOU DE 14.08.2024	1500
GESTÃO DA SAÚDE PÚBLICA	TECNOLÓGICO	6	RESOLUÇÃO CONSUN Nº 107, DE 17.12.2021	1000
GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 155, DE 21.06.2023, DOU DE 22.06.2023	1500
GESTÃO DAS ORGANIZAÇÕES DO TERCEIRO SETOR	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 134, DE 09.04.2024, DOU DE 10.04.2024	700
GESTÃO DE COOPERATIVAS	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 162, DE 23.04.2024, DOU DE 24.04.2024	500
GESTÃO DE NEGÓCIOS IMOBILIÁRIOS	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 1.078, DE 20.12.2022, DOU DE 21.12.2022	700
GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 390, DE 13.08.2024, DOU DE 14.08.2024	2500
GESTÃO DE SEGURANÇA PRIVADA	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 1.098, DE 20.12.2022, DOU DE 22.12.2022	1500
GESTÃO DE TURISMO	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 567, DE 15.10.2024, DOU DE 16.10.2024	500
GESTÃO DESPORTIVA E DE LAZER	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 853, DE 22.08.2022, DOU DE 23.08.2022	1000
GESTÃO FINANCEIRA	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 390, DE 13.08.2024, DOU DE 14.08.2024	1500
GESTÃO HOSPITALAR	TECNOLÓGICO	6	PORTARIA MEC Nº 38, DE 06.01.2022, DOU DE 10.01.2022	1500
GESTÃO PÚBLICA	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 390, DE 13.08.2024, DOU DE 14.08.2024	1500
HISTÓRIA	LICENCIATURA	8	PORTARIA MEC Nº 930, DE 18.10.2022, DOU DE 19.10.2022	1500
HISTÓRIA	BACHARELADO	6	RESOLUÇÃO REITORIA Nº 91, DE 31.10.2019	1000
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	TECNOLÓGICO	4	RESOLUÇÃO CONSUN Nº 104, DE 17.12.2021	1000

INTERDISCIPLINAR EM HUMANIDADES	BACHARELADO	6	RESOLUÇÃO CONSUN Nº 109, DE 17.12.2021	1000
INTERNET DAS COISAS	TECNOLÓGICO	4	RESOLUÇÃO CONSUN Nº 87, DE 15.12.2017	1500
JOGOS DIGITAIS	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 1.149, DE 26.12.2022, DOU DE 27.12.2022	1000
JORNALISMO	BACHARELADO	8	PORTARIA MEC Nº 390, DE 13.08.2024, DOU DE 14.08.2024	1000
LETRAS - LIBRAS	LICENCIATURA	8	RESOLUÇÃO CONSUN Nº 028, DE 01.07.2022	300
LETRAS - PORTUGUÊS E ESPANHOL	LICENCIATURA	8	PORTARIA MEC Nº 155, DE 21.06.2023, DOU DE 22.06.2023	1500
LETRAS - PORTUGUÊS E INGLÊS	LICENCIATURA	8	PORTARIA MEC Nº 913, DE 27.12.2018, DOU DE 28.12.2018	2000
LETRAS - PORTUGUÊS E JAPONÊS	LICENCIATURA	8	RESOLUÇÃO REITORIA Nº 43, DE 30.10.2018	1000
LOGÍSTICA	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 390, DE 13.08.2024, DOU DE 14.08.2024	2000
MARKETING	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 390, DE 13.08.2024, DOU DE 14.08.2024	1500
MARKETING DIGITAL	TECNOLÓGICO	4	RESOLUÇÃO REITORIA Nº 39, DE 20.04.2020	400
MATEMÁTICA	LICENCIATURA	8	PORTARIA MEC Nº 569, DE 15.10.2024, DOU DE 16.10.2024	1500
MATEMÁTICA	BACHARELADO	6	RESOLUÇÃO CONSU Nº 36, DE 11.12.2020	500
NATUROLOGIA	BACHARELADO	6	RESOLUÇÃO CONSUN Nº 110, DE 17.12.2021	1000
NUTRIÇÃO	BACHARELADO	8	PORTARIA MEC Nº 61, DE 06.04.2023, DOU DE 10.04.2023	1000
ÓPTICA E OPTOMETRIA	BACHARELADO	8	RESOLUÇÃO REITORIA Nº 005, DE 06.02.2020	1000
PEDAGOGIA	LICENCIATURA	6	PORTARIA MEC Nº 155, DE 21.06.2023, DOU DE 22.06.2023	7000
PODOLOGIA	TECNOLÓGICO	4	RESOLUÇÃO CONSUN Nº 099, DE 17.12.2021	1000
PROCESSOS GERENCIAIS	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 391, DE 13.08.2024, DOU DE 14.08.2024	2000
PRODUÇÃO AUDIOVISUAL	TECNOLÓGICO	4	RESOLUÇÃO REITORIA Nº 10, DE 20.02.2024	1000
PRODUÇÃO CULTURAL	TECNOLÓGICO	6	PORTARIA MEC Nº 371, DE 07.08.2024, DOU DE 08.08.2024	1000
PSICANÁLISE	BACHARELADO	8	RESOLUÇÃO CONSUN Nº 001, DE 24.01.2023	2000
PSICOPEDAGOGIA	BACHARELADO	6	PORTARIA MEC Nº 132, DE 09.04.2024, DOU DE 10.04.2024	700
PUBLICIDADE E PROPAGANDA	BACHARELADO	8	PORTARIA MEC Nº 391, DE 13.08.2024, DOU DE 14.08.2024	1000

QUÍMICA	BACHARELADO	6	RESOLUÇÃO REITORIA Nº 93, DE 31.10.2019	700
QUÍMICA	LICENCIATURA	8	PORTARIA MEC Nº 748, DE 15.07.2022, DOU DE 15.07.2022	1500
RADIOLOGIA	TECNOLÓGICO	6	RESOLUÇÃO CONSU Nº 28, DE 11.12.2020	500
REDES DE COMPUTADORES	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 865, DE 29.08.2022, DOU DE 30.08.2022	1000
RELAÇÕES INTERNACIONAIS	BACHARELADO	6	RESOLUÇÃO REITORIA Nº 88, DE 31.10.2019	1000
RELAÇÕES PÚBLICAS	BACHARELADO	8	PORTARIA MEC Nº 569, DE 15.10.2024, DOU DE 16.10.2024	1000
SECRETARIADO	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 352, DE 27.10.2020, DOU DE 29.10.2020	1500
SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO	TECNOLÓGICO	4	RESOLUÇÃO CONSUN Nº 105, DE 17.12.2021	1000
SEGURANÇA NO TRABALHO	TECNOLÓGICO	6	PORTARIA MEC Nº 38, DE 06.01.2022, DOU DE 10.01.2022	1500
SEGURANÇA NO TRÂNSITO	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 567, DE 15.10.2024, DOU DE 16.10.2024	500
SEGURANÇA PÚBLICA	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 61, DE 06.04.2023, DOU DE 10.04.2023	1000
SERVIÇO SOCIAL	BACHARELADO	8	PORTARIA MEC Nº 550, DE 03.12.2020, DOU DE 04.12.2020	2000
SERVIÇOS JURÍDICOS E NOTARIAIS	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 886, DE 02.09.2022, DOU DE 05.09.2022	1000
SERVIÇOS PENAIS	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 179, DE 06.05.2024, DOU DE 07.05.2024	500
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	BACHARELADO	8	PORTARIA MEC Nº 180, DE 07.05.2024, DOU DE 08.05.2024	1000
SISTEMAS PARA INTERNET	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 62, DE 06.04.2023, DOU DE 10.04.2023	700
TEOLOGIA	BACHARELADO	6	PORTARIA MEC Nº 389, DE 13.08.2024, DOU DE 14.08.2024	1500
TERAPIA OCUPACIONAL	BACHARELADO	8	RESOLUÇÃO CONSUN Nº 036, DE 15.12.2022	1000
TERAPIAS INTEGRATIVAS E COMPLEMENTARES	TECNOLÓGICO	4	PORTARIA MEC Nº 372, DE 07.08.2024, DOU DE 08.08.2024	1000
ZOOTECNIA	BACHARELADO	10	RESOLUÇÃO REITORIA Nº 10, DE 20.02.2024	800

O Regime Didático de oferta dos cursos obedece ao estabelecido nesse Edital.

\*Para os cursos de Arquitetura e Urbanismo, Biomedicina, Enfermagem, Engenharia Ambiental, Engenharia Civil, Engenharia de Computação, Engenharia de Produção, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica, Farmácia, Fisioterapia, Fonoaudiologia, Nutrição, Óptica e Optometria, Zootecnia, CST em Gastronomia e CST em Estética e Cosmética, além dos encontros presenciais haverá atividades práticas no *campus* da Universidade Cidade de São Paulo ou em ambiente profissional específico, em que haja estrutura laboratorial compatível.

## **2- INSCRIÇÕES:**

2.1. Estão habilitados à inscrição no processo seletivo os candidatos que possuam o Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou que estejam cursando a 3ª série do Ensino Médio, desde que a conclua até a data da matrícula.

2.2. Os interessados deverão realizar as inscrições para o processo seletivo a partir de 14.11.2024.

2.3. Candidatos com necessidades especiais devem entregar, por escrito, no polo de educação a distância ao qual se inscrevem, a descrição e a justificativa da necessidade específica, anexando, se possível, laudo médico comprobatório, em até 7 dias da data de realização do Processo Seletivo.

## **3 DAS PROVAS:**

**Prova redação:** a prova consiste na elaboração de uma redação, com valor máximo de 100 (cem) pontos.

Será considerado reprovado o candidato que alcançar pontuação inferior a 10% (dez por cento) do total da prova.

A prova é realizada de forma remota com todos os critérios de segurança.

**ENCCEJA:** Para o ingresso por meio da nota do ENCCEJA, o candidato deverá informar durante a inscrição, a nota obtida na redação.

**Prova Múltipla Escolha:** A prova pode ser realizada na hora da inscrição ou com data e horário marcado em local próprio, consistirá em 25 (vinte e cinco) testes de múltipla escolha em Língua Portuguesa (4 questões), História (3 questões), Geografia (2 questões), Matemática (4 questões), Física (4 questões), Química (4 questões) e Biologia (4 questões), com valor de 4 (quatro) pontos para cada questão correta. Será eliminado do processo seletivo o candidato que alcançar menos de 20 (vinte) pontos na prova. O valor total da prova é de 100 (cem) pontos.

O Conteúdo Programático está descrito no Anexo I desse edital.

**Ingresso ENEM:** Para o ingresso por meio das notas do ENEM, o candidato deverá ter média aritmética entre os componentes da avaliação mínima de 300 (trezentos) pontos.

**Não serão concedidas vistas de prova ou recontagem de pontos.**

#### **4- CLASSIFICAÇÃO E RESULTADOS:**

**Prova redação:** a prova consiste na elaboração de uma redação, com valor máximo de 100 (cem) pontos.

Será considerado reprovado o candidato que alcançar pontuação inferior a 10% (dez por cento) do total da prova.

A prova é realizada de forma remota com todos os critérios de segurança.

**ENCCEJA:** Para o ingresso por meio da nota do ENCCEJA, o candidato deverá informar durante a inscrição, a nota obtida na redação.

Nota mínima para aprovação 5,0 pontos.

**Prova Múltipla Escolha:** A prova pode ser realizada na hora da inscrição ou com data e horário marcado em local próprio, consistirá em 25 (vinte e cinco) testes de múltipla escolha em Língua Portuguesa (4 questões), História (3 questões), Geografia (2 questões), Matemática (4 questões), Física (4 questões),



Química (4 questões) e Biologia (4 questões), com valor de 4 (quatro) pontos para cada questão correta. Será eliminado do processo seletivo o candidato que alcançar menos de 20 (vinte) pontos na prova. O valor total da prova é de 100 (cem) pontos. O Conteúdo Programático está descrito no Anexo I desse edital.

**Ingresso ENEM:** Para o ingresso por meio das notas do ENEM, o candidato deverá ter média aritmética entre os componentes da avaliação igual ou superior a de 300 (trezentos) pontos.

**Não serão concedidas vistas de prova ou recontagem de pontos.**

## **5- MATRÍCULA:**

5.1 A divulgação do resultado em cada um dos vestibulares, ocorrerá através do site [www.cruzeirosulvirtual.com.br](http://www.cruzeirosulvirtual.com.br).

5.2. O candidato deverá efetuar sua matrícula por meio eletrônico, de acordo com a orientação da IES. As matrículas poderão ser realizadas até 02 (dois) dias após a publicação dos resultados (mediante disponibilidade de vagas).

5.3. Após sua matrícula digital, os documentos abaixo deverão ser postados na plataforma de matrícula digital:

- a) Documento de Identificação (preferencialmente RG).
- b) Comprovante de conclusão do ensino médio ou equivalente (imprescindível para a matrícula) ou Declaração de Matrícula de Ensino Médio em que consiste a informação de que a conclusão está prevista até 31/12/2024.
- c) Caso o candidato seja menor de 18 anos, deverá entregar a cópia do CPF de seu responsável legal (imprescindível para a matrícula).

§ 1º É imprescindível que o candidato preencha completamente e de forma fidedigna os seus dados no formulário de cadastro, tais como: dados pessoais (número de CPF e RG) e endereço residencial.

§ 2º Caso não sejam postados todos os documentos exigidos em até 30 dias após a efetivação da matrícula, a mesma estará sujeita ao cancelamento ou ao bloqueio da rematrícula para o 2º semestre de 2025.

§ 3º O uso de documentos falsos, como meio comprobatório de conclusão do curso do Ensino Médio, terá como consequência a nulidade e o cancelamento de todos os atos acadêmicos e pedagógicos praticados pelo interessado.

5.4. Candidatos aprovados pelo ingresso ENEM, além dos documentos já citados, deverão entregar o boletim ENEM para matrícula.

5.5. Candidatos aprovados pelo ingresso ENCCEJA deverão entregar boletim ENCCEJA para matrícula.

## **6. DISPOSIÇÕES GERAIS**

6.1. Será considerado nulo o processo de seleção, a qualquer época, mesmo depois da matrícula, para o candidato que houver, em qualquer momento do processo seletivo, se utilizado de documentos, informações falsas, meios ilícitos, e que possua débito com a Instituição.

6.2. Na hipótese de cancelamento da matrícula ocorrida antes do início das aulas, será restituído ao aluno o valor correspondente a 80% dos valores pagos, sendo o percentual de 20% devido a título de despesas administrativas. O pedido de cancelamento deverá ser formalizado pelo aluno, por escrito, e em data anterior a 1 (uma) semana ao início das aulas, na localidade em que realizou a sua inscrição ou via CAA online, por meio de processo específico.

6.3. O presente edital encontra-se publicado, na íntegra, no site [www.cruzeirosulvirtual.com.br](http://www.cruzeirosulvirtual.com.br).

6.4. A Universidade Cidade de São Paulo, com o permanente propósito de melhorar a qualidade do ensino, reserva-se o direito de alterar os Projetos Pedagógicos de seus Cursos, bem como as estruturas curriculares, o regime de funcionamento e de matrícula, os turnos de funcionamento, a periodicidade e as atividades acessórias, assim como os locais dos polos onde serão ministrados os encontros presenciais.

6.5. Os requisitos para o ingresso dos candidatos aos cursos superiores da Universidade Cidade de São Paulo, previstos neste edital, terão sua eficácia durante toda a vida acadêmica do aluno, sendo que a ocorrência de não observância desses requisitos ensejará nulidade do processo seletivo e o consequente cancelamento de matrícula.

6.6. Os requisitos para o ingresso dos candidatos aos cursos superiores do Centro Universitário Braz Cubas, previstos neste edital, terão sua eficácia durante toda a vida acadêmica do aluno, sendo que a ocorrência de não observância desses requisitos ensejará nulidade do processo seletivo e o consequente cancelamento de matrícula.

6.7. A Instituição, por seu Conselho Universitário, em função da demanda e da capacidade institucional,

**Villa Lobos**  
Av. Imperatriz Leopoldina, 550  
05305-000  
São Paulo SP

**Tatuapé**  
R. Cesário Galero, 448/475  
03071 000  
São Paulo SP  
T 55 11 2178 1200

poderá remanejar vagas de cursos e, ainda, ampliar o número de vagas no decorrer do processo seletivo.

6.8. O prazo de validade deste Processo Seletivo expira em 14 de novembro de 2025.

6.9. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Comissão do Processo Seletivo de EAD.

São Paulo, 12 de novembro de 2024.



Inês Barreto de Almeida  
Presidente da Comissão Permanente  
de Processo Seletivo

## ANEXO I

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### REDAÇÃO:

A redação deverá ser, obrigatoriamente, uma dissertação de caráter argumentativo, escrita na modalidade padrão da Língua Portuguesa. Espera-se que o candidato, sustente um ponto de vista sobre o tema, demonstrando argumentação coerente e pertinente, articulando o texto e expressando-se de forma clara, correta e adequada. O texto deverá possuir um título. Não serão aceitos desrespeitos aos Direitos Humanos.

#### CRITÉRIOS:

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| 1- GÊNERO E TEMA PROPOSTOS | O candidato deverá mostrar conhecimento do gênero e total compreensão do tema, bem como manter-se fiel a ele, sem reproduzir o senso comum.  |
| 2- ARTICULAÇÃO DISCURSIVA  | O candidato deverá mostrar: a) conhecimento da técnica da composição dissertativa-argumentativa; b) exposição e defesa de suas ideias, bem como conclusões coerentes com a argumentação; c) unidade textual e progressão argumentativa.  |
| 3- RECURSOS LINGUÍSTICOS   | O candidato deverá expressar-se competentemente por meio da norma culta da língua portuguesa, sem expressões cristalizadas pelo uso, arcaísmos/modismos e artificialidades. Deve, ainda, valer-se de todos os recursos linguísticos para transmitir sua mensagem: correção gramatical, expressividade. Também, observar se os elementos coesivos explicitam adequadamente as relações entre palavras, orações, períodos e parágrafos e mantêm a organização do texto como um todo. |

### Língua Portuguesa e Literatura Brasileira

#### **Parte I - Língua Portuguesa.**

Processos de significação do texto. Distinção entre variedades do português. Adequação ao contexto. Sistema ortográfico vigente. Morfossintaxe: estrutura e formação de palavras; classes de palavras, flexões de palavras; frase, oração, período; estrutura da frase; classes de palavras e funções sintáticas; período simples e período composto: coordenação e subordinação; regência nominal e verbal; colocação dos termos na frase; pontuação. Discurso: direto, indireto e indireto livre. Organização dos textos. Estratégias de articulação do texto. Semântica e Estilística: sinônimos, antônimos, homônimos e parônimos; denotação e conotação, figuras de linguagem.

#### **Parte II- Literatura Brasileira.**

Teoria da Literatura: criação estética; linguagem literária e não literária; gêneros literários. Processo Literário Brasileiro: momentos do processo literário brasileiro em conexão com a história e a cultura brasileira; o fenômeno literário brasileiro; a expressão literária das atitudes do homem em face do mundo; tradição e modernidade dos procedimentos de expressão literária cultos ou populares e do tratamento dado aos temas; classificação de textos em dada época literária em função de suas características temáticas e expressivas. Barroco. Arcadismo. Romantismo. Realismo. Naturalismo.

Parnasianismo. Simbolismo. Modernismo. Tendências contemporâneas.

## História

### **Parte I - O Mundo Ocidental Durante a Época Moderna (Século XV ao Século XVIII).**

Expansão Marítima e Comercial; Estado Moderno e Absolutismo; Estado Moderno e Mercantilismo; Colonização europeia na América; Brasil-Colônia; Humanismo e Renascimento.

### **Parte II - A Formação do Mundo Contemporâneo (1760/80 a 1870/80).**

Transformações econômicas: Revoluções Liberais; Restauração e Revolução; Realismo e Nacionalismo; Crise do antigo Sistema Colonial Ibérico; América após a Independência; Brasil - da Independência ao apogeu do Sistema Monárquico.

### **Parte III - O Apogeu e a Crise da Sociedade Liberal no Mundo Ocidental Contemporâneo (1870/80 a 1939/45).**

Apogeu liberal; As Relações Internacionais; Brasil - da Crise Monárquica à República Oligárquica (1870/1930); Crise da Sociedade Liberal; Hispano-América.

### **Parte IV - O Mundo Contemporâneo: As Sociedades Atuais (pós-1945).**

Crise da hegemonia europeia; Sociedades capitalistas contemporâneas; O novo equilíbrio nas relações internacionais; Sociedades afro-asiáticas contemporâneas; Hispano-América; Brasil - da República Populista ao autoritarismo dos Governos Militares; Brasil - dos Governos Militares aos tempos atuais.

## Geografia

### **Parte I - Espaço da Natureza.**

**As inter-relações entre os diferentes componentes do quadro natural:** principais formas e estruturas do relevo terrestre (gênese e evolução); grandes conjuntos climático-botânicos; águas oceânicas e sua importância econômica.

**Quadro natural:** recursos e aproveitamento econômico; sensibilidade do meio ambiente à ação do homem e estratégias para seu uso e conservação.

### **Parte II - A Organização do Espaço Mundial.**

A transformação do espaço mundial; A geopolítica mundial; O espaço das contradições socioeconômicas: industrialização e acumulação; Urbanização e estrutura interna das cidades; Espaço agrícola; Ação do Estado; População; Processo desenvolvimento/subdesenvolvimento; Grandes conjuntos socioeconômicos do mundo atual.

### **Parte III - Espaço Brasileiro.**

Integração ao processo de internacionalização da economia; industrialização, urbanização e marginalização; Transporte e organização do espaço; Relações entre indústria e agricultura; Crescimento populacional e políticas demográficas; Ação do Estado e o planejamento socioeconômico; Reprodução da dependência em nível nacional.

## Matemática

### **Parte I - Aritmética, Álgebra e Noções de Lógica.**

### **Parte II - Noção intuitiva de Conjuntos: operações em conjuntos.**

**Conjuntos Numéricos:** naturais, inteiros, racionais e reais (propriedades, operações, ordem, valor absoluto); complexos (formas trigonométrica e algébrica, representação e operações).

**Parte III - Funções.** Gráficos e operações; inversa de uma função; função do 1º grau, do 2º grau, módulo, exponencial e logarítmica.

### **Parte IV - Equações e Inequações**

**Parte V - Polinômios.** Relações entre coeficiente e raízes; teorema fundamental da Álgebra.

**Parte VI - Sequências:** noções, limite de uma sequência; progressões aritméticas e geométricas.

**Parte VII - Juros:** simples e composto.

**Parte VIII - Análise Combinatória:** noções, binômio de Newton; probabilidade.

### **Parte IX – Geometria**

**Geometria Plana:** figuras planas (caracterização e propriedades); Teorema de Tales; semelhança; relações métricas.

**Geometria Espacial:** posições relativas entre pontos, retas e planos.

**Poliedros, sólidos de revolução (cilindros, cones e esferas) e troncos:** conceito, semelhança e relações métricas; inscrições e circunscrição.

**Parte X - Trigonometria:** arcos e ângulos (medida, relação entre arcos); funções trigonométricas.

### **Parte XI - Álgebra Linear e Geometria Analítica no Plano e no Espaço.**

Os espaços Vetoriais  $\mathbb{R}^2$  e  $\mathbb{R}^3$ .

Operações com vetores: adição; multiplicação de um vetor por um escalar real, entre dois vetores (produto escalar e vetorial) e entre três vetores (produto misto).

Retas e Cônicas no  $\mathbb{R}^2$ .

Reta, plano e esfera no  $\mathbb{R}^3$ .

**Parte XII - Matrizes:** operações; inversa de uma matriz; determinantes de matrizes  $2 \times 2$  e  $3 \times 3$ .

**Parte XIII - Transformações lineares simples do  $\mathbb{R}^2$  e  $\mathbb{R}^3$ .** Sistemas de equações lineares em duas e três variáveis.

## **Física**

### **Parte I - Mecânica: Cinemática.**

Cinemática escalar, cinemática vetorial, movimento circular.

### **Parte II – Dinâmica**

Os princípios fundamentais, forças no movimento circular, gravitação universal, energia, conservação da quantidade de movimento.

### **Parte III - Estática.**

### **Parte IV – Hidrostática**

### **Parte V - Termologia.**

Termometria, dilatação térmica de sólidos e líquidos, calorimetria, estudo dos gases, termodinâmica.

### **Parte VI - Óptica Geométrica.**

Princípios fundamentais, reflexão da luz, espelhos esféricos, refração da luz, lentes esféricas.

### **Parte VII - Eletricidade.**

**Eletrostática:** a Lei de Coulomb, campo elétrico, potencial eletrostático, condensadores.

**Eletrodinâmica:** corrente elétrica, estudo dos resistores, geradores e receptores, circuitos elétricos.

**Eletromagnetismo:** campo magnético, força magnética, indução eletromagnética.

## **Química**

### **Parte I - Estrutura da Matéria.**

Aspectos macroscópicos; Teoria Atômico-Molecular; Classificação Periódica dos Elementos; Ligações Químicas; Funções Químicas; Estados da matéria.

### **Parte II - Transformações da Matéria.**

Combinações Químicas; Leis das Combinações Químicas; Efeitos Energéticos nas Reações Químicas; Noções de Cinética Química; Equilíbrio Químico; Eletroquímica; Radioatividade.

### **Parte III - Química Orgânica.**

Características gerais; Funções orgânicas, Isomeria; Reações orgânicas; Produtos Naturais; Química do Petróleo.

## **Biologia**

### ***Parte I - Seres Vivos.***

Características gerais. Variedade dos seres vivos: sistemas de classificação; regras de nomenclatura; conceito de espécie; categorias taxionômicas; características gerais dos principais grupos; vírus.

### ***Parte II - Célula.***

Célula procariota e eucariota: características diferenciais. Célula animal e vegetal: componentes morfológicos; principais funções das estruturas celulares. Componentes químicos: importância funcional das substâncias químicas para a manutenção da homeostase celular. Inter-relação das funções celulares: relação com a evolução das estruturas celulares. Núcleo interfásico: código genético. Reprodução celular: mitose e meiose.

### ***Tecidos.***

Conceito estrutural e funcional. Classificação dos tecidos animais: critérios. Principais características e funções dos tecidos animais e vegetais.

### ***Parte III- Funções Vitais dos Animais e Vegetais.***

Características e funções dos sistemas: nutrição e digestão; respiração e trocas gasosas; circulação e transporte; excreção; proteção; sustentação; locomoção; respostas aos estímulos ambientais e sistema de integração. Reprodução: sexuada e assexuada (principais exemplos); evolução nos principais grupos de animais e vegetais; gametogênese, fecundação e desenvolvimento embrionário; reprodução humana.

**Villa Lobos**

Av. Imperatriz Leopoldina, 550  
05305-000  
São Paulo SP

**Tatuapé**

R. Cesário Galero, 448/475  
03071 000  
São Paulo SP  
T 55 11 2178 1200

**Parte IV – Genética**

Conceitos básicos: terminologia, cruzamentos e probabilidade. Mendelismo e Neomendelismo. Fundamentos de citogenética: genes e cromossomas; "crossing over"; anomalias cromossômicas. Conceitos básicos de engenharia genética.

Fontes de variabilidade genética: mutação e recombinação gênica. Genética de populações.

**Parte V- Evolução.**

Principais teorias: origem da vida e o processo evolutivo. Mecanismos evolutivos: variação genética e seleção natural. Evidências da evolução. Evolução dos vertebrados e dos vegetais.

**Parte VI- Ecologia.**

Fluxo de energia e matéria na biosfera. Relações ecológicas nos ecossistemas: estudo das comunidades. Ciclos biogeoquímicos. Sucessão ecológica e grandes biomas. Poluição e desequilíbrio ecológico: conservação e preservação da natureza.

**Parte VII - Saúde, Higiene e Saneamento Básico.**

Conceito e princípios básicos de saúde, higiene e saneamento. Principais doenças do homem: doenças carenciais; doenças infectocontagiosas; doenças parasitárias; principais endemias no Brasil. Defesas do organismo: imunização.