



PROGRAD
Pró-Reitoria de Graduação
Comissão Permanente de
Vestibular - COPEVE



Governo do
Estado da Bahia

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA

MANUAL DO CANDIDATO





PROGRAD
Pró-Reitoria de Graduação
Comissão Permanente de
Vestibular - COPEVE



Governo do
Estado da Bahia

EDITAL Nº 260/2025

VESTIBULAR 2026.1 e 2026.2

REITOR

Luiz Otávio de Magalhães

VICE-REITOR

Marcos Henrique Fernandes

PRÓ-REITOR DE GRADUAÇÃO

Reginaldo Santos Pereira

PRÓ-REITORA DE EXTENSÃO E ASSUNTOS COMUNITÁRIOS

Gleide Magali Lemos Pinheiro

PRÓ-REITOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Robério Rodrigues Silva

PRÓ-REITORA DE ADMINISTRAÇÃO

Allisianne Krystina Saraiva de Figueiredo

**PRÓ-REITORA DE AÇÕES AFIRMATIVAS, PERMANÊNCIA E ASSISTÊNCIA
ESTUDANTIL**

Adriana Silva Amorim



PROGRAD
Pró-Reitoria de Graduação
Comissão Permanente de
Vestibular - COPEVE



Governo do
Estado da Bahia

SUMÁRIO

- 1 – A UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB
- 2 - PROCESSO SELETIVO – VESTIBULAR 2026.1 e 2026.2
- 3 – DAS INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE OS CAMPI
- 4 – DAS EXIGÊNCIAS DE DESEMPENHO
- 5 – DA MATRÍCULA
- 6 – DO PROGRAMA



PROGRAD
Pró-Reitoria de Graduação
Comissão Permanente de
Vestibular - COPEVE



Governo do
Estado da Bahia

1 - A UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA – UESB

Como universidade *multicampi*, a Uesb ofertará, nos Processos Seletivos Vestibulares 2026.1 e 2026.2, um total de **998 vagas** para cursos de graduação, distribuídas entre os três campi situados na região Sudoeste do Estado da Bahia.

As vagas para o Processo Seletivo Vestibular 2026 estão distribuídas da seguinte forma:

I Período Letivo	II Período Letivo
Vitória da Conquista – 340	Vitória da Conquista – 190
Jequié – 185	Jequié – 138
Itapetinga – 95	Itapetinga – 50
Total – 620	Total – 378





PROGRAD
Pró-Reitoria de Graduação
Comissão Permanente de
Vestibular - COPEVE



Governo do
Estado da Bahia

2 – PROCESSO SELETIVO – VESTIBULAR 2026.1 e 2026.2

O Processo Seletivo Vestibular 2026.1 e 2026.2 da Uesb – abrangerá o conhecimento das disciplinas obrigatórias do Ensino Médio e será realizado em uma única etapa, constituída de provas objetivas e de uma prova dissertativa (redação).

A prova dissertativa (redação) terá um único tema e deverá conter entre 20 (vinte) e 30 (trinta) linhas.

As vagas oferecidas no Processo Seletivo Vestibular Uesb 2026 são destinadas aos candidatos que tenham concluído o Ensino Médio ou cursos equivalentes, respeitando-se os critérios da reserva de vagas, na forma estabelecida pela Resolução Consepe nº 37/2008 (alterada pela Resolução nº. 50/2023), que ficam fazendo parte integrante deste, independentemente de transcrição.

3 – DAS INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE OS CAMPI

Campus de Vitória da Conquista: Estrada do Bem-Querer, km 4, Bairro Universitário, das 8h30 min. às 17h30min. *e-mail*: vestibular@uesb.edu.br;

Campus de Jequié: Rua José Moreira Sobrinho, s/n.º, Bairro Jequezinho, das 8h30 min. às 17h30min. *e-mail*: copevej@uesb.edu.br;

Campus de Itapetinga: BR 415, Km 03, s/n, das 8h30min. às 17h30min. *e-mail*: copevit@uesb.edu.br.

4. DAS EXIGÊNCIAS DE DESEMPENHO

Serão passíveis de classificação apenas os candidatos que comparecerem a todas as provas, não tirarem zero em qualquer uma das provas, alcançarem o rendimento mínimo correspondente a Um Desvio Padrão (1 DP) abaixo da média aritmética na prova de Língua Portuguesa e Literatura Brasileira e na prova de Redação e, no processo de classificação final, alcançar o rendimento mínimo correspondente a um Desvio Padrão e Meio (1 ½ DP) abaixo da média aritmética dos escores globais dos candidatos, por curso.



FÓRMULAS UTILIZADAS PARA APURAÇÃO DO RESULTADO

1) Primeiro organiza e calcula a classificação. Para isso utilizam-se as seguintes fórmulas:

a) Cálculo da Média da prova “j”

$$\bar{X}_j = \frac{\sum_i X_{ij}}{N_j}$$

\bar{X}_j = Média da prova j
 X_{ij} = nota do candidato i na prova j
 N_j = número de candidatos que fizeram a prova j.

b) Cálculo do Desvio Padrão da prova “j”

$$\sigma_j = \sqrt{\frac{\sum_i (x_{ij} - \bar{X}_j)^2}{N_j}}$$

c) Cálculo do Escore Padronizado do candidato “i” na prova “j”

$$Z_{ij} = \frac{x_{ij} - \bar{X}_j}{\sigma_j}$$

Z_{ij} - Será calculado para todos os candidatos em todas provas.

d) Cálculo da transformação do Escore Padronizado para o Escore Transformado

$$ET_{ij} = Z_{ij} + 5$$

ET_{ij} - Será calculado para todos os candidatos em todas as provas.

e) Cálculo do Escore Global do candidato “i”



PROGRAD
Pró-Reitoria de Graduação
Comissão Permanente de
Vestibular - COPEVE



Governo do
Estado da Bahia

$$AC_i = \frac{\sum_{j=1}^6 ET_{ij} \cdot P_j}{\sum_{j=1}^6 P_j}$$

AC_i = Classificação por escore global de todos os candidatos.

Os candidatos que concorrem pela modalidade “Reserva de Vagas”, que atendam aos critérios estabelecidos na Resolução Consepe nº 37/2008, alterada pela Resolução nº 50/2023, submeter-se-ão às normas gerais e comuns do Processo Seletivo Vestibular.

Os candidatos inscritos pelas modalidades “Reserva de Vagas” e “Ampla Concorrência”, em conformidade com a Resolução Consepe nº 37/2008, alterada pela Resolução nº 50/2023, concorrerão em igualdade de condições pertinentes aos 50% (cinquenta por cento) das vagas oferecidas em todos os cursos de graduação da Uesb.

5 – DA MATRÍCULA

A matrícula dos candidatos aprovados será efetivada, de acordo com o Calendário Acadêmico da Uesb, conforme Edital específico, emitido pela Reitoria, a ser divulgado na página da Uesb – www.uesb.br – e publicado no Diário Oficial do Estado da Bahia (DOE).

De acordo com a Lei 9.394/96 (Lei de Diretrizes e Bases da Educação-LDB), só poderão ser matriculados os candidatos aprovados que tenham concluído o ensino médio ou equivalente, tornando-se nula de pleno direito, a classificação daqueles que não apresentarem prova de conclusão no ato da matrícula, independentemente do resultado apresentado no Processo Seletivo.

Candidatos selecionados que optaram pelo ingresso através da Modalidade de Concorrência “Reserva de Vagas” deverão apresentar, no ato da matrícula, nas condições a serem estabelecidas em edital, documentação comprobatória das exigências para ocupação das vagas, emitida por instâncias competentes, observando as condições estabelecidas na Resolução no 37/2008 (alterada pela Resolução no 50/2023), perdendo o direito à vaga se não o fizerem.

Candidatos selecionados que optaram pelo ingresso através da Modalidade de Concorrência “Reserva de Vagas Étnico-Racial/Escola Pública” somente estarão habilitados a realizar matrícula após serem declarados aptos por Banca de Heteroidentificação ou Banca Recursal de Heteroidentificação, conforme estabelecido no subitem 4.2.2.2 do Edital nº 260/2025 e nos arts. 9º, 10 e 11 da Resolução Consepe nº 50/2023.



PROGRAD
Pró-Reitoria de Graduação
Comissão Permanente de
Vestibular - COPEVE



Governo do
Estado da Bahia

Os candidatos selecionados que optaram pelo ingresso através da Modalidade de Concorrência “Reserva de Vagas Étnico-Racial/Escola Pública” que não comparecerem, quando convocados, aos procedimentos de Heteroidentificação, ou forem declarados não habilitados para ocupar vagas reservadas à população negra serão considerados eliminados do certame regido pelo Edital nº 260/2025.

I – Ampla concorrência

- a) Requerimento de Matrícula, devidamente preenchido e assinado constando a mesma data do dia de realização da MATRÍCULA;
- b) Formulário de Declaração de Não acumulação de cursos de graduação em instituições públicas, devidamente preenchido e assinado pelo convocado e por duas testemunhas. A data do formulário de Declaração de Não Acumulação deverá compreender o período da MATRÍCULA;
- c) Certificado de conclusão de curso do Ensino Médio ou de curso equivalente devidamente assinado e carimbado (original e cópia);
- d) Histórico Escolar do Ensino Médio ou de curso equivalente devidamente assinado e carimbado (original e cópia);
- e) Carteira de Identidade atualizada (original e cópia);
- f) CPF (original e cópia);
- g) Certidão de Nascimento ou Casamento (original e cópia);
- h) Prova de quitação com o Serviço Militar, se for o caso (original e cópia);
- i) Título de Eleitor e prova de quitação com a Justiça Eleitoral (original e cópia);
- j) 02 (duas) fotografias 3x4 recentes;
- k) Declaração de Convalidação do Ensino Médio concluído no exterior, emitida pela Sec/Direc, quando for o caso.

II – Reserva de Vagas (escola pública)

- a) Requerimento de Matrícula, devidamente preenchido e assinado constando a mesma data do dia de realização da MATRÍCULA;



PROGRAD
Pró-Reitoria de Graduação
Comissão Permanente de
Vestibular - COPEVE



Governo do
Estado da Bahia

- b) Formulário de Declaração de Não Acumulação de cursos de graduação em instituições públicas, devidamente preenchido e assinado pelo convocado e por duas testemunhas. A data do formulário de Declaração de Não Acumulação deverá compreender o período da MATRÍCULA;
- c) Formulário de AUTODECLARAÇÃO da procedência de escola pública (ter cursado todos os Ensinos Fundamental II e Médio ou cursos equivalentes em estabelecimentos da Rede Pública de Ensino do Brasil) e de não ser portador de diploma de curso de nível superior, devidamente preenchido e assinado pelo convocado. A data do formulário de AUTODECLARAÇÃO deverá compreender o período da MATRÍCULA;
- d) Certificado de conclusão de curso do Ensino Médio ou de curso equivalente devidamente assinado e carimbado (original e cópia);
- e) Histórico Escolar do Ensino Médio ou de curso equivalente devidamente assinado e carimbado (original e cópia);
- f) Certificado de conclusão de curso do Ensino Fundamental II (6º ao 9º ano) ou de curso equivalente, devidamente assinado e carimbado (original e cópia);
- g) Histórico Escolar do Ensino Fundamental II (6º ao 9º ano) ou de curso equivalente devidamente assinado e carimbado (original e cópia);
- h) Carteira de Identidade atualizada (original e cópia);
- i) CPF (original e cópia);
- j) Certidão de Nascimento ou Casamento (original e cópia);
- k) Prova de quitação com o Serviço Militar, se for o caso (original e cópia);
- l) Título de Eleitor e prova de quitação com a Justiça Eleitoral (original e cópia);
- m) 02 (duas) fotografias 3x4 recentes;
- n) Declaração de Convalidação do Ensino Médio concluído no exterior, emitida pela Sec/Direc, quando for o caso.

III – Reserva de Vagas (étnico-racial/escola pública)



PROGRAD
Pró-Reitoria de Graduação
Comissão Permanente de
Vestibular - COPEVE



Governo do
Estado da Bahia

- a) Requerimento de Matrícula, devidamente preenchido e assinado constando a mesma data do dia de realização da MATRÍCULA;
- b) Formulário de Declaração de Não acumulação de cursos de graduação em instituições públicas, devidamente preenchido e assinado pelo convocado e por duas testemunhas. A data do formulário de Declaração de Não Acumulação deverá compreender o período da MATRÍCULA;
- c) Formulário de AUTODECLARAÇÃO da condição racial (preto ou pardo), procedência de escola pública (ter cursado todos os Ensinos Fundamental II e Médio ou cursos equivalentes em estabelecimentos da Rede Pública de Ensino do Brasil) e de não ser portador de diploma de curso de nível superior, devidamente preenchido e assinado pelo convocado. A data do formulário de AUTODECLARAÇÃO deverá compreender o período da MATRÍCULA;
- d) Certificado de conclusão de curso do Ensino Médio ou de curso equivalente devidamente assinado e carimbado (original e cópia);
- e) Histórico Escolar do Ensino Médio ou de curso equivalente devidamente assinado e carimbado (original e cópia);
- f) Certificado de conclusão de curso do Ensino Fundamental II (6º ao 9º ano) ou de curso equivalente, devidamente assinado e carimbado (original e cópia);
- g) Histórico Escolar do Ensino Fundamental II (6º ao 9º ano) ou de curso equivalente devidamente assinado e carimbado (original e cópia);
- h) Carteira de Identidade atualizada (original e cópia);
- i) CPF (original e cópia);
- j) Certidão de Nascimento ou Casamento (original e cópia);
- k) Prova de quitação com o Serviço Militar, se for o caso (original e cópia);
- l) Título de Eleitor e prova de quitação com a Justiça Eleitoral (original e cópia);
- m) 02 (duas) fotografias 3x4 recentes;
- n) Declaração de Convalidação do Ensino Médio concluído no exterior, emitida pela Sec/Direc, quando for o caso.



PROGRAD
Pró-Reitoria de Graduação
Comissão Permanente de
Vestibular - COPEVE



Governo do
Estado da Bahia

6. DO PROGRAMA

LINGUAGENS

LÍNGUA PORTUGUESA

1) LEITURA E RECURSOS LINGÜÍSTICOS – Leitura de interpretação de textos literários e informativos e de variada tipologia, extraídos de livros e periódicos contemporâneos; Classes de Palavras e suas flexões nominais e verbais; Palavras de relação intervocabular e interoracional; Sintaxe de Concordância, de Regência e de Colocação; Crase; Frase, Oração e Período; Frase verbal e nominal; Elementos constituintes da oração e suas funções morfossintáticas; Processo de coordenação: seu paralelismo de construção; Processo de subordinação: suas relações de dependência e de interdependência; Orações coordenadas e subordinadas (desenvolvidas e reduzidas); Semântica: conotação, denotação, sinonímia, antonímia e paronímia; Figuras de linguagem; Níveis de linguagem e funções de linguagem; Formas de discurso; Pontuação: seus recursos expressivos e sintático-semânticos; Formatação de Palavras: processos, Ortografia. Acentuação Gráfica.

2) LITERATURA BRASILEIRA – Análise literária e identificação de estilos de época em Literatura. Escolas, movimentos e correntes literários: Barroco; Arcadismo/Neoclassicismo; Romantismo; Realismo/Naturalismo/Parnasianismo; Simbolismo e Pré-Modernismos (Período Sincrético); Modernismo e tendências atuais.

3) REDAÇÃO – Temas propostos a partir de textos motivadores, enfocando a realidade social, econômica, política e cultural do país, a ser produzido sob diversos formatos, em prosa, e avaliados sob dois ângulos estruturais e de conhecimento: plano de conteúdo e plano de expressão.

LÍNGUA ESTRANGEIRA

INGLÊS - Domínio da língua estrangeira através de leitura e compreensão de textos de fontes variadas: Fatos e ideias, Vocabulário; Gramática do discurso: Referência gramatical e lexical; Formação de palavras; Marcadores de discurso; Grupos nominais e outros; Itens gramaticais, lexicais e funcionais, enfocando os seguintes subitens relevantes para



PROGRAD
Pró-Reitoria de Graduação
Comissão Permanente de
Vestibular - COPEVE



Governo do
Estado da Bahia

compreensão de textos: Artigos; Pronomes; Substantivos; Verbos; Adjetivos; Advérbios; Preposições; Sujeito; Predicado; Objeto direto e indireto.

ESPAÑHOL - Domínio da língua estrangeira através de leitura e compreensão de textos de fontes variadas: Determinantes do nome: artigos: definidos e contrações, indefinidos; possessivos; demonstrativos; numerais; indefinidos; relativos; interrogativos; exclamativos; Substantivos: gênero, número e grau; Adjetivos: gênero, número, grau; Pronomes: pessoais (sujeitos e complementos), possessivos, demonstrativos, relativos, indefinidos, interrogativos e exclamativos; Verbos: auxiliares, regulares, irregulares (de irregularidade comum e irregularidade própria), impessoais e pronominais, forma passiva, perífrases verbais; Advérbios e Locuções Adverbiais; Preposições e Locuções Prepositivas; Conjunções: coordenativas, subordinativas; Acentuação; sinônimos e antônimos; Divergências entre o português e o espanhol: heterográficos, heteroprosódicos (heterofônicos ou heterotônicos), heterogênicos, heterosemânticos, biléxicos; Oração e seus elementos; Período Simples e Período Composto: coordenação, subordinação.

FRANCÊS - Domínio da língua estrangeira através de leitura e compreensão de textos de fontes variadas. Conhecimento Linguístico: Determinantes do nome: artigos: definidos e contrações, indefinidos; possessivos; demonstrativos; numerais; indefinidos; relativos; interrogativos; exclamativos; Substantivos: gênero, número e grau; Adjetivos: gênero, número e grau; Pronomes: pessoais (sujeitos e complementos), possessivos, demonstrativos, relativos, indefinidos, interrogativos e exclamativos, y et en; Verbos: auxiliares, regulares, irregulares (de irregularidade comum e irregularidade própria), impessoais e pronominais, forma passiva; Advérbios e Locuções adverbiais; Preposições e Locuções Prepositivas; Conjunções: coordenativas, subordinativas; Acentuação; Sinônimos e antônimos; Oração e seus elementos. Período Simples e Período Composto: coordenação, subordinação; O emprego de ne...que;. A frase negativa; O uso da partícula “on”.

MATEMÁTICA

1) LÓGICA MATEMÁTICA E CONJUNTOS – Preposições. Operações Lógicas: negação, conjunção, disjunção, condicional e bicondicional; Implicação e equivalência; Quantificadores; Negação de proposições quantificadas; Relação de pertinência e inclusão; Propriedades; Operações entre conjuntos; Propriedades; Noções de argumentos lógicos; Análise da validade de argumentos através do diagrama de Venn. Conjuntos Numéricos: Conjunto dos números reais e seus subconjuntos; operações no conjunto dos números reais; Propriedades; Razão e Proporção; Grandezas diretamente e inversamente proporcionais.

2) POLINÔMIOS – Polinômios: Operações e propriedades; Relação entre coeficientes e



PROGRAD
Pró-Reitoria de Graduação
Comissão Permanente de
Vestibular - COPEVE



Governo do
Estado da Bahia

raízes de um polinômio.

- 3) **FUNÇÕES** – O Plano Cartesiano; Relações; Funções; Conceitos fundamentais: domínio, imagem, gráfico; Crescimento e decréscimo; Composição de funções; afim, quadrática, modular, exponencial e logarítmica; Propriedades; As funções trigonométricas; Relação entre as funções trigonométricas; Fórmulas trigonométricas; Gráficos de funções; Equações e inequações; Sequências de números reais: lei de formação de uma sequência; Progressão Aritmética e Progressão Geométrica.
- 4) **MATRIZES, DETERMINANTES E SISTEMAS LINEARES** – Matrizes: operações e propriedades; Tipos de matrizes; A inversa de uma matriz; Determinante de uma matriz; Propriedades; sistemas de equações lineares de, no máximo, três equações e três incógnitas.
- 5) **ANÁLISE COMBINATÓRIA** – O principal fundamental da contagem; Arranjos, combinações e permutações simples; O Binômio de Newton.
- 6) **NOÇÕES DE PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA** – Experimentos aleatórios, espaço amostral, eventos; Noções de probabilidade de dados e tabelas; Distribuição de frequências; Interpretação de gráficos estatísticos; Medidas de posição e medidas de dispersão.
- 7) **NOÇÕES DE MATEMÁTICA FINANCEIRA** – Descontos, juros simples e compostos, Capitalização simples.
- 8) **TRIGONOMETRIA** – Arcos e Ângulos; Razões trigonométricas no triângulo retângulo e na circunferência; Trigonometria num triângulo qualquer: as leis do seno e do cosseno.
- 9) **NÚMEROS COMPLEXOS** – Representação e Operações.
- 10) **GEOMETRIA** – Geometria de Posição e Métrica: plana, segmentos, ângulos, triângulos, quadriláteros, polígonos regulares; Circunferência; Perímetro e áreas de figuras planas; Geometria espacial: paralelismo e perpendicularismo; Poliédros: prisma, pirâmide, cilindro, cone e esfera; Área e volume; Geometria analítica plana: distância entre dois pontos; Estudo da reta e da circunferência.

CIÊNCIAS HUMANAS

- 1) **ESPAÇO DA NATUREZA** – Os fatores que definem o espaço: localização, coordenadas geográficas; Linguagens instrumentação cartográfica: projeções, escalas, tipos de mapas, imagens de satélites, fotografias aéreas; Fusos horários; Os fatores endógenos e exógenos que interferem no processo de formação do espaço; Formas e estrutura de relevo terrestre; A estrutura e a dinâmica da atmosfera e suas implicações; Fatores e elementos do clima; Tipos de clima; O clima no Brasil; Importância do clima na organização do espaço e na ocupação do solo; Os solos no Brasil; Águas oceânicas e continentais: sua importância na organização do espaço; O uso da água e seus problemas; As bacias hidrográficas brasileiras e suas potencialidades; Os ecossistemas brasileiros; O meio ambiente: exploração, conservação e preservação; Os problemas ambientais e o desenvolvimento sustentável.



PROGRAD
Pró-Reitoria de Graduação
Comissão Permanente de
Vestibular - COPEVE



Governo do
Estado da Bahia

2) ESPAÇO DA PRODUÇÃO – As atividades agropecuárias e a expansão do capitalismo no campo: o desenvolvimento técnico-científico-informacional na agricultura e as consequências sociais e econômicas; A industrialização e a geopolítica: fatores de localização, tipos de indústrias; O processo de industrialização brasileira; A divisão Internacional do Trabalho e a Nova Divisão Internacional do Trabalho; Energia – fontes, distribuição no mundo e no Brasil; A política energética brasileira; O comércio Internacional e a OMC; O comércio brasileiro e seus problemas; População no mundo e no Brasil: distribuição, dinâmica e estruturas, os movimentos migratórios e suas consequências; O processo de urbanização no mundo e no Brasil: rede urbana, hierarquia urbana; Metropolização: causas e problemas; Áreas metropolitanas brasileiras; O sistema viário do mundo e do Brasil: importância da acessibilidade na organização do espaço brasileiro; A organização espacial brasileira: divisões regionais do Brasil e suas características: as macrorregiões.

3) OS FUNDAMENTOS ANTIGOS DA CIVILIZAÇÃO OCIDENTAL – 1. Grécia: formação política, social e econômica (do Período Homérico ao Período Clássico). Roma: formação política, social e econômica (da Monarquia ao Baixo Império); 2. A consolidação das bases da civilização ocidental. A crise econômica escravista. O fim do império romano. A civilização muçulmana.

4) O MUNDO OCIDENTAL DA IDADE MÉDIA AO MUNDO ATUAL - A economia feudal e sua estrutura social. O papel da igreja no pensamento medieval. A transição do feudalismo para o capitalismo. A crise do sistema feudal. A expansão dos mercados e o crescimento das cidades. O movimento renascentista e a nova visão do mundo. A formação dos estados nacionais. A crise religiosa: a Reforma. A expansão ultramarina e a formação dos impérios nacionais. O mercantilismo versus o sistema colonial. O absolutismo na época moderna: conceito e estrutura. O império português e suas colônias. O Brasil: a grande propriedade, a exportação, a mão de obra escrava e o comércio monopolista. O Brasil: sua estrutura política e social. A expansão do mercantilismo e as questões estrangeiras sobre o Brasil. A consolidação do capitalismo. Ideologia burguesa; Críticas ao Capitalismo; Expansão da Revolução Industrial e o Imperialismo como teoria e como prática; Consolidação do pensamento burguês: revoluções liberais e políticas das nacionalidades; O quadro político-social e os aspectos culturais no Brasil do século XIX: a crise do império e a instalação da República; A primeira República Brasileira: centralização x descentralização; A sociedade e a economia; As religiões; A Semana de Arte Moderna; A Revolução de 1930; A formação do operário no Brasil; Conflitos e negociações regionais; Dos conflitos do Imperialismo à política das alianças: a Primeira Grande Guerra, a Revolução Russa de 1917 e a construção do mundo soviético; O período entre guerras; Expansão das ideologias autoritárias no Brasil e suas consequências: O



PROGRAD
Pró-Reitoria de Graduação
Comissão Permanente de
Vestibular - COPEVE



Governo do
Estado da Bahia

Golpe de 1937 e a instalação do Estado Novo; A Segunda Guerra Mundial: o mundo pós-guerra: bipolaridade e Guerra Fria; A descolonização da África e da Ásia; A montagem do neoimperialismo; A América Latina: bipolaridade e Guerra Fria; O Brasil pós-Estado Novo: aspectos sociais, políticos, econômicos e culturais; O movimento militar de 1964: o modelo político, o econômico e suas bases ideológicas; Abertura política e a transição democrática; Panorama político, econômico, social e cultural do Brasil da década de 60 até os dias atuais.

5) O ESPAÇO MUNDIAL CONTEMPORÂNEO – O fim da Guerra Fria e a crise do socialismo real; As áreas de conflito étnico-religiosos e nacionalistas; Os sistemas socioeconômicos; A ordem mundial multipolar e suas áreas de influência; Globalização, neoliberalismo e a hegemonia norte-americana; Blocos políticos e econômicos no mundo da globalização; A situação dos excluídos; O Brasil e a América Latina no mundo atual: formação dos blocos econômicos e busca da cooperação continental; Ação da guerrilha e do narcotráfico em áreas rurais e urbanas; Favelização, desemprego e crise social; Acontecimentos de interesse geral (internacional, nacional, regional) amplamente divulgados pela mídia nos dois últimos anos.

CIÊNCIAS DA NATUREZA

1) EVOLUÇÃO CELULAR E O CONTEXTO SOCIAL DAS CÉLULAS – Célula procariótica: organização estrutural e “ensaio” dos processos metabólicos no reino Monera; O estabelecimento das células eucarióticas: a compartimentação e seus aspectos morfofuncionais; O reino protista; Divisão de trabalho, especialização e pluricelularidade.

2) PROCESSOS VITAIS EM ORGANISMOS PLURICELULARES: UMA VISÃO INTEGRADA – Sistemas de revestimento e sustentação. Sistemas de nutrição, respiração, circulação e excreção. Sistemas endócrino e nervoso: a integração orgânica. Biossistemática dos pluricelulares.

3) O PARADOXO DA HEREDITARIEDADE: PRESERVAÇÃO E VARIABILIDADE – A continuidade da vida: reprodução celular e orgânica; A revolução mendeliana; Genética pós-mendeliana; A natureza epigenética do desenvolvimento; Evolução: de Darwin ao século XXI.

4) A VIDA EM SEU CONTEXTO ECOLÓGICO - Os fundamentos da ecologia: a biosfera, a grande teia da vida; as estratégias ecológicas de sobrevivência; Interferência do Homem na dinâmica dos ecossistemas.

5) SAÚDE COMO COMPREENSÃO DE VIDA - As epidemias e as endemias no Brasil; A “revolta da natureza”: doenças emergentes e reemergentes; Saúde coletiva.



PROGRAD
Pró-Reitoria de Graduação
Comissão Permanente de
Vestibular - COPEVE



Governo do
Estado da Bahia

- 6) **GRANDEZAS FÍSICAS** - Classificação e sistemas de unidades; Operações com grandezas vetoriais.
- 7) **MECÂNICA** – Descrição cinemática do movimento do ponto material na reta e no plano: movimento retilíneo uniforme, movimento retilíneo uniformemente variado, movimento circular uniforme, queda livre e lançamento de projéteis; Força e movimento: as leis de Newton e suas aplicações; Trabalho, potência, energia cinética, energia potencial e energia mecânica; A lei de conservação da energia e suas aplicações; Impulso e quantidade de movimento; A lei de conservação da quantidade de movimento; Sistemas de partículas, centro de massa, colisões; Gravitação universal e sistema solar; Mecânica dos fluidos: Hidrostática e Hidrodinâmica.
- 8) **TERMODINÂMICA** - Equilíbrio térmico e escalas termométricas; dilatação térmica de sólidos e líquidos; Capacidade térmica e calor específico; Calor latente e mudanças de fase; Processos de transferência de calor; Equivalência entre calor e outras formas de energia: experimento de Joule; A 1ª lei da termodinâmica e suas aplicações; a 2ª lei da termodinâmica e o funcionamento das máquinas térmicas.
- 9) **ÓPTICA GEOMÉTRICA** – Os princípios da óptica geométrica e suas aplicações.
- 10) **ONDAS** – Fenômenos ondulatórios.
- 11) **ELETROMAGNETISMO** - Quantização e conservação da carga elétrica e processos de eletrização; Cargas elétricas em repouso: força elétrica, campo elétrico e potencial elétrico; Cargas elétricas em movimento: corrente elétrica, diferença de potencial e resistência elétrica; Lei de Ohm, associação de resistores e Lei de Joule; Campo magnético de correntes e ímãs; Força magnética sobre cargas elétricas e sobre condutores percorridos por corrente elétrica; A indução eletromagnética e suas aplicações; O espectro eletromagnético.
- 12) **ESTRUTURAS E PROPRIEDADES DA MATÉRIA** – Matéria e energia: espécies químicas e mistura; Estrutura atômica da matéria: átomos e partículas subatômicas; Elementos químicos; Número atômico, número de massa e isotopia; Distribuição eletrônica em níveis; Classificação periódica dos elementos químicos: a Tabela Periódica Moderna; Ligações químicas e a Teoria de Lewis; Alotropia; Funções Inorgânicas: ácidos, bases, óxido, sais e hidratos; Natureza dos compostos orgânicos: átomo de carbono e cadeias carbônicas; Funções Orgânicas: oxigenadas, nitrogenadas e hidrocarbonetos: identificação, nomenclatura, classificação e propriedades físicas dos compostos inorgânicos e orgânicos; Bioquímica: proteínas, glicídios e lipídios.



PROGRAD
Pró-Reitoria de Graduação
Comissão Permanente de
Vestibular - COPEVE



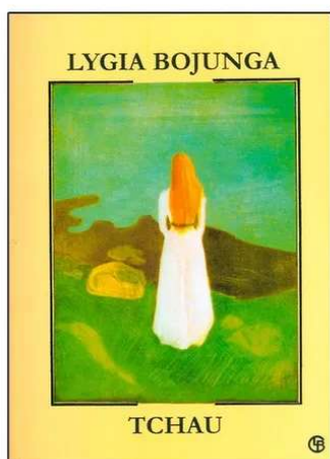
Governo do
Estado da Bahia

13) TRANSFORMAÇÕES FÍSICAS E QUÍMICAS DA MATÉRIA – Transformações de fases: fases sólida, líquida e gasosa; Teoria cinética dos gases; Soluções: conceitos e classificação, concentrações; Número de oxidação: classificação das reações químicas: neutralização oxidação, adição, análise, substituição, eliminação, combustão e polimerização; Balanceamento de equações químicas; energia nas transformações químicas: Termoquímica: conceito, entalpia; Eletroquímica: pilhas e baterias; Equilíbrio em meio aquoso: produto iônico da água, pH e POH, salubidade e deslocamento de equilíbrio; Transformações moleculares: Radioatividade; emissões radioativas naturais e artificiais; Processos de transformações: petróleo, biogás e carvão mineral.

14) ASPECTOS SOCIOPOLÍTICOS E CULTURAIS DA QUÍMICA – Desenvolvimento científico e tecnológico: a ética e o desenvolvimento e tecnologias na sociedade; As intenções do ser humano com o ambiente.

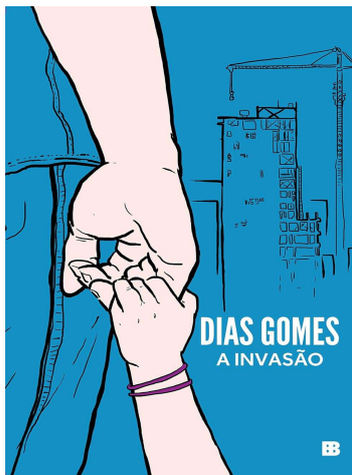
OBRAS LITERÁRIAS SELECIONADAS PARA O VESTIBULAR UESB 2026

- **Tchau – Lygia Bojunga**



“**Tchau**”, de Lygia Bojunga, reúne quatro narrativas transitando entre o realismo e o fantástico. Lançado em 1984, o livro é composto pelos contos “Tchau”, “O bife e a pipoca”, “A troca e a tarefa” e “Lá no mar”. Com uma linguagem poética e sensível, a autora aborda temas como perda e luto e mostrando como a memória, a fantasia e a aceitação são importantes para lidar com a ausência e seguir em frente.

- **A invasão – Dias Gomes**



“**A Invasão**” é uma peça teatral escrita por Dias Gomes, que foi encenada, pela primeira vez, em 1962. A obra retrata a angústia e a luta de moradores de uma favela carioca ameaçada de despejo por uma construtora. Temas como a especulação imobiliária, a organização popular e a busca por dignidade em meio à opressão, culminando em um desfecho que questiona a verdadeira “invasão”, integram a trama do livro.

- **Mata Doce – Luciany Aparecida**



O romance “**Mata Doce**” foi lançado em 2023 e é ambientado em um cenário rural e místico. Luciany Aparecida nos leva a conhecer a jornada de personagens femininas que habitam na região da Mata Doce, um lugar de segredos, rituais e memórias ancestrais. A narrativa explora a oralidade e elementos da cultura popular, trazendo temas como matriarcado, cura, conexão com a natureza, entre outros.

As questões que envolvem as obras literárias poderão estar presentes em qualquer uma das áreas de conhecimento integrantes do conteúdo programático deste Processo Seletivo.



PROGRAD
Pró-Reitoria de Graduação
Comissão Permanente de
Vestibular - COPEVE



Governo do
Estado da Bahia

FILMES SELECIONADOS PARA O VESTIBULAR UESB 2026

O projeto da Uesb, Cinema: Eis a Questão – Janela Indiscreta, selecionou três filmes para este Processo Seletivo. São eles:

AMORAS, de Patrícia Moreira e Cornélio Cunegundes

Em “**Amoras**”, ficção lançada em 2014, Robertinho é levado pela sua mãe para passar uma temporada na casa de sua avó, que mora isolada no campo e que, até então, ele não havia conhecido. Mas o que o garoto não sabia é que uma estranha criatura ronda aquela casa e que, a partir do momento em que ele entrasse, não poderia mais sair. “Amoras” mostra a construção de afeto e de superação entre as personagens e transita entre o real e o imaginário tanto da avó com os seus monstros quanto de Robertinho e suas inseparáveis revistinhas em quadrinhos do seu super-herói favorito, o Capitão Torpedo.

ALICE DOS ANJOS, de Daniel Leite Almeida

Em “**Alice dos Anjos**”, filme de 2022, a trama tem início no quintal da casa da avó de Alice dos Anjos, no sertão nordestino. É lá que ela encontra um apressado bode preto usando terno e gravata. Tentando alcançá-lo, a menina cai em um buraco e é transportada para um mundo mágico, repleto de personagens malucos e muitas aventuras. Em uma livre e divertida adaptação de “Alice no País das Maravilhas”, o filme combina diferentes figuras e temas do imaginário brasileiro à clássica história de Lewis Carroll.

COLEÇÃO PRECIOSA, de Rayssa Coelho e Filipe Gama

O documentário “**Coleção Preciosa**” fecha as produções escolhidas para este ano. No filme de curta duração, lançado em 2021, será possível conhecer mais sobre o técnico em refrigeração Ferdinand Willi Flick, morador de Vitória da Conquista, que dedicou mais de cinco décadas a cultivar sua grande paixão: o cinema. A relação entre ele e a sétima arte resultou em uma impressionante coleção de itens de cinema, que ele chamava de “Coleção Preciosa”.

As questões que envolvem esses filmes poderão estar presentes em qualquer uma das áreas de conhecimento integrantes do conteúdo programático deste Processo Seletivo.



PROGRAD

Pró-Reitoria de Graduação
Comissão Permanente de
Vestibular - COPEVE



Governo do
Estado da Bahia

O Processo Seletivo Vestibular Uesb 2026.1 e 2026.2 é realizado sob a coordenação da Comissão Permanente de Vestibular.

**FICHA TÉCNICA
COMISSÃO PERMANENTE DE VESTIBULAR 2026**

Reginaldo Santos Pereira - Presidente
Alana Muniz Freitas de Oliveira
Ângela Maria Andrade Fernandes
Gracione Ribeiro Oliveira de Carvalho
Ivonilda Lopes Silva
Jair Magalhães da Silva
Kergilêda Ambrósio de Oliveira Mateus
Luanda Lopes Batista
Maria da Glória do Espírito Santo Silva Ferreira
Maria de Cássia Passos Brandão Gonçalves
Tatiana Soares Matos Porto
Tatyana de Aquino Moura de Carvalho

EQUIPE DE ASSESSORIA À COPEVE
Maria Creuza de Jesus Viana – Procuradora Jurídica
Adriano Calixto Borges – Prefeito de Campus -VC