



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



Governo do
Estado da Bahia

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA

**MANUAL DO CANDIDATO
VESTIBULAR 2022.1 e 2022.2**

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-REITOR DE ADMINISTRAÇÃO

Elinaldo Leal Santos

ASSESSORA DE ACESSO, PERMANÊNCIA E AÇÕES AFIRMATIVAS

Selma Norberto Matos

ASSESSOR DE COMUNICAÇÃO

Rubens Jesus Sampaio

PROCURADORA JURÍDICA

Maria Creuza de Jesus Viana



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 – CURSOS DE GRADUAÇÃO DA UESB
- 3 - PROCESSO SELETIVO – VESTIBULAR 2022.1 e 2022.2
- 4 – DAS INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE OS CAMPI
- 5 – DAS EXIGÊNCIAS DE DESEMPENHO
- 6 – DA MATRÍCULA
- 7 – DO PROGRAMA



1 – A UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA – UESB

Como Universidade Multicampi, para o Processo Seletivo – Vestibular 2022.1 e 2022.2, a UESB oferece **1.264 vagas** para os cursos de graduação, em três campi, localizados na região Sudoeste do Estado da Bahia.

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

I Período Letivo	II Período Letivo
Vitória da Conquista – 477	Vitória da Conquista – 202
Jequié – 278	Jequié – 125
Itapetinga -120	Itapetinga – 62





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



Governo do
Estado da Bahia

2. CURSOS DE GRADUAÇÃO DA UESB

No I Período Letivo de 2022, o Concurso Vestibular da UESB objetiva o preenchimento de 875 vagas, distribuídas por cursos e turnos.

CÓDIGO DO CURSO	CURSO	TURNO	DURAÇÃO	Nº DE VAGAS	COTAS ADICIONAIS	CAMPUS
101	Matemática (Licenciatura) ¹	Vespertino	08 sem.	20	03	VC
102	Ciência da Computação (Bacharelado) ¹	Matutino	08 sem.	20	03	VC
103	Química (Licenciatura)	Noturno	09 sem.	20	03	JQ
104	Física (Licenciatura)	Diurno	08 sem.	20	03	VC
106	Química (Licenciatura)	Noturno	08 sem.	10	03	IT
108	Sistemas de Informação (Bacharelado)	Diurno	08 sem.	15	03	JQ
109	Química com Atribuições Tecnológicas (Bacharelado)	Noturno	09 sem.	10	03	IT
110	Física (Licenciatura)	Noturno	08 sem.	15	03	IT
201	Engenharia de Alimentos (Bacharelado)	Diurno	10 sem.	20	03	IT
202	Engenharia Ambiental (Bacharelado)	Diurno	10 sem.	15	03	IT
301	Fisioterapia (Bacharelado) ²	Diurno	10 sem.	12	03	JQ
303	Educação Física (Licenciatura)	Diurno	08 sem.	20	03	JQ
304	Ciências Biológicas (Licenciatura)	Vespertino	08 sem.	20	03	VC
305	Ciências Biológicas (Licenciatura)	Diurno	08 sem.	10	03	JQ
306	Ciências Biológicas (com ênfase em Genética e Ecologia de Águas Continentais) (Bacharelado)	Diurno	08 sem.	10	03	JQ
307	Ciências Biológicas (Licenciatura)	Noturno	09 sem.	15	03	JQ
308	Enfermagem (Bacharelado)	Diurno	09 sem.	12	03	JQ
309	Medicina (Bacharelado) ³	Diurno	6 anos	30	03	VC
310	Odontologia (Bacharelado)	Diurno	10 sem.	10	03	JQ
314	Farmácia (Bacharelado)	Diurno	10 sem.	40	03	JQ
317	Ciências Biológicas (Bacharelado)	Diurno	08 sem.	15	03	VC
320	Medicina (Bacharelado) ³	Diurno	06 anos	14	03	JQ
401	Agronomia (Bacharelado)	Diurno	10 sem.	20	03	VC
403	Zootecnia (Bacharelado)	Diurno	10 sem.	14	03	IT
405	Engenharia Florestal (Bacharelado)	Diurno	10 sem.	20	03	VC
501	Administração (Bacharelado)	Noturno	10 sem.	20	03	VC
503	Ciências Contábeis (Bacharelado)	Noturno	10 sem.	20	03	VC
504	Economia (Bacharelado)	Noturno	10 sem.	20	03	VC



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



Governo do
Estado da Bahia

602	Letras (Habilitação em Português e Literaturas de Língua Portuguesa) (Licenciatura)	Noturno	08 sem.	15	03	JQ
604	Geografia (Licenciatura)	Matutino	08 sem.	20	03	VC
606	História (Licenciatura)	Noturno	08 sem.	20	03	VC
608	Pedagogia - Ênfase nas matérias pedagógicas do Ensino Médio e Séries Iniciais do Ensino Fundamental (Licenciatura)	Matutino	08 sem.	20	03	VC
610	Pedagogia - Ênfase em Educação Infantil e Séries Iniciais do Ensino Fundamental (Licenciatura)	Matutino	08 sem.	20	03	JQ
612	Pedagogia - Formação em Educação Infantil, Séries Iniciais do Ensino Fundamental (Licenciatura)	Noturno	08 sem.	15	03	IT
614	Jornalismo (Bacharelado)	Matutino	08 sem.	20	03	VC
615	Direito (Bacharelado)	Noturno	10 sem.	20	03	VC
617	Letras Modernas (Português/Inglês e respectivas literaturas)	Vespertino	08 sem.	15	03	VC
619	Filosofia (Licenciatura)	Noturno	08 sem.	40	03	VC
620	Psicologia (Bacharelado)	Diurno	10 sem.	40	03	VC
701	Teatro (Licenciatura)	Vespertino	08 sem.	10	03	JQ
702	Dança (Licenciatura)	Matutino	08 sem.	10	03	JQ

¹O Curso de Ciência da Computação (Cód. 102), com duração de 08 (oito) semestres, encontra-se em reforma curricular, podendo, após a reforma, ter duração de 09 (nove) semestres.

²O estágio supervisionado do curso de Fisioterapia (Cód. 301) poderá ocorrer em outro município. Caso isso ocorra, os custos referentes à alimentação, moradia e transporte ficarão a cargo do graduando.

³O Curso de Medicina (Cód. 309 e 320) será oferecido no turno diurno, em tempo integral (matutino e vespertino), durante o qual não terá o aluno disponibilidade de tempo para o exercício de outra atividade.

Obs.: Os cursos de licenciatura da Uesb encontram-se em processo de reformulação curricular, podendo, após as reformas, passar a ter duração de 09 (nove) semestres.



No II Período Letivo de 2022, o Concurso Vestibular da UESB objetiva o preenchimento de 389 vagas, distribuídas por cursos e turnos.

CÓDIGO DO CURSO	CURSO	TURNO	DURAÇÃO	Nº DE VAGAS	COTAS ADICIONAIS	CAMPUS
105	Matemática com Enfoque em Informática (Licenciatura)	Noturno	08 sem.	20	03	JQ
107	Química (Bacharelado)	Diurno	08 sem.	10	03	JQ
302	Fisioterapia (Bacharelado) ¹	Diurno	10 sem.	12	03	JQ
311	Ciências Biológicas (Licenciatura)	Noturno	08 sem.	10	03	IT
315	Ciências Biológicas (Bacharelado)	Mat./Vesp.	10 sem.	10	03	IT
318	Enfermagem (Bacharelado)	Diurno	09 sem.	12	03	JQ
319	Odontologia (Bacharelado)	Diurno	10 sem.	10	03	JQ
402	Agronomia (Bacharelado)	Diurno	10 sem.	20	03	VC
404	Zootecnia (Bacharelado)	Diurno	10 sem.	15	03	IT
502	Administração (Bacharelado)	Vespertino	08 sem.	20	03	VC
601	Letras Vernáculas (Port. e respectivas Literaturas (Licenciatura)	Vespertino	08 sem.	15	03	VC
603	Letras - Habilitação em Língua Portuguesa e Literaturas de Língua Portuguesa (Licenciatura)	Matutino	08 sem.	20	03	JQ
605	Geografia (Licenciatura)	Noturno	09 sem.	20	03	VC
607	História (Licenciatura)	Vespertino	08 sem.	20	03	VC
609	Pedagogia - Ênfase nas matérias pedagógicas do Ensino Médio e Séries Iniciais do Ensino Fundamental (Licenciatura)	Noturno	08 sem.	20	03	VC
611	Pedagogia - Ênfase em Educação Infantil e Séries Iniciais do Ensino Fundamental (Licenciatura)	Noturno	08 sem.	20	03	JQ
613	Pedagogia - Formação em Educação Infantil, Séries Iniciais do Ensino Fundamental (Licenciatura)	Matutino	08 sem.	15	03	IT
616	Direito (Bacharelado)	Matutino	10 sem.	20	03	VC
621	Ciências Sociais (Licenciatura)	Matutino	08 sem.	20	03	VC
703	Cinema e Audiovisual (Bacharelado)	Matutino	08 sem.	20	03	VC

¹O estágio supervisionado do curso de Fisioterapia (Cód. 302) poderá ocorrer em outro município. Caso isso ocorra, os custos referentes à alimentação, moradia e transporte ficarão a cargo do graduando.

Obs.: Os cursos de licenciatura da Uesb encontram-se em processo de reformulação curricular, podendo, após as reformas, passar a ter duração de 09 (nove semestres).



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



Governo do
Estado da Bahia

3 – PROCESSO SELETIVO – VESTIBULAR 2022.1 e 2022.2

O Processo Seletivo – Concurso Vestibular 2022.1 e 2022.2 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 dissertativa (redação).

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

O Processo Seletivo está aberto aos candidatos que tenham concluído o Ensino Médio ou curso equivalente, respeitando-se os critérios da reserva de vagas e cotas adicionais, na forma estabelecida pela Resolução nº 37/2008 (alterada pela Resolução nº. 52/2016) e 11/2017 do CONSEPE, que ficam fazendo parte integrante deste, independentemente de transcrição.

4 – DAS INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE OS CAMPI

Campus de Vitória da Conquista: Estrada do Bem-Querer, km 4, Bairro Universitário, das 8h e 30 min. às 18 horas. Fone-fax: (77) 3424-8757 e 3424-8607; *e-mail*: vestibular@uesb.edu.br;

Campus de Jequié: Rua José Moreira Sobrinho, s/n.º, Bairro Jequiezinho, das 8h e 30 min. às 18 horas. Telefone: (73) 3528-9695; *e-mail*: copevej@uesb.edu.br;

Campus de Itapetinga: BR 415, Km 03, s/n, das 8h e 30 min. às 18 horas. Telefone: (77) 3261-8604; *e-mail*: copeveit@uesb.edu.br.

5. 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”

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

AC_i = classificação por escore global de todos os candidatos.



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



Governo do
Estado da Bahia

Os candidatos optantes por concorrer às vagas destinadas às reservas ou às cotas adicionais, que atendam aos critérios estabelecidos na Resolução CONSEPE nº 37/2008, alterada pela Resolução nº 52/2016, submeter-se-ão às normas gerais e comuns do concurso vestibular.

Os candidatos optantes, em conformidade com a Resolução CONSEPE nº 37/2008, alterada pela Resolução nº 52/2016, e os de ampla concorrência, inscritos no concurso vestibular, concorrerão em igualdade de condições pertinentes aos 50% (cinquenta por cento) das vagas oferecidas em todos os cursos de graduação da UESB.

6 – 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 através da internet – 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.

I – Ampla concorrência (não optantes por cota)

- 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);



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



Governo do
Estado da Bahia

- 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;
- 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);



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



Governo do
Estado da Bahia

- 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 (escola pública/autodeclarado étnico-racial)

- 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);



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



Governo do
Estado da Bahia

- 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.

IV– Quilombola (cota adicional)

- 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) Laudos antropológicos ou Certidão emitida pela Fundação Cultural Palmares certificando a comunidade como remanescente de quilombo, devidamente preenchida e assinada pela autoridade competente (original e cópia);
- d) Declaração de moradia, comprovando ser morador das comunidades remanescentes de quilombos, registradas na Fundação Cultural Palmares, assinada pelo coordenador do Quilombo, reconhecida e datada dos últimos 30 (trinta) dias, para concorrer à cota adicional para Quilombola;
- e) Formulário de AUTODECLARAÇÃO da condição de moradia na comunidade remanescente de quilombo comprovada e de não ser portador de diploma de curso de nível



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



Governo do
Estado da Bahia

superior, devidamente preenchido e assinado pelo convocado. A data do formulário de AUTODECLARAÇÃO deverá compreender o período da MATRÍCULA;

f) Certificado de conclusão de curso do Ensino Médio ou de curso equivalente devidamente assinado e carimbado (original e cópia);

g) Histórico Escolar do Ensino Médio 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.

V– Indígena (cota adicional)

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. A data do formulário de Declaração de Não Acumulação deverá compreender o período da MATRÍCULA;

c) Laudos antropológicos ou Certidão emitida pela Fundação Nacional do Índio certificando a condição de indígena, devidamente preenchida e assinada pela autoridade competente (original e cópia);

d) Formulário de AUTODECLARAÇÃO da condição de indígena 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



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



Governo do
Estado da Bahia

MATRÍCULA;

- e) Certificado de conclusão de curso do Ensino Médio ou de curso equivalente devidamente assinado e carimbado (original e cópia);
- f) Histórico Escolar do Ensino Médio ou de curso equivalente devidamente assinado e carimbado (original e cópia);
- g) Carteira de Identidade atualizada (original e cópia);
- h) CPF (original e cópia);
- i) Certidão de Nascimento ou Casamento (original e cópia);
- j) Prova de quitação com o Serviço Militar, se for o caso (original e cópia);
- k) Título de Eleitor e prova de quitação com a Justiça Eleitoral (original e cópia);
- l) 02 (duas) fotografias 3x4 recentes;
- m) Declaração de Convalidação do Ensino Médio concluído no exterior, emitida pela Sec/Direc, quando for o caso.

VI- Pessoa com Deficiência (cota adicional)

- 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) Laudo Médico, original e expedido no prazo máximo de 90 (noventa) dias a contar da data estabelecida para o término da MATRÍCULA DEFINITIVA, atestando a espécie e o grau ou nível de deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doença – CID, bem como a provável causa da deficiência, informando também, o seu nome, documento de identidade (RG) e número do CPF. O Laudo Médico deverá ser apresentado digitado, para possibilitar a sua plena leitura, contendo a assinatura e carimbo do profissional, pelo que não serão aceitos laudos manuscritos e, ou sem as devidas



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



Governo do
Estado da Bahia

informações do profissional que os expediu, conforme condições estabelecidas no Edital do Processo Seletivo Vestibular, para concorrer à cota adicional para Pessoa com Deficiência;

d) Formulário de AUTODECLARAÇÃO da condição de deficiente e de não ser portador de diploma de curso de nível superior, devidamente preenchido e assinado pelo convocado e por duas testemunhas. A data do formulário de AUTODECLARAÇÃO deverá compreender o período da MATRÍCULA;

e) Certificado de conclusão de curso do Ensino Médio ou de curso equivalente devidamente assinado e carimbado (original e cópia);

f) Histórico Escolar do Ensino Médio ou de curso equivalente devidamente assinado e carimbado (original e cópia);

g) Carteira de Identidade atualizada (original e cópia);

h) CPF (original e cópia);

i) Certidão de Nascimento ou Casamento (original e cópia);

j) Prova de quitação com o Serviço Militar, se for o caso (original e cópia);

k) Título de Eleitor e prova de quitação com a Justiça Eleitoral (original e cópia);

l) 02 (duas) fotografias 3x4 recentes;

m) 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

7. DO PROGRAMA

LINGUAGENS

LÍNGUA PORTUGUESA

1) LEITURA E RECURSOS LINGUÍSTICOS – 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



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), heterogenéricos, 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



raízes de um polinômio.

3) FUNÇÕES – O Plano Cartesiano; Relações; Funções; Conceitos fundamentais: domínio, imagem, gráfico; Crescimento e decrescimento; 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



PROGRAD

Pró-Reitoria de Graduação
Comissão Permanente de
Vestibular - COPEVE



Governo do
Estado da Bahia

meio ambiente: exploração, conservação e preservação; Os problemas ambientais e o desenvolvimento sustentável.

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 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 “ensaios” 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.

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 fluídos: 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:



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



Governo do
Estado da Bahia

identificação, nomenclatura, classificação e propriedades físicas dos compostos inorgânicos e orgânicos; Bioquímica: proteínas, glicídios e lipídios.

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, solubilidade 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.



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



Governo do
Estado da Bahia

**Concurso Vestibular Uesb 2022.1 e 2022.2 é realizado sob a coordenação da
Comissão Permanente de Vestibular**

COMISSÃO PERMANENTE DE VESTIBULAR

Reginaldo Santos Pereira - Presidente
Alana Muniz Freitas de Oliveira
Ângela Maria Andrade Fernandes
Antônio Oliveira Santos
Gracione Ribeiro Oliveira de Carvalho
Ivonilda Lopes Brito
Jair Magalhães da Silva
Kergilêda Ambrósio de Oliveira Mateus
Luanda Lopes Batista
Marta Lorena Lima Brito
Tatiana Soares Matos Porto

EQUIPE DE ASSESSORIA À COPEVE

Maria Creuza de Jesus Viana - Procuradora Jurídica
Paulo Marcelo Marini Teixeira - Assessor Acadêmico – JQ
Rubens Jesus Sampaio – Assessor de Comunicação - VC
Manoel Tavares da Silva Filho – Prefeito de Campus -VC

FICHA TÉCNICA ORGANIZAÇÃO

Comissão Permanente de Vestibular – vestibular@uesb.edu.br

ELABORAÇÃO

Alana Muniz Freitas de Oliveira
Ângela Maria Andrade Fernandes
Gracione Ribeiro Oliveira de Carvalho
Luanda Lopes Batista
Tatiana Soares Matos Porto



UESB

PROGRAD

Pró-Reitoria de Graduação
Comissão Permanente de
Vestibular - COPEVE



**Governo do
Estado da Bahia**

