



UM PREPARATÓRIO **ILIMITADO**
PARA TODAS AS ETAPAS DA
*****SUA JORNADA*****

***Aqui você encontra o apoio
que precisa para conquistar
sua aprovação.***



Cadastre-se agora e comece de graça!



EDITAL Nº 04/2025
VESTIBULAR DE VANTAGENS 2026 (PRESENCIAL)

Retificação nº 02

O Reitor do Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino – FAE (UNIFAE), no uso de suas atribuições regimentais e da legislação vigente, torna público a Retificação nº 02 do Edital nº 04/2025 do Vestibular de Vantagens 2026 (Presencial), conforme itens que seguem:

01 No preâmbulo de abertura e no item 8.1, prorroga o período de inscrições, valendo o texto seguir:

O Reitor do Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino – FAE (UNIFAE), no uso de suas atribuições regimentais e da legislação vigente, faz saber através do presente Edital, que dispõe sobre as regras do Programa “Vestibular de Vantagens 2026”, que estarão abertas, exclusivamente no site www.ipefae.org.br, no período de 03 de setembro a 27 de outubro de 2025, as inscrições para o Vestibular de Vantagens do Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino – FAE, para os cursos de graduação em: Administração, Ciências Contábeis, Direito (Matutino e Noturno), Educação Física – Bacharelado, Enfermagem (Matutino e Noturno), Engenharia Mecânica, Engenharia de Software (Matutino e Noturno), Farmácia, Fisioterapia, Odontologia, Pedagogia, Psicologia e Publicidade & Propaganda, com ingresso no 1º semestre de 2026. Tal processo seletivo está seguindo o Regimento Geral da IES e realizado segundo as regras aqui dispostas que a instituição se obriga a cumprir e às quais os candidatos, ao nele se inscreverem, declaram conhecer e com elas concordarem.

8.1 As inscrições para o Vestibular de Vantagens 2026 serão efetuadas exclusivamente pela Internet, no site do IPEFAE (www.ipefae.org.br), do dia 03 de setembro de 2025 até às 23h59 de 27 de outubro de 2025, mediante o preenchimento da ficha de inscrição, devendo o candidato optar por um curso.

02 No item 8.5, altera o período de vencimento do boleto, valendo o texto seguir:

8.5 O pagamento da taxa deverá ser efetuado exclusivamente por meio de boleto bancário emitido no ato da inscrição, impreterivelmente até a data de vencimento de 27 de outubro de 2025. Não serão concedidas isenções de taxa de inscrição e/ou dilatações de prazo de vencimento.

03 No item 8.8, prorroga o período para envio do laudo médico, valendo o texto seguir:

8.8 Candidatos com deficiência ou com mobilidade reduzida, que necessitarem de atendimento específico deverão, além de se inscrever pela internet e declarar a sua necessidade na ficha de inscrição, encaminhar ao IPEFAE, conforme previsto no item 8.8.3, até 27 de outubro de 2025, laudo emitido por especialista, devidamente preenchido, assinado e carimbado pelo médico, que descreva com precisão, a espécie e o grau ou nível de deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças – CID, bem como as condições necessárias para a realização das provas.

(SEGUE NA PRÓXIMA PÁGINA)

04

No Anexo II, Cronograma, corrigem as datas previstas do Encerramento das Inscrições e do Vencimento do Boleto, valendo o texto seguir:

DATA PREVISTA	HORÁRIO PREVISTO	ATIVIDADE
(...)		
27/10/2025	<i>até as 23h59 do último dia</i>	<i>ENCERRAMENTO DAS INSCRIÇÕES</i>
27/10/2025	-	<i>Vencimento do Boleto</i>
(...)		

O Edital de Abertura será atualizado a fim de que seja validada a retificação.

Permanecem inalterados os demais itens e subitens do edital de abertura.

São João da Boa Vista-SP, 21 de outubro de 2025

PROF. DR. MARCO AURÉLIO FERREIRA

Reitor

EDITAL Nº 04/2025
VESTIBULAR DE VANTAGENS 2026 (PRESENCIAL)

Retificação nº 01

O Reitor do Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino – FAE (UNIFAE), no uso de suas atribuições regimentais e da legislação vigente, torna público a Retificação nº 01 do Edital nº 04/2025 do Vestibular de Vantagens 2026, conforme item que segue:

01 Na tabela do Capítulo 6 (dos Cursos), corrige a quantidade de vagas do curso de Engenharia de Software (Noturno), valendo o texto a seguir:

<i>CURSO</i>	<i>DURAÇÃO</i> <i>(semestres)</i>	<i>VAGAS</i>	<i>TURNO</i>	<i>GRADE HORÁRIA DIÁRIA</i>
<i>(...)</i>				
<i>Engenharia de Software</i>	<i>8</i>	<i>80</i>	<i>Noturno</i>	<i>Das 19h25 às 22h55</i>
<i>(...)</i>				

O Edital de Abertura será atualizado a fim de que seja validada a retificação.

Permanecem inalterados os demais itens e subitens do edital de abertura.

São João da Boa Vista-SP, 23 de setembro de 2025

PROF. DR. MARCO AURÉLIO FERREIRA
Reitor

EDITAL Nº 04/2025

VESTIBULAR DE VANTAGENS 2026 (PRESENCIAL)

Edital atualizado de acordo com a Retificação nº 01, de 23 de setembro de 2025

Edital atualizado de acordo com a Retificação nº 02, de 21 de outubro de 2025

O Reitor do Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino – FAE (UNIFAE), no uso de suas atribuições regimentais e da legislação vigente, faz saber através do presente Edital, que dispõe sobre as regras do Programa “Vestibular de Vantagens 2026”, que estarão abertas, exclusivamente no site www.ipefae.org.br, no período de 03 de setembro a 27 de outubro de 2025, as inscrições para o Vestibular de Vantagens do Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino – FAE, para os cursos de graduação em: Administração, Ciências Contábeis, Direito (Matutino e Noturno), Educação Física – Bacharelado, Enfermagem (Matutino e Noturno), Engenharia Mecânica, Engenharia de Software (Matutino e Noturno), Farmácia, Fisioterapia, Odontologia, Pedagogia, Psicologia e Publicidade & Propaganda, com ingresso no 1º semestre de 2026. Tal processo seletivo está seguindo o Regimento Geral da IES e realizado segundo as regras aqui dispostas que a instituição se obriga a cumprir e às quais os candidatos, ao nele se inscreverem, declaram conhecer e com elas concordarem.

01 REGRAS GERAIS

- 1.1 O presente edital tem como finalidade estabelecer os procedimentos que regularão o Vestibular de Vantagens, oferecendo, assim, condições especiais para os estudantes que tenham interesse em ingressar na UNIFAE no primeiro semestre de 2026.
- 1.2 O Vestibular de Vantagens será válido para todos os cursos de graduação presenciais ofertados pela UNIFAE, exceto para o curso de Medicina.
- 1.3 Poderão participar todo e qualquer candidato que complete o Ensino Médio no ano corrente de perfil de primeira Graduação (Ingressantes), bem como candidatos com perfil de segunda Graduação e Reingresso.
- 1.4 O Vestibular de Vantagens é implementado por mera liberalidade da UNIFAE, por esse motivo, não gera direito adquirido ou expectativa de direito aos candidatos participantes, podendo ser cancelado a qualquer momento pela UNIFAE, unilateralmente, sem prejuízo da continuidade dos mútuos já concedidos, desde que observadas as regras deste regulamento.
- 1.5 O Vestibular de Vantagens será concedido de acordo com os critérios institucionais e a disponibilidade financeira e orçamentária.
- 1.6 As vantagens oferecidas no VESTIBULAR DE VANTAGENS 2026 se dará na modalidade BOLSA MÉRITO.

02 MODALIDADE BOLSA MÉRITO

- 2.1 Serão ofertadas 260 bolsas de até 100% de desconto nas mensalidades, nos percentuais previstos no item 2.2, obedecidas as condições deste regulamento e do regulamento de bolsas (Resolução CONSU nº 01/2021).
- 2.2 A modalidade **BOLSA MÉRITO** do “VESTIBULAR DE VANTAGENS 2026” tem como objetivo conceder aos candidatos com melhor classificação na prova desse Processo Seletivo, desconto no ato da matrícula para cursar no Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino-FAE, sendo:

2.2.1 Escolas Públicas

- a) **1º colocado:**
Bolsa Estudantil de 100%, considerada a classificação geral por curso, com aproveitamento mínimo de 75% da prova;
- b) **2º colocado:**
Bolsa Estudantil de 50%, considerada a classificação geral por curso, com aproveitamento mínimo de 60% da prova;
- c) **3º colocado:**
Bolsa Estudantil de 30%, considerada a classificação geral por curso, com aproveitamento mínimo de 50% da prova;
- d) **4º colocado:**
Bolsa Estudantil de 20%, considerada a classificação geral por curso, com aproveitamento mínimo de 40% da prova;
- e) **5º ao 10º colocado:**
Bolsa Estudantil de 10%, considerada a classificação geral por curso;

- 2.2.1.1 Considera-se ensino público brasileiro, a instituição de ensino criada ou incorporada, mantida e administrada pelo Poder Público, nos termos do inciso I, do art. 19, da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996. A gratuidade do ensino não indica, necessariamente, que a escola seja pública. Escolas vinculadas a fundações, cooperativas, Sistema S (SESI, SENAI, SESC, SENAC) etc., embora gratuitas, são consideradas particulares em função de sua dependência administrativa junto ao setor privado.
- 2.2.1.1.1 São considerados candidatos egressos do ensino público brasileiro, exclusivamente, aqueles que tenham cursado integralmente o Ensino Fundamental (6º ao 9º anos) e todo o Ensino Médio em escola da rede pública, seja em cursos regulares ou no âmbito da modalidade de Educação de Jovens e Adultos – EJA.
- 2.2.1.2 No preenchimento do formulário de inscrição o candidato deverá informar a modalidade de Bolsa Mérito que está inserido e a confirmação se dará no ato da matrícula mediante a apresentação dos históricos escolares oficiais. O candidato que não apresentar a documentação não será considerado estudante em Escola Pública, sem direito aos descontos determinado neste Edital.
- 2.2.1.3 Eventual declaração falsa poderá ensejar a apuração de penalidades no âmbito criminal.

2.2.2 Escolas Privadas

- a) **1º colocado:**
Bolsa Estudantil de 50%, considerada a classificação geral por curso, com aproveitamento mínimo de 60% da prova;
- b) **2º colocado:**
Bolsa Estudantil de 30%, considerada a classificação geral por curso, com aproveitamento mínimo de 50% da prova;
- c) **3º colocado:**
Bolsa Estudantil de 20%, considerada a classificação geral por curso, com aproveitamento mínimo de 40% da prova;
- d) **4º ao 10º colocado:**
Bolsa Estudantil de 10%, considerada a classificação geral por curso;

- 2.2.2.1 Para a concorrência nesta modalidade, considera-se todos os candidatos que não estiverem enquadrados nas condições determinadas no item 2.2.1.1.1.

- 2.3 Serão contemplados com as bolsas referentes ao item 2.2, por curso, do 1º ao 10º melhor classificado em cada modalidade de bolsa mérito (Escolas Públicas e Escolas Privadas).
- 2.3.1 A bolsa é pessoal e intransferível. Caso os candidatos de que trata o item 2.3 optem por não realizar a matrícula dentro do período especificado para a efetivação da mesma, a bolsa será considerada extinta e não passará para o próximo candidato na lista de classificação.
- 2.3.2 As bolsas serão concedidas observados todos os regramentos deste Edital, inclusive para as matrículas, e terão como validade para cedência a data máxima de 30 de novembro de 2025.
- 2.4 As Bolsas serão concedidas dentro do parâmetro estabelecido em orçamento anual, obedecidas as proporções previstas na legislação vigente, sendo que a responsabilidade de controle e manutenção desse parâmetro é do Departamento de Assistência Social e da Pró-Reitoria Administrativa - PROADM.
- 2.5 A validade da bolsa será de 12 (doze) mensalidades, podendo ser prorrogada desde que haja disponibilidade orçamentária, conforme estabelecido no regulamento de bolsas (Resolução CONSU no 01/2021).

03 DAS RESPONSABILIDADES

- 3.1 Os ganhadores deverão cumprir 200 (duzentas) horas de serviço social ou acadêmico por semestre, definidos em listagem pela Pró-reitoria de Extensão (PROEX).
- 3.1.1 O não cumprimento das horas sociais ou acadêmicas acarretará a perda do desconto.
- 3.2 Os ganhadores se comprometem a executar todas as atividades necessárias e requeridas pela Instituição de Ensino Superior.
- 3.3 Os ganhadores se comprometem a informar ou esclarecer, qualquer impedimento que tenha junto a Instituição de Ensino Superior.

- 3.4 Os ganhadores que ficarem inadimplentes nas mensalidades dos cursos ao qual estará matriculado perderão o direito à bolsa.

04 DA VIGÊNCIA

- 4.1 A vigência dos benefícios de que trata este Edital será de até 12 (doze) meses por ano letivo, podendo ser estendido desde que haja previsão orçamentária.
- 4.2 A bolsa poderá ser extinta, suspensa, limitada ou cancelada a qualquer tempo a critério da UNIFAE, respeitadas as concessões vigentes firmadas anteriormente.
- 4.3 Não será concedido ou renovado o benefício de qualquer modalidade de Bolsa de Estudo de que trata este Regulamento ao aluno que:
- 4.3.1 trancar sua matrícula ou desistir do curso durante o período de concessão do benefício.
 - 4.3.2 omitir informações, prestar informações falsas ou inverídicas à Assistente Social para efeito de obtenção de uma das modalidades de Bolsa de Estudo.
 - 4.3.3 apresentar conduta incompatível com a moral e a dignidade universitárias, bem como com o Regime Disciplinar do UNIFAE.
 - 4.3.4 ter sido reprovado em qualquer unidade curricular no semestre anterior por falta.
 - 4.3.5 reprovar em mais de 2 (duas) unidades curriculares por semestre.
 - 4.3.6 ter sofrido qualquer penalidade por infração disciplinar prevista no Estatuto ou Regimento Interno do UNIFAE.
 - 4.3.7 difamar ou caluniar a imagem do UNIFAE, de qualquer de seus cursos, por meio de ações, declarações, publicações ou manifestações.
 - 4.3.8 tiver parecer de exclusão, por parte do Departamento de Assistência Social, respeitado o contraditório e a ampla defesa.
 - 4.3.9 transferir-se para outro curso sem anuência da PROADM.
 - 4.3.9.1 qualquer pedido de transferência entre curso deverá ser avaliado e autorizado pela PROADM.
 - 4.3.9.2 não há garantias de transferência da porcentagem de bolsa no caso de transferência entre cursos.
- 4.4 Os alunos que incidirem nos incisos 4.3.3, 4.3.4 e 4.3.5, perderão o direito de concorrer novamente a qualquer modalidade de Bolsa de Estudo de que trata este Regulamento e a Resolução CONSU Nº 01/2021, pelo período de 24 (vinte e quatro) meses.
- 4.5 Em caso de comprovação de falsidade em alguma das informações prestadas pelo aluno ou na documentação entregue para requerer a concessão de benefício, o ato de concessão da Bolsa de Estudo será imediatamente revogado, tornando-se nulos seus efeitos, estando o aluno sujeito a responsabilidades cíveis e criminais pela sua conduta, além da perda do direito de requerer novo benefício pelo prazo de 48 (quarenta e oito) meses, eximindo-se a Assistente Social e a Comissão de Bolsas de qualquer responsabilidade.
- 4.6 O aluno que incidir no disposto do item anterior deverá efetuar o pagamento retroativo do valor do benefício, acrescido de multas e demais encargos moratórios referentes ao período em que recebeu o benefício ao qual não fazia jus, sem prejuízo das medidas judiciais cabíveis.

05 DA NÃO CUMULATIVIDADE COM OUTROS BENEFÍCIOS

- 5.1 Em nenhuma hipótese a Bolsa Mérito será cumulativa com outros descontos e bolsas, exceto com Desconto Família e Desconto Amigo Indica Amigo.
- 5.2 Não serão cumulativos com os financiamentos estudantis e/ou parcelamentos. Nesse caso o aluno deverá optar pelo benefício que lhe for mais conveniente.

06 DOS CURSOS

CURSO	DURAÇÃO (semestres)	VAGAS	TURNO	GRADE HORÁRIA DIÁRIA
Administração	8	60	Noturno	Das 19h25 às 22h55
Ciências Contábeis	8	60	Noturno	Das 19h25 às 22h55
Direito	10	40	Matutino *	Das 8h00 às 11h30 ¹
Direito	10	60	Noturno	Das 19h25 às 22h55 ¹
Educação Física – Bacharelado	8	60	Noturno	Das 19h25 às 22h55
Enfermagem	8	40	Matutino *	Das 8h00 às 11h30 ²
Enfermagem	8	60	Noturno	Das 19h25 às 22h55 ²
Engenharia de Software	8	40	Matutino *	Das 8h00 às 11h30
Engenharia de Software	8	80	Noturno	Das 19h25 às 22h55
Engenharia Mecânica	10	60	Noturno	Das 19h25 às 22h55
Farmácia	8	60	Noturno	Das 19h25 às 22h55 ³
Fisioterapia	10	60	Noturno	Das 19h25 às 22h55 ⁴
Odontologia	8	60	Integral	Das 8h00 às 18h30 ⁵
Pedagogia	8	60	Noturno	Das 19h25 às 22h55 ⁶
Psicologia	10	60	Noturno	Das 19h25 às 22h55 ⁷
Publicidade e Propaganda	8	60	Noturno	Das 19h25 às 22h55

OBS *: Para os cursos matutinos, a partir do 5º semestre, caso o número de alunos matriculados no período matutino seja inferior a 25 (vinte e cinco), os estudantes serão automaticamente remanejados para o período noturno.

OBS 1: Curso de Direito

A partir do 7º Semestre os estudantes deverão cumprir estágio supervisionado composto por atividades correlacionadas da grade curricular, em horários e condições específicas, no período diurno e noturno, na Clínica de Prática Jurídica ou em instituições onde a UNIFAE mantém acordos de cooperação técnica.

OBS 2: Curso de Enfermagem

A partir do 7º Semestre os alunos deverão cumprir estágio supervisionado, com supervisão docente direta, visando assegurar a vivência em cenários de aprendizagem nos diferentes níveis de atuação: ambulatorial, hospitalar e comunitário, em horários diversos, no período diurno.

OBS 3: Curso de Farmácia

A partir do 3º Semestre os alunos deverão cumprir estágio supervisionado curricular que visa assegurar a prática de intervenções preventiva e curativa nos diferentes níveis de atuação do farmacêutico, com supervisão direta, em horários e condições específicas, no período diurno e vespertino.

OBS 4: Curso de Fisioterapia

Os alunos deverão cumprir estágio supervisionado, que é composto por cinco disciplinas no 9º e 10º semestres, visando assegurar a prática de intervenções preventivas e curativas nos diferentes níveis de atuação: ambulatorial, hospitalar, comunitário - unidades básicas de saúde, etc., em horários diversos, no período diurno.

OBS 5: Curso de Odontologia

Estágios curriculares, sob supervisão docente, o curso tem previsto a implantação de ações articuladas e com complexidade crescente, envolvendo os diferentes níveis de atenção à saúde, do primeiro ao último ano do curso, em cenários de práticas diversificadas, tanto intra quanto extramuros. Diante disso, a carga horária prevista para as atividades relacionadas aos Estágios Supervisionados e Atividade Clínicas do curso de Odontologia da UNIFAE contempla a prerrogativa emanada pela Resolução n.3 do CNE/CES Resolução No 3, de 21 de junho de 2021, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Odontologia.

OBS 6: Curso de Pedagogia

A partir do 1º semestre os estudantes deverão cumprir estágio supervisionado composto por atividades e unidades curriculares áreas de "Educação Infantil", "Séries iniciais do Ensino Fundamental" e "Gestão educacional", em horários diversos, no período diurno.

OBS 7: Curso de Psicologia

A partir do 7º semestre, os alunos deverão cumprir horas de estágio supervisionado ligado às ênfases curriculares com supervisão direta, em horários e condições específicas. Este será realizado na Clínica Escola de Psicologia (Estágios em Atendimento e Avaliações Psicológicas e Estágios em Psicologia Clínica) ou em instituições com as quais a UNIFAE mantém acordos de cooperação técnica, nas áreas da Saúde/ Hospitalar, Institucional, Comunitária/Forense, Educacional, Organizacional /do Trabalho em horários diversos, no período diurno e noturno.

07 OFERECIMENTO DOS CURSOS

- 7.1 Salvo deliberação contrária da Reitoria da UNIFAE, não funcionará a série inicial de qualquer curso de graduação, se não houver o número mínimo de 30 (trinta) alunos matriculados por curso.
- 7.2 O eventual não oferecimento do curso/turno será comunicado ao aluno até 31 de janeiro de 2026, por meio de telefone ou via eletrônica.
- 7.3 A UNIFAE poderá introduzir, nos Projetos Pedagógicos dos Cursos de Graduação oferecidos e reconhecidos, a oferta de unidades curriculares integrantes da matriz curricular que utilizem modalidade não presencial (até 20% da carga horária total), com base no Art. 81 da Lei nº 9.394/1996, e no disposto da Portaria MEC nº 4.059/2004, exceto para o curso de Medicina.

08 DAS INSCRIÇÕES

- 8.1 **As inscrições para o Vestibular de Vantagens 2026 serão efetuadas exclusivamente pela Internet, no site do IPEFAE (www.ipefae.org.br), do dia 03 de setembro de 2025 até às 23h59 de 27 de outubro de 2025, mediante o preenchimento da ficha de inscrição, devendo o candidato optar por um curso.**
 - 8.1.1 Será permitida a inscrição na condição de 'treineiro'.
 - 8.1.1.1 O IPEFAE e a UNIFAE determinam que o 'treineiro' é candidato que não esteja cursando e não concluiu o ensino médio ou aquele que concluirá o ensino médio após o ano letivo de 2025, ou seja, que não tem previsão de conclusão do ensino médio no ano corrente.
 - 8.1.1.2 O candidato na condição de treineiro está ciente que sua participação nesse Processo Seletivo visa somente à autoavaliação, não correspondendo concorrência a vaga no curso de graduação, não assegurando direito à matrícula na UNIFAE.
 - 8.1.1.3 O candidato 'treineiro' estará submetido às mesmas regras que os demais participantes, exceto quanto à divulgação dos resultados, que, por serem para fins de autoavaliação de conhecimentos, serão divulgados em lista específica de 'treineiro'.
- 8.2 Não serão aceitas inscrições por e-mail, via postal, telefone ou por qualquer outro meio não especificado no item anterior.
- 8.3 Alunos VETERANOS serão considerados INELEGÍVEIS de participarem do Processo Seletivo.
 - 8.3.1 Serão considerados Veteranos todos os estudantes matriculados e regulares há mais de 6 (seis) meses — 1 (um) semestre; para fins de 2026, essa definição abrange também os estudantes que ingressaram no meio do ano de 2025.
- 8.4 A emissão do boleto bancário deverá ser feita após o preenchimento da ficha de inscrição, devendo o candidato clicar em 'imprimir boleto' e na sequência clicar em "Pagar Com Boleto", imprimindo ou utilizando as informações do boleto que será exibido. Alternativamente, após finalizada a inscrição o candidato poderá emitir a '2ª via de cobrança' na área do candidato. O valor da taxa de inscrição é de R\$ 20,00 (vinte reais).
- 8.5 **O pagamento da taxa deverá ser efetuado exclusivamente por meio de boleto bancário emitido no ato da inscrição, impreterivelmente até a data de vencimento de 27 de outubro de 2025. Não serão concedidas isenções de taxa de inscrição e/ou dilações de prazo de vencimento.**
- 8.6 A não compensação de cheque utilizado para pagamento da taxa de inscrição implicará no cancelamento da mesma e a consequente eliminação do candidato do presente Processo Seletivo.
- 8.7 Não haverá, sob nenhuma hipótese, devolução da taxa de inscrição e a mesma terá validade exclusiva para o Processo Seletivo de que trata este edital.
- 8.8 **Candidatos com deficiência ou com mobilidade reduzida, que necessitem de atendimento específico deverão, além de se inscrever pela internet e declarar a sua necessidade na ficha de inscrição, encaminhar ao IPEFAE, conforme previsto no item 8.8.3, até 27 de outubro de 2025, laudo emitido por especialista, devidamente preenchido, assinado e carimbado pelo médico, que descreva com precisão, a espécie e o grau ou nível de deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças – CID, bem como as condições necessárias para a realização das provas.**
 - 8.8.1 Havendo necessidade de provas em tamanho ampliado, o candidato deverá indicar o grau de ampliação.
 - 8.8.1.1 O candidato que não indicar o tamanho da fonte terá sua prova elaborada na fonte 20.
 - 8.8.1.2 A fonte 28 é o tamanho máximo para ampliação. Solicitações de ampliação com fontes maiores do que 28 não serão atendidas, e a ampliação será disponibilizada na fonte 28.

- 8.8.2 O candidato com necessidade de condição especial de tempo adicional, comprovado por meio de laudo médico, terá acréscimo de 30 (trinta) minutos do tempo determinado no item 10.1.
- 8.8.3 O atendimento ficará sujeito à razoabilidade do pedido e à análise de viabilidade operacional.
- 8.8.4 Após a finalização do preenchimento do formulário de inscrição, para enviar a documentação de que trata o item 8.8, o candidato deverá acessar a Área do Candidato, selecionar o link “Condições Especiais Para a Prova” e realizar o envio dos documentos por meio digital (upload).
- 8.8.4.1 Não serão avaliados os documentos ilegíveis e/ou com rasuras ou proveniente de arquivo corrompido.
- 8.8.4.2 Não serão considerados os documentos enviados pelos correios, por e-mail ou por quaisquer outras formas não especificadas.
- 8.9 Terá também direito a realizar a prova em condição especial o candidato que por convicção religiosa, não puder realizar a prova no horário previsto no item 10.1, em razão de guardar o sábado, para o descanso e/ou a oração, desde que assim se declare em formulário próprio, junto a realização da inscrição, no campo “Condições Especiais para Realização de Prova”.
- 8.9.1 A Unifae assegurará aos participantes que informarem a opção “Convicção religiosa” horário específico para aplicação do exame no dia 01 de novembro de 2025, qual seja, 18h30 às 21h, observados os itens 8.9, 10.1, 10.1.2, 10.2 e 10.3 deste Edital.
- 8.10 A não integralização dos procedimentos de inscrição, que envolvem o preenchimento correto da ficha de inscrição, seu envio através da Internet, a impressão do boleto bancário e o seu pagamento até a data do vencimento, implicará no cancelamento da inscrição e a consequente eliminação do candidato do presente Processo Seletivo.
- 8.11 Ao efetivar a sua inscrição o candidato concorda com os termos que constam neste Edital e manifesta plena ciência quanto à divulgação de seus dados pessoais (nome, data de nascimento, condição de deficiente, se for o caso, notas, resultados, classificações, dentre outros) em editais, comunicados e resultados relativos a este certame, tendo em vista que essas informações são necessárias ao cumprimento do princípio da publicidade dos atos do certame. Neste sentido, não caberão reclamações posteriores relativas à divulgação dos dados, ficando o candidato ciente de que as informações desta seleção possivelmente poderão ser encontradas na internet, por meio de mecanismos de busca.

09 DA EFETIVAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

- 9.1 A efetivação das inscrições ocorre mediante a compensação bancária do boleto correspondente às mesmas.
- 9.2 Os candidatos poderão obter a confirmação sobre a efetivação de suas inscrições no site do IPEFAE (www.ipefae.org.br), na área do candidato, depois de 3 dias úteis após o pagamento do boleto bancário. Caso constate algum problema deverá contatar o IPEFAE, através do endereço eletrônico concurso@ipefae.org.br ou pelo telefone (19) 3631.2600, de segunda a sexta-feira, em dias úteis, no horário das 8h às 11h e das 13h às 16h.
- 9.3 Serão admitidos, para realização da prova, exclusivamente os candidatos com inscrições integralmente efetivadas.
- 9.4 Não haverá remessa postal ou eletrônica de quaisquer documentos comprobatórios de efetivação de inscrições, horários e locais de provas, sendo de integral responsabilidade dos candidatos a obtenção destas informações no site do IPEFAE.

10 DAS PROVAS E DE SUA APLICAÇÃO

- 10.1 As provas de que tratam o presente edital serão aplicadas, em uma única fase, no dia 01 de novembro de 2025, no horário de 9h00 às 11h30, na UNIFAE, situado no Largo Engenheiro Paulo Almeida Sandeville, nº 15, Vila Westin, São João da Boa Vista, estado de São Paulo. Na hipótese do número de inscritos ser maior que a capacidade do local indicado, os organizadores poderão indicar outros estabelecimentos para suprir a demanda.
- 10.1.1 Os candidatos deverão confirmar a data, a hora, o local e a sala de realização das provas, no site do IPEFAE - www.ipefae.org.br – na área do candidato, a partir de 30 de outubro de 2025.
- 10.1.2 O candidato que informar a opção “Convicção religiosa” deverá comparecer ao local de realização do Exame no mesmo horário dos demais candidatos (conforme item 10.1), ou seja, com antecedência mínima de sessenta minutos em relação ao horário das 9h, aplicando-se todas as normas deste Edital, em especial aos procedimentos para realização das provas. Para os candidatos com “convicção religiosa” a prova terá início

às 18h30 (dezoito horas e trinta minutos), com duração de 2h30 (duas horas e trinta minutos) e término às 21h00 (vinte e uma horas).

- 10.2 Os candidatos deverão comparecer ao campus com antecedência mínima de sessenta minutos em relação ao horário inicial determinado no item 10.1, munido de caneta esferográfica transparente de tinta na cor preta e original de um dos seguintes documentos de identificação: Cédula de Identidade (RG), Carteira de Órgão ou Conselho de Classe, Carteira de Trabalho e Previdência Social (CTPS), Certificado Militar, Carteira Nacional de Habilitação, expedida nos termos da Lei Federal nº 9.503/97, Passaporte, Carteiras de Identidade expedidas pelas Forças Armadas, Polícias Militares e Corpos de Bombeiros Militares. Em todos os documentos apresentados, é necessário conter uma foto que permita, com clareza, a identificação do candidato. Somente serão admitidos na sala ou local de prova os candidatos que apresentarem um dos documentos mencionados, desde que possibilitem sua identificação de forma clara.
 - 10.2.1 Será considerado ausente e eliminado do Processo Seletivo o candidato que apresentar protocolo, cópia dos documentos, ainda que autenticada, ou quaisquer outros documentos não citados, inclusive carteira funcional de ordem pública ou privada.
- 10.3 Os portões de acesso ao Campus serão fechados às 9h00 e não será permitido o ingresso de candidatos após o fechamento.
- 10.4 O Processo Seletivo será realizado em fase única, com a aplicação de uma prova contendo questões objetivas e uma prova de Redação em Língua Portuguesa que versarão sobre os conteúdos, conforme diretrizes e Parâmetros Curriculares Nacionais para o Ensino Médio, tendo em vista avaliar os conhecimentos e as habilidades do candidato, bem como a capacidade de raciocínio, de pensamento crítico, de compreensão, de análise e de síntese. O conteúdo programático das disciplinas consta do **Anexo I** deste Edital.
 - 10.4.1 Prova Objetiva: de caráter eliminatório, constituída por 20 (vinte) questões objetivas, com 4 alternativas cada e com valor de 2 (dois) pontos por questão, sendo a pontuação máxima da prova 40 (quarenta) pontos. A prova poderá conter questões interdisciplinares.
 - 10.4.2 Prova de redação: de caráter eliminatório, com pontuação máxima de 60 (sessenta) pontos;
 - 10.4.3 A pontuação total das provas será de 100 (cem) pontos.
- 10.5 Serão automaticamente desclassificados, sem possibilidade de recursos, os candidatos que não comparecerem às provas, no dia, horário e local determinado pelo presente edital.
- 10.6 As provas terão duração de 2h30 (duas horas e trinta minutos). O tempo mínimo de permanência na sala de prova será de 1 (uma) hora contado após o início da mesma. Os dois últimos candidatos em cada sala somente serão liberados após todos haverem concluído a prova ou a mesma for encerrada por esgotamento de prazo. Qualquer candidato dos 2 últimos que se recusar a permanecer na sala até a entrega da prova pelo último candidato será excluído. Os candidatos não poderão se ausentar das salas de provas portando Cadernos de Questões e as Folhas de Redação e de Respostas.
 - 10.6.1 O Caderno de Provas poderá ser levado pelo candidato, desde que finalizada sua prova, após decorrida 1h00 (uma hora) de prova.
- 10.7 O candidato deverá transcrever as respostas para a folha de respostas da Prova e para a Folha de Redação com caneta esferográfica de tinta preta, bem como assinalar e assinar no campo apropriado.
 - 10.7.1 Alerta-se que a eventual utilização de caneta de tinta de outra cor para o preenchimento das folhas oficiais poderá acarretar prejuízo ao candidato, uma vez que as marcações poderão não ser detectadas pelo software de reconhecimento da digitalização, assim como a nitidez dos textos transcritos na redação poderão ficar prejudicados ao se digitalizar para a correção.
- 10.8 Não haverá substituição das folhas de respostas e de redação, mesmo em casos de erros de transcrição e/ou rasuras pelos candidatos.
- 10.9 Os candidatos, quando da realização das provas, deverão observar as seguintes instruções:
 - 10.9.1 não portar material de consulta, calculadoras ou similares, relógios, telefones celulares ou aparelhos similares. Quem trouxer qualquer desses objetos, deverá, obrigatoriamente, mantê-los no chão ao lado da carteira, devidamente lacrados pelo fiscal de sala. O IPEFAE não se responsabilizará por perdas ou extravios ocorridos durante a realização das provas, nem por danos neles surgidos.
 - 10.9.2 não incorrer em comportamento indevido ou descortês para com qualquer dos aplicadores, auxiliares ou autoridades.
- 10.10 Visando garantir a segurança do processo, o IPEFAE poderá realizar a coleta das impressões digitais, registro fotográfico e a filmagem dos candidatos durante a realização das provas.

11 DA CLASSIFICAÇÃO

- 11.1 A classificação final dos candidatos será em ordem decrescente de pontuação final, que será calculada da seguinte forma: total de pontos obtidos na Prova Objetiva somado aos pontos da Redação. Pontuação máxima 100 (cem).
- 11.2 Se ocorrer empate na nota final, prevalecerá como critério de desempate o candidato de maior idade, comprovada em documento oficial com foto. Persistindo o empate, terá preferência o candidato com maior nota na Prova de Redação.
- 11.3 Os candidatos serão convocados levando-se em conta a ordem crescente de classificação.
- 11.4 Estarão automaticamente desclassificados do Processo Seletivo os candidatos que:
 - 11.4.1 Usarem de meio fraudulento ou meio ilícito de auxílio ou acesso às questões e ao gabarito, os quais poderão ser constatados antes, durante ou após a realização das provas;
 - 11.4.2 Obtiverem nota zero na redação e/ou nas questões de múltipla escolha;
 - 11.4.3 Faltarem às provas;
 - 11.4.4 Descumprir qualquer das instruções previstas nesse Edital.

12 DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

- 12.1 Os resultados e a classificação dos candidatos no Vestibular de Vantagens 2026, serão divulgados a partir das 22h do dia 04 de novembro de 2025, nos sites www.fae.br e www.ipefae.org.br.
- 12.2 Não serão atendidos pedidos para envio de resultados do presente Processo Seletivo por meio eletrônico, fax, telefone, via postal ou outros meios, mesmo que solicitados pelos próprios candidatos.

13 DAS CONVOCAÇÕES PARA MATRÍCULAS E SUA REALIZAÇÃO

- 13.1 Serão convocados para matrículas em primeira chamada os primeiros classificados até o limite de vagas oferecidas, em ordem decrescente do total de pontos obtidos nas provas, observados os critérios de pontuação estabelecidos no item 11 (da classificação).
 - 13.1.1 A convocação para matrículas de primeira chamada será divulgada exclusivamente no site www.fae.br, a partir das 12 horas do dia 05 de novembro de 2025.
- 13.2 As matrículas de primeira chamada ocorrerão desde a divulgação do resultado até 21/11/2025, das 09h às 16h, exclusivamente na UNIFAE, situado no Largo Engenheiro Paulo Almeida Sandeville, nº 15, Vila Westin, São João da Boa Vista, estado de São Paulo.
- 13.3 No ato da matrícula, deverão ser entregues 1 (uma) foto 3X4, apresentados os originais e 1 (uma) cópia simples dos seguintes documentos:
 - 13.3.1 C.P.F. original;
 - 13.3.2 Cédula de Identidade original;
 - 13.3.3 Certidão de Nascimento ou Casamento original;
 - 13.3.4 Título de Eleitor original;
 - 13.3.5 01 (uma) foto 3x4;
 - 13.3.6 Histórico Escolar do Ensino Médio ou equivalente original (caso não tenha concluído o Ensino Médio, deverá entregar um atestado de matrícula original);
 - 13.3.7 Certificado de Conclusão de Curso do Ensino Médio (Em caso de alunos que ainda não concluíram o Ensino Médio, trazer declaração da escola informando que está matriculado e frequente);
 - 13.3.8 Comprovante de residência;
 - 13.3.9 01 (um) Atestado Médico (apresentação obrigatória apenas para o curso de Educação Física, no ato da matrícula), informando que está em condições satisfatórias de saúde, a fim de participar de atividades físicas do curso.
- 13.4 Havendo vagas remanescentes pelo não comparecimento dos candidatos classificados em primeira chamada ou pela não apresentação dos documentos requeridos no prazo determinado para as matrículas, serão convocados, em quantas chamadas forem necessárias, candidatos remanescentes em lista de espera, observando-se, rigorosamente, a ordem de classificação de acordo com o total de pontos obtidos na prova, até o preenchimento das vagas disponíveis.
- 13.5 A UNIFAE poderá divulgar instruções complementares para o processo de matrículas.

- 13.6 Conforme item 2.3.2, as bolsas para serem concedidas, terão como validade a data máxima de 30 de novembro de 2025.

14 MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM OUTROS CURSOS

- 14.1 Os candidatos aprovados remanescentes terão a oportunidade de manifestarem o interesse para matrículas em outros cursos oferecidos neste processo seletivo, desde que não haja lista de espera de classificados, respeitando a existência de vagas, até 31 de janeiro de 2026.
- 14.2 Estes candidatos deverão comparecer à UNIFAE, munidos de documentos para efetuar matrícula imediata.

15 PROGRAMA UNIFAE LEGAL

- 15.1 A UNIFAE oferece a seus alunos o Programa UNIFAE LEGAL e o regulamento poderá ser acessado pelo site www.fae.br

16 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 16.1 As aulas dos cursos de graduação ofertados pela UNIFAE têm previsão de início no mês de fevereiro de 2026.
- 16.2 As mensalidades dos cursos oferecidos pela UNIFAE são regidas pelas normas internas da entidade mantenedora e pela legislação pertinente.
- 16.3 As informações sobre currículo e programas dos cursos, qualificação dos professores, recursos, critério de avaliação e outras de interesse dos alunos encontram-se disponíveis na secretaria geral.
- 16.4 A inscrição no presente Processo Seletivo implica no conhecimento e na aceitação irrestrita pelos candidatos, das normas e exigências descritas no presente edital, sem direito a compensações na ocorrência de anulação ou cancelamento de inscrições, eliminação do Processo Seletivo, não convocação para matrícula por esgotamento das vagas regulamentadas ou inobservância dos ditames e prazos fixados.
- 16.5 O IPEFAE e a UNIFAE divulgarão, sempre que necessário, avisos oficiais e normas complementares através de seus Portais.
- 16.6 No dia 31 de dezembro de 2026 prescrevem todos os direitos decorrentes do Processo Seletivo para 2026 e toda a documentação será descartada após esta data.
- 16.7 Além dos motivos para eliminação do processo seletivo descritos nos itens anteriores, constituem motivos adicionais para eliminação, sem direito a recurso:
- 16.7.1 A recusa, por parte do candidato, em entregar o caderno de questões e de resposta e/ou as folhas de respostas e de redação, após a conclusão das provas ou após a finalização do tempo destinado à sua realização, exceto, para o Caderno de Questões, a condição prevista no item 10.6.1.
- 16.7.2 A não permissão, pelo candidato, da coleta da sua impressão digital e/ou registro fotográfico e/ou filmagem;
- 16.7.3 Ser surpreendido, nas dependências do local de prova, portando qualquer tipo de armamento de fogo, mesmo sem munição, fogos de artifício ou armas brancas.
- 16.7.4 A constatação, após a realização da prova, por meio eletrônico, estatístico, visual, grafológico ou qualquer meio admitido em Direito, de ter o candidato se utilizado de processos ilícitos.
- 16.8 Caso seja comprovado, em qualquer época, o uso de documentos falsos, a prestação de informações falsas ou o emprego de meios ilícitos durante a realização das provas por aluno matriculado, aprovado no Processo Seletivo de que trata o presente edital, o mesmo terá sua matrícula cancelada.
- 16.9 Previamente e durante a realização das provas serão adotados procedimentos com o objetivo de identificar o porte de aparelhos eletrônicos pelos candidatos, bem como medidas adicionais de segurança e identificação.
- 16.10 Os candidatos poderão ser submetidos, a qualquer momento, à verificação grafológica e de identificação, inclusive durante a efetivação da matrícula.
- 16.11 Não será permitido o ingresso de acompanhantes nas salas de prova, com exceção dos acompanhantes das candidatas lactantes e de candidatos com deficiência, que ficarão em dependências designadas pela organização do

- processo seletivo. Não haverá prorrogação do tempo previsto para a aplicação da prova, inclusive aquele decorrente de eventual afastamento do candidato da sala de prova.
- 16.12 São consideradas oficiais apenas as comunicações (normas, resultados, chamadas para matrícula ou reclassificação) divulgadas pelo IPEFAE e pela UNIFAE, em seus portais institucionais. A divulgação na imprensa falada e escrita será considerada meio auxiliar para divulgar informações aos candidatos.
 - 16.13 Incorporar-se-ão a este Edital, para todos os efeitos, quaisquer aditamentos que vierem a ser publicados pelo IPEFAE e/ou pela UNIFAE.
 - 16.14 O IPEFAE e a UNIFAE poderão divulgar instruções complementares para a realização do presente Processo Seletivo e para o processo de matrículas.
 - 16.15 Os casos omissos e as situações não previstas serão resolvidos pelo IPEFAE e pela UNIFAE.
 - 16.16 Fica eleito o foro da Cidade de São João da Boa Vista, com exclusão e renúncia a qualquer outro, por mais privilegiado que seja, para dirimir questões oriundas do presente Processo Seletivo.

São João da Boa Vista-SP, 03 de setembro de 2025

1ª Atualização em:
23 de setembro de 2025

2ª Atualização em:
21 de outubro de 2025

PROF. DR. MARCO AURÉLIO FERREIRA

Reitor

Anexo I

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

BIOLOGIA

1. Interação entre os seres vivos

- 1.1. Aspectos conceituais: população, comunidade, ecossistema, hábitat e nicho ecológico.
- 1.2. Cadeia, teia alimentar e níveis tróficos.
 - 1.2.1. Fluxo energético nos ecossistemas.
- 1.3. Pirâmides ecológicas.
- 1.4. Ciclos biogeoquímicos: água, carbono, oxigênio e nitrogênio.
- 1.5. Dinâmica das comunidades: sucessão ecológica.
- 1.6. Interações entre populações de uma comunidade.
 - 1.6.1. Características das populações: densidade, potencial biótico e resistência ambiental.
 - 1.6.2. Fatores reguladores do tamanho da população.
- 1.7. Alterações bióticas: extinção de espécies; introdução de espécies; fragmentação de hábitat.
 - 1.7.1. Poluição da água e medidas que minimizam os efeitos da interferência humana.
 - 1.7.2. Poluição do ar e medidas que minimizam os efeitos da interferência humana.
 - 1.7.3. Alterações nos ecossistemas: erosão e desmatamento; concentração de poluentes ao longo de cadeias alimentares; uso intensivo de fertilizantes; uso excessivo de inseticidas.
- 1.8. Ecossistemas terrestres (principais biomas) e ecossistemas aquáticos.

2. Qualidade de vida das populações humanas

- 2.1. Saúde, higiene e saneamento básico.
 - 2.1.1. Aspectos conceituais: endemias, pandemias e epidemias.
 - 2.1.2. Vacina e soro terapêutico.
- 2.2. Doenças infecto-contagiosas, parasitárias, carenciais, sexualmente transmissíveis (DST) e provocadas por toxinas ambientais.
 - 2.2.1. Principais doenças causadas por vírus, bactérias, fungos e protozoários (patogenias, agentes etiológicos, formas de transmissão e profilaxias).
 - 2.2.2. Principais doenças causadas por helmintos (platelmintos e nematódeos): teníase, cisticercose, esquistossomose, ascaridíase, ancilostomíase, filariose, bicho geográfico. Os ciclos de vida dos helmintos, formas de transmissão e suas profilaxias.
- 2.3. Gravidez, parto e métodos anticoncepcionais.

3. Identidade dos seres vivos

- 3.1. A química dos seres vivos.
 - 3.1.1. Água, sais minerais, vitaminas, carboidratos, proteínas, enzimas, lipídios e ácidos nucleicos encontrados nos seres vivos.
- 3.2. Organização celular dos seres vivos.
 - 3.2.1. Principais diferenças entre as células: procariota, eucariota vegetal e eucariota animal.
 - 3.2.2. Envoltórios celulares (parede celular e membrana plasmática).
 - 3.2.3. Processos de troca entre a célula e o meio externo: difusão, difusão facilitada, osmose, transporte ativo, fagocitose, pinocitose.
- 3.3. Metabolismo energético.
 - 3.3.1. Fotossíntese, quimiossíntese, respiração celular e fermentação.
- 3.4. Organelas celulares.
 - 3.4.1. O papel de cada organela e suas interações. Reconhecimento das organelas em figuras.
- 3.5. Núcleo e divisões celulares.
 - 3.5.1. Características gerais do núcleo interfásico e da célula em divisão.
 - 3.5.2. Ciclo celular; mitose e meiose; gráficos representativos.
 - 3.5.3. Gametogênese.
 - 3.5.4. Reprodução assexuada e sexuada.
- 3.6. DNA e tecnologias.
 - 3.6.1. Localização do DNA e do RNA e a importância dessas moléculas na célula.
 - 3.6.2. O modelo da dupla-hélice, replicação do DNA e transcrição.
 - 3.6.3. Código genético e síntese proteica.

3.6.4. Ativação gênica e diferenciação celular.

3.6.5. Mutações gênicas, numéricas e estruturais.

3.6.6. Biotecnologia: DNA recombinante, organismos transgênicos, clonagem, terapia gênica, teste de DNA na identificação de pessoas, descoberta de genomas, aconselhamento genético, uso de células-tronco, benefícios e perigos da manipulação genética.

4. Diversidade dos seres vivos

4.1. Os princípios de classificação e regras de nomenclatura de Lineu; categorias taxonômicas; cladogramas.

4.1.1. Características gerais dos integrantes pertencentes aos Domínios: Archaea, Bacteria e Eukarya.

4.1.2. Características gerais e adaptações dos integrantes pertencentes aos Reinos: monera, protista, fungi, plantae e animalia.

4.2. Vírus: características gerais, reprodução e importância.

4.3. Fungos, protozoários e algas: mecanismos de sobrevivência, papel ecológico e interferência na saúde humana.

4.4. A Biologia das plantas.

4.4.1. Origem das plantas e cladograma com seus quatro principais grupos.

4.4.2. Caracterização geral e comparação dos ciclos de vida dos grupos de plantas: briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas.

4.4.3. Principais tecidos vegetais e morfologia dos órgãos vegetais.

4.4.4. Dispersão de frutos e sementes.

4.4.5. Fisiologia vegetal: transpiração; fotossíntese (fatores que influenciam a fotossíntese e PCF); absorção pela raiz; condução de seivas; principais hormônios; fototropismo e geotropismo; fitocromo e suas ações.

4.5. A Biologia dos animais.

4.5.1. Noções básicas de embriologia (vitelo, etapas do desenvolvimento embrionário, folhetos embrionários e anexos embrionários, formação de gêmeos).

4.5.2. Principais filos animais: características gerais; comparação da organização corporal entre os diversos grupos; local onde vivem; diversidade nos filos; importância ecológica e econômica.

4.5.3. Craniados e vertebrados: características gerais; adaptações morfológicas e fisiológicas.

4.5.4. Comparação entre os vertebrados quanto à reprodução, embriologia, revestimento, sustentação, digestão, respiração, circulação, excreção, sistema nervoso e endócrino.

4.5.5. Fisiologia e anatomia dos sistemas do organismo humano: digestório, cardiovascular, respiratório, urinário, nervoso, endócrino, muscular, esquelético, sensorial, imunitário e genital.

5. Transmissão da vida e manipulação gênica

5.1. As concepções de hereditariedade.

5.1.1. Concepções pré-mendelianas sobre a hereditariedade.

5.1.2. Mendelismo: 1ª e 2ª leis.

5.1.3. Meiose e sua relação com os princípios mendelianos.

5.1.4. Probabilidade aplicada na genética; heredogramas (ou genealogias).

5.1.5. Ausência de dominância, alelos letais e alelos múltiplos.

5.1.6. Herança dos grupos sanguíneos (sistemas: ABO, MN e Rh).

5.1.7. Interação gênica e herança quantitativa.

5.2. Genes ligados e permutação.

5.2.1. Mapas cromossômicos e genoma humano.

5.3. A determinação do sexo e citogenética humana.

5.3.1. Sistemas: XY, X0 e ZW.

5.3.2. Heranças relacionadas com o sexo.

6. Origem e evolução da vida

6.1. A origem dos seres vivos.

6.1.1. Hipóteses sobre a origem da vida e hipóteses sobre a evolução do metabolismo energético.

6.2. Evolução biológica.

6.2.1. Ideias evolucionistas de J. B. Lamarck, C. Darwin, A. R. Wallace.

6.2.2. Teoria sintética da evolução.

6.2.3. Evidências da evolução.

6.2.4. Genética de populações.

6.3. Especiação.

6.3.1. Mecanismos de isolamento reprodutivo.

6.4. A origem dos hominídeos a partir da análise de árvores filogenéticas.

QUÍMICA**1. Materiais: uso e propriedades**

- 1.1. Origem e ocorrência de materiais.
- 1.2. Propriedades gerais e específicas dos materiais.
- 1.3. Relação entre uso e propriedades dos materiais.
- 1.4. Estados físicos da matéria e mudanças de estado.
- 1.5. Misturas: tipos e métodos de separação.
- 1.6. Substâncias químicas: conceito e classificação.

2. Transformações químicas

- 2.1. Evidências de transformações químicas: alteração de cor, desprendimento de gás, formação / desaparecimento de sólidos, absorção / liberação de energia.
- 2.2. Interpretação das transformações químicas.
 - 2.2.1. Evolução do modelo atômico: do modelo corpuscular de Dalton ao modelo de Rutherford-Bohr.
 - 2.2.2. Modelos atômicos e a explicação de alguns fenômenos observáveis.
 - 2.2.3. Átomos e sua estrutura.
 - 2.2.4. Número atômico, número de massa, isótopos, massa atômica.
 - 2.2.5. Elementos químicos e Classificação Periódica: história, organização, representação e propriedades periódicas.
- 2.3. Representação de substâncias e de transformações químicas.
 - 2.3.1. Fórmulas químicas: fórmula mínima, fórmula centesimal, fórmula molecular.
 - 2.3.2. Equações químicas e balanceamento.
- 2.4. Aspectos quantitativos das transformações químicas.
 - 2.4.1. Lei de Lavoisier e Lei de Proust.
 - 2.4.2. Cálculos estequiométricos: massa, volume, quantidade de matéria (mol), massa molar.

3. Gases

- 3.1. Teoria cinética dos gases: modelo do gás ideal.
- 3.2. Propriedades físicas, Leis dos gases e Equação de Estado dos Gases ideais.
- 3.3. Princípio de Avogadro, volume molar dos gases.
- 3.4. Atmosfera terrestre: composição, características e poluição.

4. Substâncias metálicas

- 4.1. Metais: características gerais.
- 4.2. Ligas metálicas.
- 4.3. Ligação metálica.
- 4.4. Estudo de alguns metais (ocorrência, obtenção, propriedades e aplicação): alumínio, chumbo, cobre, cromo, estanho, ferro, magnésio, manganês, níquel e zinco.
 - 4.4.1. Implicações ambientais da produção e da utilização dessas substâncias.

5. Substâncias iônicas

- 5.1. Compostos iônicos: características gerais.
- 5.2. Ligação iônica.
- 5.3. Estudo das principais substâncias iônicas dos grupos (ocorrência, obtenção, propriedades e aplicação): cloreto, carbonato, nitrato, fosfato e sulfato.
 - 5.3.1. Implicações ambientais da produção e da utilização dessas substâncias.

6. Substâncias moleculares

- 6.1. Compostos moleculares: características gerais.
- 6.2. Ligações covalentes.
- 6.3. Polaridade das ligações.
- 6.4. Interações intermoleculares.
- 6.5. Estudo de algumas substâncias moleculares (ocorrência, obtenção, propriedades, aplicação): H₂, O₂, N₂, Cl₂, NH₃, H₂O, H₂O₂, CO₂, HCl, CH₄.
 - 6.5.1. Implicações ambientais da produção e da utilização dessas substâncias.

7. Água e soluções aquosas

- 7.1. Ligação, estrutura, propriedades físicas e químicas da água; ocorrência e importância na vida animal e vegetal.
- 7.2. Interações da água com outras substâncias.
 - 7.2.1. Soluções aquosas: conceito e classificação.
 - 7.2.2. Solubilidade e concentrações (porcentagem, ppm, ppb, fração em mol, g/L, mol/L, mol/kg, conversões de unidades).
 - 7.2.3. Propriedades coligativas: conceito, aspectos qualitativos e quantitativos.

7.2.4. Dispersões coloidais: tipos, propriedades e aplicações.

7.3. Poluição e tratamento da água.

8. Ácidos, bases, sais e óxidos

8.1. Principais propriedades dos ácidos e bases: interação com indicadores, condutibilidade elétrica, reação com metais, reação de neutralização.

8.2. Estudo de alguns ácidos e bases (obtenção, propriedades e aplicação): ácido acético, ácido clorídrico, ácido sulfúrico, ácido nítrico, ácido fosfórico, hidróxido de sódio, hidróxido de cálcio, solução aquosa de amônia.

8.3. Sais: conceito, propriedades e classificação.

8.4. Óxidos: conceito, propriedades e classificação.

9. Transformações químicas: um processo dinâmico

9.1. Cinética química.

9.1.1. Rapidez de reações e teoria das colisões efetivas.

9.1.2. Energia de ativação.

9.1.3. Fatores que alteram a rapidez das reações: superfície de contato, concentração, pressão, temperatura e catalisador.

9.2. Equilíbrio químico.

9.2.1. Caracterização dos sistemas em equilíbrio químico.

9.2.2. Equilíbrio em sistemas homogêneos e heterogêneos.

9.2.3. Constantes de equilíbrio.

9.2.4. Fatores que alteram o sistema em equilíbrio: princípio de Le Châtelier.

9.2.5. Produto iônico da água, equilíbrio ácido-base e pH, indicadores.

9.2.6. Hidrólise de sais.

9.3. Aplicação da cinética química e do equilíbrio químico no cotidiano.

10. Transformações de substâncias químicas e energia

10.1. Transformações químicas e energia térmica.

10.1.1. Calor de reação: reação exotérmica e endotérmica.

10.1.2. Medida do calor de transformações por aquecimento de água.

10.1.3. Conceito de entalpia.

10.1.4. Equações termoquímicas.

10.1.5. Lei de Hess.

10.2. Energia nas mudanças de estado.

10.3. Entalpia de ligação.

10.4. Transformações químicas e energia elétrica.

10.4.1. Reações de oxirredução e números de oxidação.

10.4.2. Potenciais-padrão de redução.

10.4.3. Transformação química e produção de energia elétrica: pilha.

10.4.4. Transformação química e consumo de energia elétrica: eletrólise.

10.4.5. Leis de Faraday.

10.5. Transformações nucleares.

10.5.1. Conceitos fundamentais da radioatividade: tipos de emissões e suas características.

10.5.2. Reações nucleares: fissão e fusão nucleares.

10.5.3. Desintegração radioativa: meia-vida, datação e uso de radioisótopos.

10.5.4. Usos da energia nuclear e implicações ambientais.

11. Estudo dos compostos de carbono

11.1. As características gerais dos compostos orgânicos.

11.1.1. Elementos químicos constituintes, fórmulas moleculares, estruturais e de Lewis, cadeias carbônicas, ligações e isomeria.

11.1.2. Principais funções orgânicas: radicais funcionais.

11.1.3. Reconhecimento de hidrocarbonetos, compostos halogenados, alcoóis, fenóis, éteres, ésteres, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos, aminas e amidas.

11.1.4. Propriedades físicas dos compostos orgânicos.

11.2. Hidrocarbonetos.

11.2.1. Classificação.

11.2.2. Estudo do metano, etileno, acetileno, tolueno e benzeno.

11.2.3. Carvão, petróleo e gás natural: origem, ocorrência e composição; destilação; combustão; implicações ambientais.

11.3. Compostos orgânicos oxigenados.

11.3.1. Estudo do álcool metílico e etílico, éter dietílico, formaldeído, acetona, ácido acético, ácido cítrico, fenol.

11.3.2. Fermentação.

- 11.3.3. Destilação da madeira.
- 11.4. Compostos orgânicos nitrogenados.
 - 11.4.1. Estudo de anilina, ureia, aminoácidos.
- 11.5. Macromoléculas naturais e sintéticas.
 - 11.5.1. Noção de polímeros.
 - 11.5.2. Glicídios: amido, glicogênio, celulose.
 - 11.5.3. Borracha natural e sintética.
 - 11.5.4. Polietileno, poliestireno, PET, PVC, teflon, náilon.
 - 11.5.5. Glicerídeos: óleos e gorduras, sabões e detergentes sintéticos.
 - 11.5.6. Proteínas e enzimas.
- 11.6. Principais tipos de reações orgânicas: substituição, adição, eliminação, oxidação / redução, esterificação e hidrólise ácida e básica.

FÍSICA

1. Fundamentos da Física

- 1.1. Grandezas físicas e suas medidas.
 - 1.1.1. Grandezas fundamentais e derivadas.
 - 1.1.2. Sistemas de unidade. Sistema Internacional (SI).
- 1.2. Relações matemáticas entre grandezas.
 - 1.2.1. Grandezas direta e inversamente proporcionais.
 - 1.2.2. A representação gráfica de uma relação funcional entre duas grandezas. Interpretação do significado da inclinação da tangente à curva e da área sob a curva representativa.
 - 1.2.3. Grandezas vetoriais e escalares. Adição, subtração e decomposição de vetores. Multiplicação de um vetor por um número real.

2. Mecânica

- 2.1. Cinemática.
 - 2.1.1. Velocidade escalar média e instantânea.
 - 2.1.2. Aceleração escalar média e instantânea.
 - 2.1.3. Representação gráfica, em função do tempo, do espaço, da velocidade escalar e da aceleração escalar de um corpo.
 - 2.1.4. Velocidade vetorial instantânea e média de um corpo.
 - 2.1.5. Composição de movimentos.
 - 2.1.6. Aceleração vetorial de um corpo e suas componentes tangencial e centrípeta.
 - 2.1.7. Movimentos uniformes e uniformemente variados; suas equações.
 - 2.1.8. Movimento circular uniforme, sua velocidade angular, período, frequência, sua aceleração centrípeta e correspondente relação com a velocidade e o raio da trajetória. Acoplamento de polias.
 - 2.1.9. Movimento harmônico simples (MHS), sua velocidade e aceleração, relação entre a posição e aceleração. Suas equações horárias.
- 2.2. Balística.
 - 2.2.1. Queda livre.
 - 2.2.2. Lançamentos vertical, horizontal e oblíquo (sem resistência do ar).
 - 2.2.3. Equações do movimento de um projétil a partir de seus movimentos horizontal e vertical.
- 2.3. Movimento e as Leis de Newton.
 - 2.3.1. Forças e composição vetorial das forças que atuam sobre um corpo.
 - 2.3.2. Conceito de resultante de forças e sua obtenção por adição vetorial.
 - 2.3.3. Princípio da Inércia (1ª Lei de Newton). Referencial inercial.
 - 2.3.4. Massa e peso: diferenças entre essas grandezas, instrumentos de medição de cada uma.
 - 2.3.5. Princípio Fundamental da Dinâmica (2ª Lei de Newton). Sua aplicação em movimentos retilíneos e curvilíneos. Massa inercial.
 - 2.3.6. Princípio da Ação e Reação (3ª Lei de Newton).
 - 2.3.7. Momento ou torque de uma força. Condições de equilíbrio de um ponto material e de um corpo extenso.
 - 2.3.8. Força de Atrito. Diferenças entre o atrito cinético e o estático. Suas equações e representação gráfica da força de atrito.
- 2.4. Gravitação.
 - 2.4.1. Sistemas geocêntrico e heliocêntrico. Evolução histórica do modelo de universo. O sistema solar.
 - 2.4.2. Leis de Kepler.
 - 2.4.3. Lei da gravitação universal de Newton.

- 2.4.4. O campo gravitacional.
- 2.4.5. Órbitas. Órbita circular.
- 2.4.6. Satélites artificiais. Satélites geoestacionários.
- 2.4.7. Energia potencial gravitacional (em campos gravitacionais variáveis).
- 2.5. Dinâmica impulsiva.
 - 2.5.1. Quantidade de movimento de um corpo e de um sistema de corpos.
 - 2.5.2. Impulso exercido por uma força constante e por uma força variável.
 - 2.5.3. Teorema do impulso. Relação entre impulso e quantidade de movimento.
 - 2.5.4. Forças internas e externas a um sistema de corpos.
 - 2.5.5. Sistemas isolados de forças externas e lei da conservação da quantidade de movimento.
 - 2.5.6. Conservação da quantidade de movimento em explosões, colisões e disparos de projéteis.
 - 2.5.7. Centro de massa de um sistema.
 - 2.5.8. O teorema da aceleração do centro de massa.
- 2.6. Trabalho e energia.
 - 2.6.1. Trabalho realizado por uma força constante.
 - 2.6.2. Trabalho realizado por uma força variável em módulo. Interpretação do gráfico *força versus* deslocamento.
 - 2.6.3. Energia cinética e o teorema da energia cinética.
 - 2.6.4. Forças conservativas (força peso, força elástica e força elétrica) e não conservativas.
 - 2.6.5. Trabalho realizado por forças conservativas.
 - 2.6.6. Energia potencial gravitacional (quando a aceleração da gravidade for constante), elástica e elétrica.
 - 2.6.7. Energia mecânica.
 - 2.6.8. Sistemas conservativos e o teorema da conservação da energia mecânica.
 - 2.6.9. Trabalho realizado por forças não conservativas. Trabalho realizado pela força de atrito.
 - 2.6.10. Sistemas não conservativos.
 - 2.6.11. Potência.
- 2.7. Fluidos.
 - 2.7.1. Pressão exercida por uma força.
 - 2.7.2. Pressão exercida por um líquido em equilíbrio. Pressão hidrostática.
 - 2.7.3. Teorema de Stevin e aplicações.
 - 2.7.4. A experiência de Torricelli.
 - 2.7.5. O princípio de Pascal. Prensa hidráulica.
 - 2.7.6. O teorema de Arquimedes.
- 3. Física térmica**
 - 3.1. Termometria.
 - 3.1.1. Energia térmica, temperatura e termômetros.
 - 3.1.2. As escalas Celsius, Fahrenheit e Kelvin. Relação matemática entre elas.
 - 3.2. Dilatação térmica.
 - 3.2.1. Dilatação térmica dos sólidos: linear, superficial e volumétrica.
 - 3.2.2. Dilatação térmica dos líquidos.
 - 3.3. Calorimetria.
 - 3.3.1. Calor como forma de energia em trânsito e suas unidades de medida.
 - 3.3.2. Calor sensível, calor específico sensível e capacidade térmica.
 - 3.3.3. Mudanças de estado. O calor latente e o calor específico latente.
 - 3.3.4. O diagrama de fases de uma substância.
 - 3.3.5. Troca de calor em sistemas termicamente isolados. O equilíbrio térmico.
 - 3.3.6. Potência térmica.
 - 3.4. Propagação de calor.
 - 3.4.1. Condução, convecção térmica e irradiação de calor.
 - 3.4.2. O vaso de Dewar e a garrafa térmica.
 - 3.5. Gás ideal.
 - 3.5.1. O modelo de gás ideal.
 - 3.5.2. A equação de estado (Equação de Clapeyron) para um gás ideal.
 - 3.5.3. Lei geral dos gases perfeitos.
 - 3.5.4. Transformações gasosas.
 - 3.6. Termodinâmica.
 - 3.6.1. Trabalho realizado pelas forças exercidas por um gás.
 - 3.6.2. Energia interna.

- 3.6.3. A experiência de Joule e o equivalente mecânico do calor
- 3.6.4. Primeira Lei da Termodinâmica.
- 3.6.5. Transformações isotérmica, isobárica, isocórica, adiabática e cíclica.
- 3.6.6. Segunda Lei da Termodinâmica.
- 3.6.7. Máquinas térmicas e máquinas frigoríficas.
- 3.6.8. O ciclo de Carnot.

4. Óptica

- 4.1. Princípios da óptica geométrica.
 - 4.1.1. Princípio da propagação retilínea dos raios luminosos. Sombra e penumbra. Câmara escura de orifício. O dia e a noite. Eclipses. As fases da Lua.
 - 4.1.2. Princípio da reversibilidade dos raios de luz.
 - 4.1.3. Princípio da independência dos raios de luz.
- 4.2. Reflexão da luz e formação de imagem.
 - 4.2.1. Leis da reflexão.
 - 4.2.2. Imagem de um ponto e de um corpo extenso.
 - 4.2.3. Espelhos planos. Construção e classificação da imagem. Campo visual. Translação e rotação de um espelho plano. Associação de espelhos planos.
 - 4.2.4. Espelhos esféricos. Condições de nitidez, elementos e raios notáveis de um espelho esférico.
 - 4.2.5. Construção geométrica e classificação de imagens em um espelho esférico.
 - 4.2.6. Estudo analítico de um espelho esférico. Equação dos pontos conjugados e do aumento linear transversal.
 - 4.2.7. Aplicações práticas de um espelho esférico.
- 4.3. Refração Luminosa.
 - 4.3.1. Fenômeno da refração. Índice de refração absoluto e relativo.
 - 4.3.2. Leis da refração. Lei de Snell-Descartes.
 - 4.3.3. Ângulo limite e reflexão total da luz.
 - 4.3.4. Dióptro plano.
 - 4.3.5. Lâmina de faces paralelas.
 - 4.3.6. Prismas.
 - 4.3.7. A dispersão luminosa e a refração na atmosfera.
- 4.4. Lentes esféricas delgadas.
 - 4.4.1. Focos e comportamento óptico de uma lente esférica.
 - 4.4.2. Raios notáveis de uma lente esférica.
 - 4.4.3. Construção geométrica e classificação de imagens em uma lente esférica.
 - 4.4.4. Estudo analítico das lentes esféricas. Equação dos pontos conjugados e do aumento linear transversal.
 - 4.4.5. Vergência de uma lente.
 - 4.4.6. Aplicações práticas das lentes esféricas.
 - 4.4.7. Instrumentos ópticos: câmera fotográfica, microscópio simples e composto, lunetas terrestre e astronômica, telescópios e projetores.
- 4.5. Olho humano.
 - 4.5.1. O olho emetropo.
 - 4.5.2. Ametropias: miopia, hipermetropia, presbiopia e astigmatismo.
 - 4.5.3. Correção de miopia, hipermetropia e presbiopia utilizando lentes esféricas. A dioptria.

5. Oscilações e ondas

- 5.1. Período de um pêndulo simples e de um sistema massa-mola. Associação de molas ideais.
- 5.2. Pulsos e ondas. Classificação das ondas.
- 5.3. Comprimento de onda, período e frequência de uma onda.
- 5.4. Propagação de um pulso em meios unidimensionais. Velocidade de propagação.
- 5.5. Fenômenos ondulatórios: reflexão, refração, interferência, polarização, difração e ressonância.
- 5.6. Ondas planas e esféricas.
- 5.7. Ondas estacionárias.
- 5.8. Caráter ondulatório da luz: cor e frequência.
- 5.9. Caráter ondulatório do som. Ondas sonoras. Velocidade de propagação do som.
- 5.10. Qualidades fisiológicas do som: altura, timbre e intensidade.
- 5.11. Reforço, reverberação e eco.
- 5.12. Nível sonoro. O decibel.
- 5.13. Cordas vibrantes e tubos sonoros.
- 5.14. Efeito Doppler.

6. Eletricidade

6.1. Eletrostática.

- 6.1.1. Carga elétrica, sua conservação e quantização. Carga elétrica elementar.
- 6.1.2. Processos de eletrização: atrito, contato e indução.
- 6.1.3. Lei de Coulomb.
- 6.1.4. Campo elétrico gerado por cargas puntiformes. Campo elétrico uniforme. Linhas de força.
- 6.1.5. Potencial e diferença de potencial elétrico. Linhas e superfícies equipotenciais.
- 6.1.6. Energia potencial elétrica.
- 6.1.7. Trabalho realizado pela força elétrica.
- 6.1.8. Condutores em equilíbrio eletrostático.
- 6.1.9. Poder das pontas e blindagem eletrostática.

6.2. Eletrodinâmica.

- 6.2.1. Materiais isolantes e condutores.
- 6.2.2. Corrente elétrica e intensidade de corrente elétrica.
- 6.2.3. Tensão elétrica.
- 6.2.4. Resistência elétrica.
- 6.2.5. Energia elétrica, potência elétrica e efeito joule. Consumo de energia elétrica. O quilowatt-hora.
- 6.2.6. Resistores. Primeira Lei de Ohm. Segunda Lei de Ohm. Resistividade elétrica.
- 6.2.7. Associação de resistores.
- 6.2.8. Noções de instalação elétrica residencial.
- 6.2.9. Geradores elétricos. Força eletromotriz e resistência interna. Equação e curva característica de um gerador.
- 6.2.10. Receptores elétricos. Força contra eletromotriz e resistência interna. Equação e curva característica de um receptor.
- 6.2.11. Leis de Kirchhoff.
- 6.2.12. Circuitos elétricos.
- 6.2.13. Medidores elétricos.

6.3. Eletromagnetismo.

- 6.3.1. Polos magnéticos, ímãs, campo magnético e linhas de indução magnética.
- 6.3.2. Campo magnético criado por corrente elétrica: condutor retilíneo longo, espira circular e solenoide.
- 6.3.3. Campo magnético terrestre.
- 6.3.4. Força magnética sobre uma carga puntiforme em movimento em um campo magnético uniforme. Trajetórias da carga nesse campo.
- 6.3.5. Força magnética sobre condutores retilíneos percorridos por corrente, imersos em um campo magnético uniforme.
- 6.3.6. Força magnética entre condutores retilíneos paralelos.
- 6.3.7. Indução eletromagnética. Fluxo magnético. Diferença de potencial induzida e corrente elétrica induzida. A Lei de Lenz.
- 6.3.8. Lei de Faraday-Neumann.
- 6.3.9. Princípio de funcionamento de motores elétricos e de medidores de corrente, de diferença de potencial (tensão) e de resistência.
- 6.3.10. Noção de onda eletromagnética.



MATEMÁTICA

1. Conjuntos numéricos

- 1.1. Números naturais e números inteiros: divisibilidade, máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum, decomposição em fatores primos.
- 1.2. Números racionais e noção elementar de números reais: operações e propriedades, ordem, valor absoluto, desigualdades.
- 1.3. Múltiplos, divisores, razões, proporcionalidade e porcentagem.
- 1.4. Números complexos: representação e operações na forma algébrica, raízes da unidade.
- 1.5. Sequências: noção de sequência, progressões aritméticas e geométricas, representação decimal de um número real.

2. Polinômios

- 2.1. Polinômios: conceito, grau e propriedades fundamentais, operações, divisão de um polinômio por um binômio de forma $x-a$.

3. Equações algébricas

- 3.1. Equações algébricas: definição, conceito de raiz, multiplicidade de raízes, enunciado do Teorema Fundamental da Álgebra.
- 3.2. Relações entre coeficientes e raízes. Pesquisa de raízes múltiplas. Raízes: racionais reais.

4. Análise combinatória

- 4.1. Arranjos, permutações e combinações simples.
- 4.2. Binômio de Newton.

5. Probabilidade

- 5.1. Eventos, conjunto universo. Conceituação de probabilidade.
- 5.2. Eventos mutuamente exclusivos. Probabilidade da união e da intersecção de dois ou mais eventos.
- 5.3. Probabilidade condicional. Eventos independentes.

6. Matrizes, determinantes e sistemas lineares

- 6.1. Matrizes: operações, inverso de uma matriz.
- 6.2. Sistemas lineares. Matriz associada a um sistema. Resolução e discussão de um sistema linear.
- 6.3. Determinante de uma matriz quadrada: propriedades e aplicações, regras de Cramer.

7. Geometria analítica

- 7.1. Coordenadas cartesianas na reta e no plano. Distância entre dois pontos.
- 7.2. Equação da reta: formas reduzida, geral e segmentária; coeficiente angular. Intersecção de retas, retas paralelas e perpendiculares. Feixe de retas. Distância de um ponto a uma reta. Área de um triângulo.
- 7.3. Equação da circunferência: tangentes a uma circunferência; intersecção de uma reta a uma circunferência.
- 7.4. Elipse, hipérbole e parábola: equações reduzidas.

8. Funções

- 8.1. Gráficos de funções injetoras, sobrejetoras e bijetoras; função composta; função inversa.
- 8.2. Função polinomial do 1º grau; função constante.
- 8.3. Função quadrática.
- 8.4. Função exponencial e função logarítmica. Teoria dos logaritmos; uso de logaritmos em cálculos.
- 8.5. Equações e inequações: lineares, quadráticas, exponenciais e logarítmicas.

9. Trigonometria

- 9.1. Arcos e ângulos: medidas, relações entre arcos.
- 9.2. Funções trigonométricas: periodicidade, cálculo dos valores $\pi/6$, $\pi/4$, $\pi/3$, em gráficos.
- 9.3. Fórmulas de adição, subtração, duplicação e bissecção de arcos. Transformações de somas de funções trigonométricas em produtos.
- 9.4. Equações e inequações trigonométricas.
- 9.5. Resoluções de triângulos retângulos. Teorema dos senos. Teorema dos cossenos. Resolução de triângulos obliquângulos.

10. Geometria plana

- 10.1. Figuras geométricas simples: reta, semirreta, segmento, ângulo plano, polígonos planos, circunferência e círculo.
- 10.2. Congruência de figuras planas.
- 10.3. Semelhança de triângulos.
- 10.4. Relações métricas nos triângulos, polígonos regulares e círculos.
- 10.5. Áreas de polígonos, círculos, coroa e setor circular.

11. Geometria espacial

- 11.1. Retas e planos no espaço. Paralelismo e perpendicularismo.
- 11.2. Ângulos diedros e ângulos poliédricos. Poliedros: poliedros regulares.
- 11.3. Prisma, pirâmides e respectivos troncos. Cálculo de áreas e volumes.
- 11.4. Cilindro, cone e esfera: cálculo de área e volumes.

12. Tratamento da informação

- 12.1. Gráficos e tabelas.
- 12.2. Medidas de centralidade (moda, mediana e média) e de dispersão (desvio padrão e variância).



HISTÓRIA

História Geral

1. Os primeiros povos: linguagem, cultura, sobrevivência

2. Antiguidade Oriental

- 2.1. Povos mesopotâmicos: sumérios, babilônios, assírios.
- 2.2. Povos africanos: egípcios, núbios.
- 2.3. Povos semitas: fenícios, hebreus.

3. Antiguidade Clássica

- 3.1. Grécia.
 - 3.1.1. Do mundo micênico ao período homérico.
 - 3.1.2. Período arcaico e clássico; a pólis.

3.1.3. Período macedônico e cultura helenística.

3.2. Roma.

3.2.1. Da monarquia à república.

3.2.2. O império.

3.2.3. Crise e enfraquecimento do Estado.

4. Período Medieval

4.1. Cristianismo e Igreja Católica.

4.2. Islã: surgimento e expansão.

4.3. Império Bizantino.

4.4. Império Carolíngio.

4.5. Feudalismo e sociedade feudal.

4.6. Expansão do comércio e da urbanização.

4.7. Rituais sociais e vida cultural.

4.8. A crise do século XIV e a persistência das tradições.

5. Mundo Moderno

5.1. Renascimento cultural.

5.2. Reformas religiosas.

5.3. Inquisição.

5.4. Formação dos Estados modernos.

5.5. Expansão marítima e constituição do espaço atlântico.

5.6. Mercantilismo e colonização.

5.7. Absolutismo e Antigo Regime.

5.8. As revoluções inglesas do século XVII.

5.9. O nascimento das fábricas.

5.10. Iluminismo e Liberalismo.

5.11. Revolução Francesa.

6. Mundo Contemporâneo

6.1. Do período Napoleônico ao Congresso de Viena.

6.2. Nações e nacionalismos no século XIX.

6.3. Ideias sociais e projetos revolucionários.

6.4. Avanço industrial, capitalismo monopolista e imperialismo.

6.5. Cientificismo e positivismo.

6.6. A colonização da África e da Ásia.

6.7. A Belle Époque e os novos padrões sociais e culturais.

6.8. Primeira Guerra Mundial.

6.9. Revolução Russa.

6.10. Crise econômica, ascensão e consolidação do nazifascismo.

6.11. Segunda Guerra Mundial.

6.12. A Guerra Fria e os conflitos regionais.

6.13. Descolonização e revolução na África e na Ásia.

6.14. A luta por liberdades e direitos civis nas décadas 1950-1960.

6.15. Contracultura e diversidade estética.

6.16. Embates étnicos e religiosos no Oriente Médio.

6.17. Conflitos e revoluções na África.

6.18. O colapso da União Soviética, a queda do Muro de Berlim e a “nova ordem mundial”.

6.19. Neoliberalismo e globalização; crises e impasses financeiros.

6.20. A ascensão da China e dos Tigres Asiáticos; o BRICS e o G8.

6.21. Terrorismo e violência no princípio do século XXI.

6.22. Tecnologias e biodiversidade.

6.23. Dilemas ambientais, endemias e epidemias no século XXI.

7. O povoamento da América

8. A América antes da conquista europeia

8.1. Mexicas.

8.2. Maias.

8.3. Incas.

9. Conquista espanhola e estratégias de dominação

10. Colonização espanhola na América

- 10.1. Ocupação e exploração territorial.
- 10.2. Administração colonial e organizações sociais.
- 10.3. Escravidão e outras formas de trabalho livre ou compulsório.
- 10.4. Religião e religiosidades na colônia.
- 10.5. Produção artística na colônia: diálogos e tensões culturais.

11. Colonização inglesa, francesa e holandesa na América

- 11.1. As treze colônias na América do Norte.
- 11.2. Avanço territorial e guerras na América do Norte.
- 11.3. Religião e colonização.
- 11.4. Caribe: exploração econômica e circulação marítima.

12. Emancipação política, formação e consolidação dos Estados nacionais

- 12.1. Independência do Haiti.
- 12.2. Independência dos Estados Unidos.
 - 12.2.1. A Constituição americana.
 - 12.2.2. Expansionismo: a guerra contra o México e as relações com os povos indígenas.
 - 12.2.3. Guerra Civil e a questão racial.
- 12.3. Independências na América espanhola.
 - 12.3.1. Diversidades regionais e fragmentação política.
 - 12.3.2. Unitários e federais.
 - 12.3.3. Conflitos de fronteira e guerras nacionais.

13. Estados Unidos e América Latina: imperialismo e resistência

- 13.1. *Big Stick, New Deal* e política da boa vizinhança.
- 13.2. Invasões e intervenções norte-americanas na América Central e no Caribe.

14. As revoluções no México e em Cuba

15. Industrialização, política de massa e regimes autoritários nos anos 1930-1950

16. Das vanguardas estéticas dos anos 1910 ao sentimento de latinidade dos anos 1960

17. Regimes militares e redemocratizações na América Latina

18. América Latina: tensões políticas e alternativas sociais no século XXI

História do Brasil

19. Povos indígenas na América portuguesa

20. Conquista portuguesa e resistência nativa

21. Colonização portuguesa no Brasil

- 21.1. Ocupação e exploração territorial.
- 21.2. Diversidade da produção: da cana ao tabaco, do algodão ao ouro.
- 21.3. Administração colonial e organizações sociais.
- 21.4. Escravidão e outras formas de trabalho livre ou compulsório.
- 21.5. Religião e religiosidades na colônia.
- 21.6. Produção artística na colônia: diálogos e tensões culturais.
- 21.7. As revoltas coloniais.
- 21.8. Família real portuguesa no Brasil e a interiorização da metrópole.

22. Brasil Imperial

- 22.1. A independência de 1822.
- 22.2. O Primeiro Reinado e a consolidação do Império.
- 22.3. O Período Regencial e as revoltas locais.
- 22.4. Segundo Reinado: nacionalismo e federalismo.
- 22.5. A política externa no Império: campanhas no Prata e Guerra do Paraguai.
- 22.6. A economia no Império: a ascensão do café e a primeira industrialização.
- 22.7. Da mão de obra escrava à imigração.
- 22.8. O movimento republicano.
- 22.9. Românticos e naturalistas: produção cultural no Império.

23. Brasil República

- 23.1. Proclamação e consolidação da república.
- 23.2. Primeira República.

- 23.2.1. Dinâmica política e poder oligárquico.
- 23.2.2. Movimentos sociais e rebeliões civis e militares, urbanas e rurais.
- 23.2.3. Industrialização e urbanização.
- 23.2.4. Nacionalismo e cosmopolitismo na produção cultural.
- 23.2.5. Crise econômica e golpe de 1930.
- 23.3. Getúlio Vargas: do governo provisório ao Estado Novo.
 - 23.3.1. Reorganização política e econômica.
 - 23.3.2. Autoritarismo e repressão.
- 23.4. Democratização (1945-1964).
 - 23.4.1. Nacionalismo ou desenvolvimentismo.
 - 23.4.2. Política de massas e crises institucionais.
- 23.5. O golpe de 1964 e o Governo Militar.
 - 23.5.1. Reorganização política, repressão e censura.
 - 23.5.2. Política e participação nos anos 1960: resistência e renovação cultural.
 - 23.5.3. Faces e fases do regime militar.
 - 23.5.4. Do “milagre” econômico à alta inflacionária; do liberalismo à estatização.
- 23.6. Abertura política e redemocratização.
 - 23.6.1. As incertezas da “Nova República”.
 - 23.6.2. Estabilidade e tensão na ordem democrática.
- 23.7. O Brasil e o mundo nas primeiras décadas do século XXI.

GEOGRAFIA

1. A regionalização do espaço mundial: os sistemas socioeconômicos; os espaços supranacionais, os países e as regiões geográficas.

- 1.1. As diferenças geográficas da produção do espaço mundial e a divisão internacional do trabalho (suas organizações geopolíticas, geoeconômicas e culturais).
- 1.2. Os mecanismos de dependência e dominação em nível internacional, nacional e regional.
- 1.3. A distribuição territorial das atividades econômicas e a importância dos processos de industrialização, de urbanização/metropolização e de transformação da produção agropecuária.
- 1.4. Os organismos financeiros, o comércio internacional e regional e a concentração espacial da riqueza.
- 1.5. A análise geográfica da população mundial (dinâmica, estrutura, fluxos migratórios e conflitos).

2. A regionalização do espaço brasileiro: o Estado e o planejamento territorial.

- 2.1. As diferenças geográficas do processo de produção do espaço brasileiro (o processo de transformação, a valorização econômico-social e a divisão territorial do trabalho; as regiões brasileiras).
- 2.2. O Brasil na economia mundial e os mecanismos de dependência e dominação em nível internacional, nacional, regional e local.
- 2.3. A questão urbana e o espaço rural no Brasil (a importância dos processos de industrialização, de urbanização/metropolização, de transformação da produção agropecuária e da estrutura agrária).
- 2.4. A relação entre produção e consumo no território brasileiro (o comércio interno e externo e a concentração espacial da riqueza; o desenvolvimento da circulação).
- 2.5. A análise geográfica da população brasileira (dinâmica, estrutura, movimentos migratórios, condições de vida e de trabalho nas regiões metropolitanas, urbanas e agropastoris e os movimentos sociais urbanos e rurais).

3. As grandes paisagens naturais da Terra: gênese, evolução, transformação; características físicas e biológicas.

- 3.1. A estrutura interna da Terra (características e dinâmica; eras geológicas).
- 3.2. As grandes unidades geomorfológicas do globo e do Brasil (estruturas e formas do relevo).
- 3.3. A estrutura dos solos e os processos naturais e antropogênicos de degradação/conservação.
- 3.4. A dinâmica da água na superfície da Terra.
- 3.5. A dinâmica climática e as paisagens vegetais no mundo e no Brasil.
- 3.6. Os ambientes terrestres e o aproveitamento econômico (configuração e diferenças naturais).

4. A questão ambiental: conservação, preservação e degradação.

- 4.1. A degradação da natureza e suas relações com os principais processos de produção do espaço.
- 4.2. A questão ambiental e as políticas governamentais (as políticas territoriais ambientais; as conferências e os acordos internacionais).
- 4.3. As fontes de energia, a estrutura energética e os impactos ambientais no mundo e no Brasil.
- 4.4. A questão da água e a destruição dos recursos hídricos.
- 4.5. Os problemas ambientais atmosféricos, as mudanças climáticas e as consequências nas/das atividades humanas.

5. A cartografia, subsidiando a observação, análise, correlação e interpretação dos fenômenos geográficos.

- 5.1. A linguagem cartográfica e a representação gráfica (coordenadas, escala e projeções; os fusos horários; as novas tecnologias).
- 5.2. A cartografia como recurso para a compreensão espacial dos fenômenos geográficos da superfície terrestre, em diferentes escalas de representação (local, regional e mundial).
- 5.3. A cartografia como instrumento de compreensão do elo existente entre natureza e sociedade.
- 5.4. O tratamento da informação e a representação dos fenômenos físicos, sociais, econômicos, geopolíticos, etc., permitindo a visualização espacial dos fenômenos e suas possíveis correlação e interpretação.



LÍNGUA PORTUGUESA

1. Língua falada e língua escrita

- 1.1. Distinção entre variedades do português (fatores situacionais, sociais, históricos e geográficos).
- 1.2. Norma ortográfica.

2. Morfossintaxe

- 2.1. Classes de palavras (substantivo, artigo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, conjunção, preposição e interjeição).
- 2.2. Processos de formação de palavras.
- 2.3. Flexão nominal.
- 2.4. Flexão verbal (expressão de tempo, modo, aspecto e voz; correlação de tempos e modos).
- 2.5. Concordância nominal e verbal.
- 2.6. Regência nominal e verbal.

3. Processos sintático-semânticos

- 3.1. Conectivos: função sintática e valores lógico-semânticos.
- 3.2. Coordenação e subordinação.
- 3.3. Reorganização de orações e períodos.
- 3.4. Figuras de linguagem.

4. Compreensão, interpretação e produção de texto

- 4.1. Níveis de significação do texto: significação explícita e significação implícita, denotação e conotação (sentido literal e sentido figurado).
- 4.2. Estratégias de articulação do texto: mecanismos de coesão (coesão lexical, referencial e articulação de enunciados de qualquer extensão) e coerência.
- 4.3. Organização do texto: dissertação, narração e descrição.
- 4.4. Citação de discursos: discurso direto, discurso indireto e discurso indireto livre.
- 4.5. Relação entre textos.
- 4.6. Relação do texto com seu contexto histórico e social.
- 4.7. Intertextualidade.

5. Literatura brasileira

- 5.1. “Literatura” de informação / “Literatura” dos jesuítas.
- 5.2. Barroco.
- 5.3. Arcadismo.
- 5.4. Romantismo.
- 5.5. Realismo / Naturalismo.
- 5.6. Parnasianismo.
- 5.7. Simbolismo.
- 5.8. Pré-Modernismo.
- 5.9. Modernismo.
- 5.10. Pós-Modernismo.

6. Literatura portuguesa

- 6.1. Trovadorismo.
- 6.2. Humanismo.
- 6.3. Classicismo.
- 6.4. Barroco.
- 6.5. Arcadismo.
- 6.6. Romantismo.
- 6.7. Realismo / Naturalismo.
- 6.8. Parnasianismo.

- 6.9. Simbolismo.
- 6.10. Modernismo.
- 6.11. Pós-Modernismo.

– LÍNGUA INGLESA

1. Compreensão geral do sentido e do propósito do texto, bem como características do seu gênero textual.
2. Compreensão de ideias específicas expressas em frases e parágrafos e a relação entre frases e parágrafos distintos no texto.
3. Localização de informações específicas em um ou mais trechos do texto.
4. Identificação de marcadores textuais, tais como conjunções, advérbios, preposições etc. e sua função precípua no texto em análise.
5. Compreensão do significado de itens lexicais fundamentais para a correta interpretação do texto seja por meio de substituição (sinonímia), equivalência entre inglês e português, ou explicitação da carga semântica da palavra ou expressão.
6. Localização da referência textual específica de elementos, tais como pronomes, advérbios, entre outros, sempre em função de sua relevância para a compreensão das ideias expressas no texto.
7. Compreensão da função de elementos linguísticos específicos, tais como “modal verbs”, por exemplo, na produção de sentido no contexto em que são utilizados.

Observação importante: não serão propostas questões que exijam o domínio de terminologia gramatical.

– REDAÇÃO

Na prova de redação, espera-se que o candidato produza uma dissertação em prosa na norma-padrão da língua portuguesa, a partir da leitura de textos auxiliares, que servem como um referencial para ampliar os argumentos produzidos pelo próprio candidato. Ele deverá demonstrar domínio dos mecanismos de coesão e coerência textual, considerando a importância de apresentar um texto bem articulado.

A prova de redação será avaliada conforme os critérios a seguir:

A) Tema:

considera-se se o texto do candidato atende ao tema proposto. A fuga completa ao tema proposto é motivo suficiente para que a redação não seja corrigida em qualquer outro de seus aspectos, recebendo nota 0 (zero) total.

B) Estrutura (gênero/tipo de texto e coerência):

consideram-se aqui, conjuntamente, os aspectos referentes ao gênero/tipo de texto proposto e à coerência das ideias. A fuga completa ao gênero/tipo de texto é motivo suficiente para que a redação não seja corrigida em qualquer outro de seus aspectos, recebendo nota 0 (zero) total. Avalia-se aqui como o candidato sustenta sua tese em termos argumentativos e como essa argumentação está organizada, considerando-se a macroestrutura do texto dissertativo (introdução, desenvolvimento e conclusão). No gênero/tipo de texto, avalia-se também o tipo de interlocução construída: por se tratar de uma dissertação, deve-se prezar pela objetividade, sendo assim, o uso de primeira pessoa do singular e de segunda pessoa (singular e plural) poderá ser penalizado. Será considerado aspecto negativo a referência direta à situação imediata de produção textual (ex.: como afirma o autor do primeiro texto/da coletânea/do texto I; como solicitado nesta prova/proposta de redação). Na coerência, será observada, além da pertinência dos argumentos mobilizados para a defesa do ponto de vista, a capacidade do candidato de encadear as ideias de forma lógica e coerente (progressão textual). Serão consideradas aspectos negativos a presença de contradições entre as ideias, a falta de partes da macroestrutura dissertativa, a falta de desenvolvimento das ideias, a falta de autonomia do texto, ou a presença de conclusões não decorrentes do que foi previamente exposto.

C) Expressão (coesão e modalidade):

consideram-se, neste item, os aspectos referentes à coesão textual e ao domínio da norma-padrão da língua portuguesa. Na coesão, avalia-se a utilização dos recursos coesivos da língua (anáforas, catáforas, substituições, conjunções etc.), de modo a tornar a relação entre frases e períodos e entre os parágrafos do texto mais clara e precisa. Serão considerados aspectos negativos as quebras entre frases ou parágrafos e o emprego inadequado de recursos coesivos. Na modalidade, serão examinados os aspectos gramaticais, tais como ortografia, acentuação, pontuação, regência, concordância (verbal e nominal) etc., bem como a escolha lexical (precisão vocabular) e o grau de formalidade/informalidade expressa em palavras e expressões.

Será atribuída nota zero à redação que:

- a) fugir ao tema e/ou gênero propostos;
- b) apresentar nome, rubrica, assinatura, sinal, iniciais ou marcas que permitam a identificação do candidato;
- c) estiver em branco;
- d) apresentar textos sob forma não articulada verbalmente (apenas com desenhos, números e/ou palavras soltas);
- e) for escrita em outra língua que não a portuguesa;

- f) apresentar letra ilegível e/ou incompreensível;
- g) apresentar o texto definitivo fora do espaço reservado para tal;
- h) apresentar 10 (dez) linhas ou menos (sem contar o título);
- i) for composta integralmente por cópia de trechos da coletânea ou de quaisquer outras partes da prova.
- j) apresentar formas propositais de anulação, como impropérios, trechos jocosos ou a recusa explícita em cumprir o tema proposto.
- k) Observações importantes
 - O espaço para rascunho no caderno de questões é de preenchimento facultativo. Em hipótese alguma, o rascunho elaborado pelo candidato será considerado na correção da prova de redação pela Banca Examinadora.
 - Em hipótese alguma o título da redação será considerado na avaliação do texto. Ainda que o título contenha elementos relacionados à abordagem temática, a nota do critério que avalia o tema só será atribuída a partir do que estiver escrito no corpo do texto.
 - Textos curtos, com apenas 15 (quinze) linhas ou menos, serão penalizados no critério que avalia a expressão. Além disso, redações com 20 (vinte) linhas ou menos não poderão alcançar a nota máxima no critério C.
 - As propostas de redação do IPEFAE apresentam uma coletânea de textos motivadores que servem como ponto de partida para a reflexão sobre o tema que deverá ser abordado. Textos compostos apenas por cópias desses textos motivadores receberão zero total e textos em que seja identificada a predominância de trechos de cópia em relação a trechos autorais terão a nota final diminuída drasticamente.
 - A banca examinadora do IPEFAE leva em consideração, na avaliação do critério B, o conhecimento de mundo dos candidatos. Contudo, é muito importante que o repertório mobilizado no texto estabeleça uma relação consistente com o tema abordado e contribua, efetivamente, para a defesa da tese adotada pelo candidato. Assim, a mera referência a pensadores, obras ou teorias não garante uma nota alta nos processos seletivos do IPEFAE – ao contrário, a redação será penalizada, quando esse repertório não estiver devidamente concatenado com o tema abordado e com a tese defendida.
 - Não é necessário elaborar conclusões com proposta de intervenção, nas redações dos processos seletivos promovidos pelo IPEFAE.
 - Serão anuladas as redações em que seja identificada predominância de reprodução de modelos prontos de redação disponibilizados na internet ou em outras fontes. A predominância de reprodução de modelos será identificada por comparação entre modelos disponíveis para consulta em fontes de acesso público, bem como pela comparação entre as redações apresentadas pelos candidatos, quando evidenciada a utilização de um mesmo modelo. Ademais, também serão penalizadas, com redução de nota no critério B, redações que, embora não sejam predominantemente copiadas, apresentem trechos reproduzidos de modelos prontos.

ANEXO II**CRONOGRAMA**

DATA PREVISTA	HORÁRIO PREVISTO	ATIVIDADE
03/09/2025	-	Publicação do Edital Completo
03/09/2025	-	INÍCIO DAS INSCRIÇÕES
27/10/2025	até as 23h59 do último dia	ENCERRAMENTO DAS INSCRIÇÕES
27/10/2025	-	Vencimento do Boleto
30/10/2025	23h	Divulgação do Local e Horário da realização da Prova Objetiva
01/11/2025	-	REALIZAÇÃO DAS PROVAS
01/11/2025	23h	Divulgação das Provas e do Gabarito Oficial da Prova Objetiva
04/11/2025	22h	DIVULGAÇÃO DO RESULTADO
05/11/2025	23h	Convocação da 1ª Chamada para realização das matrículas
05/11/2025 a 21/11/2025	9h às 11h30 e 14h às 21h	Matrículas em 1ª chamada

As datas e/ou horários deste cronograma poderão, quando necessário, serem alteradas em prol do bom andamento do processo.