

FACULDADE CINDER

CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO 2026.1

DATAS	EVENTOS	
22/09/2025	Publicação do Edital no site www.faculdadecinder.com.br.	
De 22/09/2025 a 15/10/2025	Período de inscrições via internet, através do site www.faculdadecinder.com.br., ou presencialmente na sede da Instituição. A inscrição é gratuita.	
25/10/2025	Realização do Vestibular 2026.1 (das 13h às 17h) – Horário de Brasília	
Até 15/11/2025	Divulgação dos Resultados	
De 17/11/2025 a 28/11/2025	Período de Matrícula	



FACULDADE CINDER

EDITAL DO PROCESSO SELETIVO 2026.1

CURSOS NA MODALIDADE PRESENCIAL

A **FACULDADE CINDER**, por ordem de sua Diretoria, mantida pela FACULDADE CINDER LTDA, pessoa jurídica de direito privado, com fins lucrativos, na forma de sociedade civil, constituída nos termos da legislação vigente e aplicável à espécie, com fins lucrativos, inscrito no CNPJ MF sob o nº 51.635.948/0001-54, no uso de suas atribuições, atendendo às Portarias Ministeriais nº 629, de 5 de setembro de 2025, e nº 631, de 15 de setembro de 2025, torna público o seguinte Edital do Processo Seletivo/Vestibular 2026.1:

1. DAS DISPOSICÕES GERAIS

- 1.1. O Processo Seletivo acontecerá no 2º semestre de 2025, válido para os ingressantes por meio de Vestibular e, também, aplicável aos ingressantes via nota do Enem ou apresentação de Diploma de nível superior.
- 1.2. No período de realização deste Processo Seletivo serão disponibilizados 100% das vagas.
- 1.3. O candidato admitido em uma das formas de acesso está desobrigado de realizar as subsequentes.
- 1.4. Conforme Edital, será classificado no curso o candidato que obtiver nota igual ou superior à nota mínima exigida para a classificação no mesmo curso.
- 1.5. Terão prioridade os alunos com notas maiores, ou seja, melhor classificados em ordem decrescente, resguardando-se sempre o número de vagas oferecidas.
- 1.6. O candidato que optar por participar através do Vestibular fará a Prova Tradicional, que poderá ser aplicada na própria Instituição de Ensino Superior IES, bem como em outros locais que não a unidade sede, ficando definido e



divulgado com antecedência pela Comissão Organizadora do Processo Seletivo/Vestibular.

1.7. Lembrando e ratificando que, as aulas no referido curso de aprovação serão todas praticadas na unidade sede da FACULDADE CINDER.

1.8. Os candidatos:

- I- No dia da Prova, deverão comparecer na hora e local estabelecidos previamente, sob pena de cancelamento da Prova;
- II- Poderão inscrever-se para concorrer às vagas do Processo Seletivo 2026 1º semestre, candidatos que tenham concluído o Ensino Médio até o mês de dezembro de 2025;
- III- Candidatos que concluírem o Ensino Médio após dezembro de 2025 serão considerados treineiros;
- IV- Para participar deste Processo Seletivo, o candidato que optar pelo ingresso por meio de Vestibular deverá realizar a inscrição e a Prova, dentro dos prazos especificados neste Edital;
- V- O candidato que optar pelo ingresso por meio do Enem ou na condição de Portador de Diploma de Curso Superior deverá efetuar a inscrição no Processo Seletivo específico e apresentar a documentação exigida no ato da inscrição e da matrícula.
- VI- Todos os candidatos, inclusive os que ainda cursam a última série do Ensino Médio, devem estar cientes de que, caso não consigam comprovar, até a época da matrícula, a conclusão do Ensino Médio, por meio da apresentação dos documentos legalmente exigidos, será feita uma matrícula condicional. Essa matrícula será efetivada com a apresentação dos correspondentes comprovantes até o dia 23/01/2026, improrrogavelmente. Caso contrário, a matrícula condicional poderá ser anulada, sem direito a qualquer reclamação ou recurso.
- VII- Caso haja vagas remanescentes, será dada continuidade ao Processo Seletivo com fases extras divulgadas posteriormente a depender da Diretoria da IES.

LOCAIS DE PROVA

2.1. As Provas serão aplicadas na sede da Instituição, localizada à Rua João Paulo II, nº 227, Centro, Lajedo/PE.



- 2.2. NOS LOCAIS DE PROVA, NÃO SERÁ PERMITIDO O INGRESSO DE CANDIDATOS PORTANDO QUALQUER TIPO DE ARMA, SALVO OS CASOS PREVISTOS EM LEI.
- 2.3. Assim que ingressar na sala de provas, o candidato deverá guardar seus pertences abaixo da carteira onde o candidato se encontra: RELÓGIO de qualquer espécie, aparelhos eletrônicos, tais como CELULARES, que devem estar desligados, MP3 e similares, agenda eletrônica, notebook e similares, palmtop, receptor, gravador, máquina fotográfica, filmadora, calculadora ou similares, livros, anotações e/ou impressos de quaisquer ordem, lápis, lapiseira/grafite, marca-texto, borracha, apontador, Pager, tablet, Ipod e similares, pendrive, player ou similar, qualquer receptor ou transmissor de dados e mensagens, bip, walkman®, controle de alarme de carro etc., óculos escuros, protetor auricular ou similares, quaisquer acessórios de chapelaria (chapéu, boné, gorro, capacetes etc.), ou similares e, ainda, bolsas, pastas, mochilas, carteiras ou outros materiais similares.
- 2.4. Não será permitida, durante a realização da Prova, qualquer forma de comunicação verbal, escrita, gestual ou eletrônica entre os candidatos, assim como a troca de quaisquer objetos entre os participantes.
- 2.5. Será permitido somente o uso de caneta de tinta preta ou azul fabricada em material transparente.
- 2.6. A FACULDADE CINDER não se responsabilizará pela guarda de quaisquer pertences dos candidatos, não havendo, no local de realização da Prova, serviço de guardavolumes.
- 2.7. A FACULDADE CINDER recomenda que os candidatos não levem, no dia de realização da Prova, quaisquer objetos mencionados no item "2.2", visto que o porte e/ou uso desses itens poderá acarretar a eliminação do candidato do Processo Seletivo.
- 2.8. No dia da realização da Prova, não serão fornecidas, por qualquer membro da equipe de aplicação ou pelas autoridades presentes, informações referentes ao seu conteúdo, aos critérios de avaliação ou de classificação.



3. **INGRESSO / PROVA**

3.1. O Processo Seletivo para preenchimento das vagas do 1º semestre de 2026 da FACULDADE CINDER possui três possibilidades de ingresso:

3.1.1. **Vestibular / Prova Tradicional**

- 3.1.1.1. Com data prefixada e realizada segundo a sistemática habitual.
- 3.1.1.2. As inscrições para a Prova podem ser feitas até 10 dias antes da realização, pela internet ou, pessoalmente, no campus da Instituição.
- 3.1.1.3. A Prova será realizada no dia 25/10/2025, das 13 às 17 horas (horário de Brasília).
- 3.1.1.4. O candidato deverá comparecer ao local indicado com, pelo menos, meia hora de antecedência.
- 3.1.1.5. A Prova terá duração mínima de 1 (uma) hora e máxima de 4 (quatro) horas.

3.1.2. Nota do Exame Nacional do Ensino Médio – Enem

- 3.1.2.1. O candidato que realizou o Enem em um dos 5 (cinco) anos anteriores poderá ser dispensado de fazer a Prova do Processo Seletivo 2026 1º Semestre.
- 3.1.2.2. Nesse caso, basta fazer a inscrição e enviar comprovante do Boletim de Desempenho Individual de Notas do Enem até 10 dias antes da Prova Tradicional.
- 3.1.2.3. Nessas condições, o candidato concorrerá a um percentual das vagas oferecidas na fase correspondente, a ser estabelecido pela Instituição.
- 3.1.2.4. A nota obtida no Enem será padronizada com as notas da Prova do Processo Seletivo 2026 1º Semestre. O candidato que apresentar nota de Redação menor que 300 (trezentos), numa escala de 0 (zero) a 1.000 (mil), deverá, obrigatoriamente, realizar Prova Tradicional, pois, nesse caso, suas notas do Enem não serão aproveitadas.



3.1.3. Portador de Diploma de Graduação / 2ª Graduação

- 3.1.3.1. Poderá requerer ingresso nos cursos de Graduação da Instituição o candidato que já seja Portador de Diploma de Curso Superior reconhecido pelo MEC, expedido por Instituição de Ensino devidamente credenciada.
- 3.1.3.2. O ingresso nessa modalidade fica condicionado à existência de vagas no curso pretendido, obedecendo-se à ordem de protocolo dos pedidos e ao número de vagas disponíveis.
- 3.1.3.3. O candidato não prestará a Prova do Vestibular tradicional, estando dispensado do Processo Seletivo regular.
- 3.1.3.4. Nesse caso, o candidato deverá efetuar a inscrição e encaminhar cópia autenticada do Diploma de Graduação ou Declaração autenticada de Conclusão de Curso.
- 3.1.3.5. O candidato aprovado deverá efetuar sua matrícula dentro do prazo estabelecido no calendário acadêmico da Instituição.

4. **CONDIÇÕES E PROCEDIMENTOS**

4.1 **INSCRIÇÕES**

- 4.1.1. As inscrições estarão disponíveis na FACULDADE CINDER e na internet, através do site da faculdade, no período de 22 de setembro a 15 de outubro de 2025.
- 4.1.2. O ato de inscrição implica, por parte do candidato, o reconhecimento e a aceitação de todas as condições previstas neste Edital do Processo Seletivo 2026.1 e nos Regulamentos da Instituição, tanto para efeitos contratuais quanto para efeitos legais. As inscrições devem atender às instruções nele contidas.
- 4.1.3. Não serão aceitas, em hipótese alguma, inscrições extemporâneas, por carta, por Correio ou por Fax.
- 4.1.4. Para a realização da inscrição, serão solicitados os Dados Pessoais do candidato, incluindo nome completo, Cadastro de Pessoa Física (CPF), Documento de Identidade (Registro Geral RG), nome da mãe, endereço e data de nascimento,



além de informações sobre a pretensão do curso e ano de conclusão do Ensino Médio.

- 4.1.5. Ao se inscrever, o candidato poderá indicar até 3 (três) opções.
- 4.1.6. Cada opção representa um curso e o turno de funcionamento desse curso.
- 4.1.7. As opções são independentes e o candidato deverá preencher cada uma separadamente.
- 4.1.8. Para fazer a 1º opção, o candidato deverá escolher o curso de sua preferência e o turno. Para fazer as opções seguintes, basta repetir a sequência anterior.
- 4.1.9. Não será cobrado nenhum valor de taxa de inscrição.
- 4.1.10. Casos especiais: o candidato que possui alguma necessidade específica que requer atendimento diferenciado deverá inscrever-se até 10 dias antes da realização da Prova de que vai participar, informando, no ato de inscrição, em campo específico, do que necessita para realizar a Prova.
- 4.1.11. Os candidatos que se enquadram na condição de pessoa com deficiência deverão apresentar comprovante oficial que ateste sua condição no dia da realização da prova, durante o momento de identificação e conferência de documentos.
- 4.1.12. Caso haja alguma correção de Dados Pessoais, o candidato deverá fazê-la no dia da Prova junto aos fiscais de sala.
- 4.1.13. O candidato, ao inscrever-se, declarará ter concluído o Ensino Médio (2º Grau) ou que concluirá até dezembro de 2025, ou será considerado treineiro.
- 4.1.14. A Prova de conclusão do Ensino Médio (2º grau) dos candidatos inscritos neste Processo Seletivo deverá ser apresentada no ato da matrícula, no prazo corresponde à lista de chamadas.
- 4.1.15. O candidato que informar que concluiu o Ensino Médio (2º Grau) sem, de fato, têlo concluído, não poderá efetuar a matrícula em nenhuma das opções de cursos para o primeiro semestre de 2026.



- 4.1.16. A listagem com o local de prova e as salas para realização será disponibilizada até 1 (um) dia antes da realização da Prova, no site da Faculdade e em painéis disponíveis na entrada do prédio e na porta das salas no dia da aplicação.
- 4.1.17. As informações citadas no item "4.1.16.", em hipótese alguma, serão repassadas por telefone.

4.2. INSCRIÇÃO VIA INTERNET

4.2.1. O candidato deverá acessar o site da FACULDADE CINDER - www.faculdadecinder.com.br - preencher corretamente os campos da Ficha de Inscrição e enviar (confirmar) sua inscrição após conferência de todos os dados.

4.3. INSCRIÇÃO NA FACULDADE CINDER

4.3.1. As inscrições poderão ser efetuadas no Atendimento/Secretaria da FACULDADE CINDER, situada à Rua João Paulo II, nº 227, Centro, Lajedo/PE, CEP: 55385-000, no horário das 13h às 17h horas, de 2ª a 6ª feira. O período de inscrição na FACULDADE CINDER é de 22 de setembro de 2025 a 15 de outubro de 2025, observando os horários de funcionamento descritos.

4.4. COMPOSIÇÃO DAS PROVAS

- 4.4.1. A Prova será composta por 20 (vinte) questões de múltipla escolha, versando sobre os programas das áreas: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias; Ciências Humanas e suas Tecnologias; Ciências da Natureza e suas Tecnologias; e Matemática e suas Tecnologias. Além disso, a prova contará com uma Proposta de Redação. Nesse caso, a Prova Objetiva corresponderá a 50% da nota e a Redação corresponderá aos outros 50%, sendo ambas de caráter classificatório e eliminatório.
- 4.4.2. As questões de Língua Estrangeira serão apenas de Inglês, não sendo permitida ao candidato a escolha de outra Língua.
- 4.4.3. Durante o período de realização do Processo Seletivo a duração e/ou a composição das provas poderá ser alterada, ao critério da Comissão Organizadora do Processo Seletivo/Vestibular.



4.5. CLASSIFICAÇÃO / DESCLASSIFICAÇÃO

- 4.5.1. Classificação: a classificação dos candidatos dar-se-á respeitando-se a 1ª opção e, depois, as opções seguintes, pela ordem decrescente da nota obtida nas provas, até o limite das vagas oferecidas para o curso e turno. Em caso de empate, será classificado o candidato que obtiver maior nota na Redação. Persistindo o empate, será classificado o candidato de maior idade entre os empatados.
- 4.5.2. Todas as convocações de aprovados levarão em conta o número de vagas remanescentes para o curso e turno.
- 4.5.3. **Desclassificação:** será desclassificado o candidato que obtiver nota menor que 2 (dois), numa escala de 0 (zero) a 10 (dez). Também será desclassificado aquele que usar de meios fraudulentos ou cometer atos de indisciplina durante a realização da Prova. Não serão concedidas vistas ou revisões das provas em hipótese alguma.

4.6. **RESULTADO**

- 4.6.1. A lista oficial dos classificados será publicada no site da Instituição, por meio de Edital de Convocação, até 21 (vinte e um) dias após a realização da Prova Tradicional.
- 4.6.2. O resultado obtido pelos candidatos que optarem pela nota padronizada do Enem será divulgado juntamente com o resultado da Prova Tradicional da fase correspondente.
- 4.6.3. A Instituição não se responsabilizará pela publicação da lista de aprovados nos órgãos de comunicação.
- 4.6.4. Havendo a possibilidade, a Instituição poderá comunicar a classificação do candidato por meio de e-mail ou mensagem via celular.
- 4.6.5. Na hipótese de as vagas não serem preenchidas em primeira chamada, serão efetuadas novas convocações, observando-se a opção e a ordem de classificação dos candidatos.
- 4.6.6. O candidato poderá ser convocado para o curso de 2ª ou 3ª opção. Nesse caso, ele deverá fazer sua matrícula, pois continuará concorrendo para a 1ª opção nas convocações seguintes. Se, em nova convocação, for classificado para outro curso,



o candidato poderá fazer a troca de curso. Nesse caso, serão feitos os acertos correspondentes à diferença de mensalidades.

- 4.6.6.1. Os cursos oferecidos são de regime semestral, com periodicidade anual e as matrículas são realizadas por períodos ou disciplinas, em blocos, conforme o Regimento da Instituição. As disciplinas semestrais poderão ser agrupadas ou seriadas de formas diferentes nos períodos letivos que compõem o curso e não serão obrigatoriamente oferecidas na mesma ordem. Inclusive, disciplinas poderão ser cursadas concomitantemente por alunos que ingressaram na Instituição em diferentes épocas.
- 4.6.6.2. Todos os cursos da Instituição são constituídos de atividades curriculares e extracurriculares.
- 4.6.6.3. Se o número de alunos matriculados após o término do Processo Seletivo não atingir 70% (setenta por cento) do total de vagas oferecidas no curso, ou turno, a Instituição, ao seu critério, poderá cancelar o oferecimento dessa opção. Nesse caso, será oferecida ao aluno pelo menos uma das seguintes opções:
 - a) o mesmo curso, em outro turno;
 - b) o mesmo curso, em turno disponível;
 - c) outro curso e turno disponíveis;
 - d) devolução da(s) quantia(s) paga(s), o que será feito vinte dias após o aluno requerê-la na Secretaria.
- 4.6.6.4. Se, no transcorrer do curso, a partir do 2º período, o número de alunos matriculados, período e turno não atingir 40 (quarenta), ao critério da Instituição, os alunos poderão ser transferidos para outro turno.
- 4.6.6.5. As aulas teóricas e práticas, ao critério da Instituição, poderão ser concentradas de segunda a quinta-feira, reservando-se, preferencialmente, a sexta-feira para atividades de autoaprendizagem, estudos supervisionados, atividades de biblioteca, projetos de iniciação científica e extensão universitária, bem como para outras atividades.
- 4.6.6.6. Os cursos oferecidos poderão ter aulas e outras atividades curriculares e extracurriculares, como, por exemplo, estágios, em turno diferente daquele em que o estudante está matriculado, inclusive aos sábados.



4.6.6.7. No decorrer do Processo Seletivo, em razão da demanda social, a Instituição poderá alterar e redistribuir as vagas oferecidas entre turnos e/ou campi, em ato aprovado pelo Conselho Acadêmico, nos termos da legislação.

4.7. **DA MATRÍCULA**

- 4.7.1. As matrículas dos candidatos classificados e convocados serão realizadas em conformidade com o plano anual didático-científico e administrativo-financeiro da FACULDADE CINDER, atendendo a este Edital/Notificação publicado no local de funcionamento do curso para o qual o candidato foi convocado.
- 4.7.1.1. A matrícula do candidato convocado pelo Edital deverá ser efetuada para o primeiro semestre (ou período) do curso no qual obteve a classificação, sendo necessária apresentação do comprovante de pagamento da primeira parcela da semestralidade do curso e do Contrato de Prestação de Serviços Educacionais devidamente preenchido e assinado pelo aluno, se maior de 18 anos, ou pelo pai ou responsável, em caso contrário. Além disso, é necessária a entrega de (02) duas fotos 3x4 recentes; apresentar os originais e entregar duas cópias ou apenas entregar duas cópias autenticadas dos seguintes documentos:
 - I- HISTÓRICO ESCOLAR DO ENSINO MÉDIO OU EQUIVALENTE;
 - II- CERTIFICADO DE CONCLUSÃO DO ENSINO MÉDIO OU EQUIVALENTE;
 - III- CERTIDÃO DE NASCIMENTO OU CASAMENTO;
 - IV- CÉDULA DE IDENTIDADE OU OUTRO DOCUMENTO OFICIAL VÁLIDO COM FOTO;
 - V- TÍTULO DE ELEITOR;
 - VI- PROVA DE QUITAÇÃO DO SERVIÇO MILITAR;
 - VII- COMPROVANTE DE RESIDÊNCIA (CONTA DE LUZ, DE ÁGUA OU DE TELEFONE ETC.);
 - VIII- CADASTRO DE PESSOA FÍSICA (CPF) DO ALUNO;
 - IX- CADASTRO DE PESSOA FÍSICA (CPF) DO PAI (OU RESPONSÁVEL), SE O ALUNO FOR MENOR DE 18 ANOS:
 - X- BOLETIM DE DESEMPENHO INDIVIDUAL DE NOTAS DO ENEM (CASO TENHA FEITO A OPÇÃO POR INGRESSAR COM A NOTA DO EXAME);
 - XI- DIPLOMA OU DECLARAÇÃO DE CONCLUSÃO DE CURSO SUPERIOR (CASO TENHA OPTADO POR INGRESSO COMO PORTADOR DE DIPLOMA / 2ª GRADUAÇÃO).
- 4.7.1.2. NÃO SERÃO ACEITOS como Documento de Identidade, por serem documentos destinados a outros fins, a Carteira Nacional de Habilitação sem foto, a Certidão



de Nascimento, a Certidão de Casamento, o Título de Eleitor, o CPF e a Carteira de Estudante.

- 4.7.1.3. O candidato estrangeiro deverá apresentar Registro Nacional de Estrangeiro RNE atualizado ou passaporte com visto válido.
- 4.7.1.4. NÃO SERÃO ACEITOS documentos ilegíveis ou danificados, nem aqueles que constam: "Não Alfabetizado" ou "Infantil".
- 4.7.1.5. Prazo e local: as matrículas dos candidatos classificados e convocados serão realizadas no local de funcionamento dos cursos, no período de matrículas indicado no Edital de convocação. O candidato convocado que não efetuar sua matrícula no prazo estipulado só poderá matricular-se posteriormente ao critério da Instituição, se houver vagas.
- 4.7.1.6. Número de alunos por turma: os candidatos classificados e matriculados serão divididos em grupos de até 50 (cinquenta) alunos. Em aulas teóricas e/ou expositivas e de laboratório poderá haver a junção ou subdivisão de grupos.
- 4.7.1.7. Início das aulas: as aulas serão presenciais, com data de início a ser comunicada por ocasião da matrícula. Os alunos matriculados para o 1º período semestral deverão assistir às aulas nos locais especificados neste manual.
- 4.7.1.8. Os alunos matriculados assistirão às aulas no endereço: Rua João Paulo II, nº 227, Centro, Lajedo/PE, CEP: 55385-000.

4.8. DO TRATAMENTO DOS DADOS PESSOAIS

- 4.8.1. Para a inscrição neste Processo Seletivo, serão coletados alguns dados pessoais e/ou sensíveis do candidato, que serão tratados exclusivamente para cadastramento e execução das operações necessárias ao cumprimento deste Edital.
- 4.8.2. Ao participar do Processo Seletivo, o candidato autoriza o tratamento de seus dados pessoais e sensíveis, conforme a LGPD (Lei Federal nº 12.709/2018), incluindo a divulgação de seu número de inscrição, nome e notas, observando os princípios de Publicidade e Transparência.



4.9. **DOS CURSOS, VAGAS E TURNOS**

4.9.1. CURSOS OFERECIDOS NESTE PROCESSO SELETIVO

CURSO	VAGAS	TURNO
Direito	100	Noturno
Pedagogia	100	Noturno
Psicologia	100	Noturno

4.9.2. Serão concedidas Bolsas de Estudo por reconhecimento meritório, cujos critérios, percentual de desconto e número de vagas serão estabelecidos pela FACULDADE CINDER, de acordo com regulamentação interna da Instituição.

4.10. DOS PROGRAMAS: EIXOS COGNITIVOS, MATRIZES DE REFERÊNCIA E OBJETOS DE CONHECIMENTO ASSOCIADOS ÀS MATRIZES DE REFERÊNCIA

4.10.1. **EIXOS COGNITIVOS**

- I. **Dominar linguagens (DL)**: dominar a norma culta da Língua Portuguesa e fazer uso das linguagens matemática, artística e científica e da língua inglesa.
- II. **Compreender fenômenos (CF)**: construir e aplicar conceitos das várias áreas do conhecimento para a compreensão de fenômenos naturais, de processos históricogeográficos, da produção tecnológica e das manifestações artísticas.
- III. **Enfrentar situações-problema (SP**): selecionar, organizar, relacionar, interpretar dados e informações representados de diferentes formas, para tomar decisões e enfrentar situações-problema.
- IV. Construir argumentação (CA): relacionar informações, representadas em diferentes formas, e conhecimentos disponíveis em situações concretas, para construir argumentação consistente.
- V. Elaborar propostas (EP): recorrer aos conhecimentos desenvolvidos na escola para elaboração de propostas de intervenção solidária na realidade, respeitando os valores humanos e considerando a diversidade sociocultural.

4.10.2. MATRIZES DE REFERÊNCIA

4.10.2.1. **DE LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS**

- Competência de área 1 Aplicar as tecnologias da comunicação e da informação na escola, no trabalho e em outros contextos relevantes para sua vida.
- **H1** Identificar as diferentes linguagens e seus recursos expressivos como elementos de caracterização dos sistemas de comunicação.
- **H2** Recorrer aos conhecimentos sobre as linguagens dos sistemas de comunicação e informação para resolver problemas sociais.
- **H3** Relacionar informações geradas nos sistemas de comunicação e informação, considerando a função social desses sistemas.
- **H4** Reconhecer posições críticas aos usos sociais que são feitos das linguagens e dos sistemas de comunicação e informação.



- Competência de área 2 Conhecer e usar língua(s) estrangeira(s) moderna(s) como instrumento de acesso a informações e a outras culturas e grupos sociais*.
- **H5** Associar vocábulos e expressões de um texto em LEM ao seu tema.
- **H6** Utilizar os conhecimentos da LEM e de seus mecanismos como meio de ampliar as possibilidades de acesso a informações, tecnologias e culturas.
- **H7** Relacionar um texto em LEM, as estruturas linguísticas, sua função e seu uso social.
- **H8** Reconhecer a importância da produção cultural em LEM como representação da diversidade cultural e linguística.
- Competência de área 3 Compreender e usar a linguagem corporal como relevante para a própria vida, integradora social e formadora da identidade.
- **H9** Reconhecer as manifestações corporais de movimento como originárias de necessidades cotidianas de um grupo social.
- **H10** Reconhecer a necessidade de transformação de hábitos corporais em função das necessidades cinestésicas.
- **H11** Reconhecer a linguagem corporal como meio de interação social, considerando os limites de desempenho e as alternativas de adaptação para diferentes indivíduos.
- Competência de área 4 Compreender a arte como saber cultural e estético gerador de significação e integrador da organização do mundo e da própria identidade
- **H12** Reconhecer diferentes funções da arte, do trabalho da produção dos artistas em seus meios culturais.
- **H13** Analisar as diversas produções artísticas como meio de explicar diferentes culturas, padrões de beleza e preconceitos.
- **H14** Reconhecer o valor da diversidade artística e das inter-relações de elementos que se apresentam nas manifestações de vários grupos sociais e étnicos.
- Competência de área 5 Analisar, interpretar e aplicar recursos expressivos das linguagens, relacionando textos com seus contextos, mediante a natureza, função, organização, estrutura das manifestações, de acordo com as condições de produção e recepção.
- **H15** Estabelecer relações entre o texto literário e o momento de sua produção, situando aspectos do contexto histórico, social e político.
- **H16** Relacionar informações sobre concepções artísticas e procedimentos de construção do texto literário.
- **H17** Reconhecer a presença de valores sociais e humanos atualizáveis e permanentes no patrimônio literário nacional.
- Competência de área 6 Compreender e usar os sistemas simbólicos das diferentes linguagens como meios de organização cognitiva da realidade pela constituição de significados, expressão, comunicação e informação.
- **H18** Identificar os elementos que concorrem para a progressão temática e para a organização e estruturação de textos de diferentes gêneros e tipos.
- H19 Analisar a função da linguagem predominante nos textos em situações



específicas de interlocução.

- **H20** Reconhecer a importância do patrimônio linguístico para a preservação da memória e da identidade nacional.
- Competência de área 7 Confrontar opiniões e pontos de vista sobre as diferentes linguagens e suas manifestações específicas.
- **H21** Reconhecer em textos de diferentes gêneros, recursos verbais e não-verbais utilizados com a finalidade de criar e mudar comportamentos e hábitos.
- **H22** Relacionar, em diferentes textos, opiniões, temas, assuntos e recursos linguísticos.
- **H23** Inferir em um texto quais são os objetivos de seu produtor e quem é seu público alvo, pela análise dos procedimentos argumentativos utilizados.
- **H24** Reconhecer no texto estratégias argumentativas empregadas para o convencimento do público, tais como a intimidação, sedução, comoção, chantagem, entre outras.
- Competência de área 8 Compreender e usar a língua portuguesa como língua materna, geradora de significação e integradora da organização do mundo e da própria identidade.
- **H25** Identificar, em textos de diferentes gêneros, as marcas linguísticas que singularizam as variedades linguísticas sociais, regionais e de registro.
- **H26** Relacionar as variedades linguísticas a situações específicas de uso social.
- **H27** Reconhecer os usos da norma padrão da língua portuguesa nas diferentes situações de comunicação.
- Competência de área 9 Entender os princípios, a natureza, a função e o impacto das tecnologias da comunicação e da informação na sua vida pessoal e social, no desenvolvimento do conhecimento, associando-o aos conhecimentos científicos, às linguagens que lhes dão suporte, às demais tecnologias, aos processos de produção e aos problemas que se propõem solucionar.
- **H28** Reconhecer a função e o impacto social das diferentes tecnologias da comunicação e informação.
- **H29** Identificar pela análise de suas linguagens, as tecnologias da comunicação e informação.
- **H30** Relacionar as tecnologias de comunicação e informação ao desenvolvimento das sociedades e ao conhecimento que elas produzem.

4.10.2.2. DE MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

- Competência de área 1 Construir significados para os números naturais, inteiros, racionais e reais.
- **H1** Reconhecer, no contexto social, diferentes significados e representações dos números e operações naturais, inteiros, racionais ou reais.
- **H2** Identificar padrões numéricos ou princípios de contagem.
- H3 Resolver situação-problema envolvendo conhecimentos numéricos.
- **H4** Avaliar a razoabilidade de um resultado numérico na construção de argumentos sobre afirmações quantitativas.



- **H5** Avaliar propostas de intervenção na realidade utilizando conhecimentos numéricos.
- Competência de área 2 Utilizar o conhecimento geométrico para realizar a leitura e a representação da realidade e agir sobre ela.
- **H6** Interpretar a localização e a movimentação de pessoas/objetos no espaço tridimensional e sua representação no espaço bidimensional.
- H7 Identificar características de figuras planas ou espaciais.
- **H8** Resolver situação-problema que envolva conhecimentos geométricos de espaço e forma.
- **H9** Utilizar conhecimentos geométricos de espaço e forma na seleção de argumentos propostos como solução de problemas do cotidiano.
- Competência de área 3 Construir noções de grandezas e medidas para a compreensão da realidade e a solução de problemas do cotidiano.
- **H10** Identificar relações entre grandezas e unidades de medida.
- **H11** Utilizar a noção de escalas na leitura de representação de situação do cotidiano.
- H12 Resolver situação-problema que envolva medidas de grandezas.
- **H13** Avaliar o resultado de uma medição na construção de um argumento consistente.
- **H14** Avaliar proposta de intervenção na realidade utilizando conhecimentos geométricos relacionados a grandezas e medidas.
- Competência de área 4 Construir noções de variação de grandezas para a compreensão da realidade e a solução de problemas do cotidiano.
- H15 Identificar a relação de dependência entre grandezas.
- **H16** Resolver situação-problema envolvendo a variação de grandezas, direta ou inversamente proporcionais.
- **H17** Analisar informações envolvendo a variação de grandezas como recurso para a construção de argumentação.
- **H18** Avaliar propostas de intervenção na realidade envolvendo variação de grandezas.
- **Competência de área 5** Modelar e resolver problemas que envolvem variáveis socioeconômicas ou técnico- científicas, usando representações algébricas.
- **H19** Identificar representações algébricas que expressem a relação entre grandezas.
- **H20** Interpretar gráfico cartesiano que represente relações entre grandezas.
- **H21** Resolver situação-problema cuja modelagem envolva conhecimentos algébricos.
- **H22** Utilizar conhecimentos algébricos/geométricos como recurso para a construção de argumentação.
- **H23** Avaliar propostas de intervenção na realidade utilizando conhecimentos algébricos.
- Competência de área 6 Interpretar informações de natureza científica e social obtidas da leitura de gráficos e tabelas, realizando previsão de tendência, extrapolação, interpolação e interpretação.



- **H24** Utilizar informações expressas em gráficos ou tabelas para fazer inferências.
- **H25** Resolver problema com dados apresentados em tabelas ou gráficos.
- **H26** Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.
- Competência de área 7 Compreender o caráter aleatório e nãodeterminístico dos fenômenos naturais e sociais e utilizar instrumentos adequados para medidas, determinação de amostras e cálculos de probabilidade para interpretar informações de variáveis apresentadas em uma distribuição estatística.
- **H27** Calcular medidas de tendência central ou de dispersão de um conjunto de dados expressos em uma tabela de frequências de dados agrupados (não em classes) ou em gráficos.
- **H28** Resolver situação-problema que envolva conhecimentos de estatística e probabilidade.
- **H29** Utilizar conhecimentos de estatística e probabilidade como recurso para a construção de argumentação.
- **H30** Avaliar propostas de intervenção na realidade utilizando conhecimentos de estatística e probabilidade.

4.10.2.3. DE CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

- Competência de área 1 Compreender as ciências naturais e as tecnologias a elas associadas como construções humanas, percebendo seus papéis nos processos de produção e no desenvolvimento econômico e social da humanidade.
- **H1** Reconhecer características ou propriedades de fenômenos ondulatórios ou oscilatórios, relacionando-os a seus usos em diferentes contextos.
- **H2** Associar a solução de problemas de comunicação, transporte, saúde ou outro, com o correspondente desenvolvimento científico e tecnológico.
- **H3** Confrontar interpretações científicas com interpretações baseadas no senso comum, ao longo do tempo ou em diferentes culturas.
- **H4** Avaliar propostas de intervenção no ambiente, considerando a qualidade da vida humana ou medidas de conservação, recuperação ou utilização sustentável da biodiversidade.
- Competência de área 2 Identificar a presença e aplicar as tecnologias associadas às ciências naturais em diferentes contextos.
- **H5** Dimensionar circuitos ou dispositivos elétricos de uso cotidiano.
- **H6** Relacionar informações para compreender manuais de instalação ou utilização de aparelhos, ou sistemas tecnológicos de uso comum.
- **H7** Selecionar testes de controle, parâmetros ou critérios para a comparação de materiais e produtos, tendo em vista a defesa do consumidor, a saúde do trabalhador ou a qualidade de vida.
- Competência de área 3 Associar intervenções que resultam em degradação ou conservação ambiental a processos produtivos e sociais e a instrumentos ou



ações científico-tecnológicos.

- **H8** Identificar etapas em processos de obtenção, transformação, utilização ou reciclagem de recursos naturais, energéticos ou matérias-primas, considerando processos biológicos, químicos ou físicos neles envolvidos.
- **H9** Compreender a importância dos ciclos biogeoquímicos ou do fluxo energia para a vida, ou da ação de agentes ou fenômenos que podem causar alterações nesses processos.
- **H10** Analisar perturbações ambientais, identificando fontes, transporte e(ou) destino dos poluentes ou prevendo efeitos em sistemas naturais, produtivos ou sociais.
- **H11** Reconhecer benefícios, limitações e aspectos éticos da biotecnologia, considerando estruturas e processos biológicos envolvidos em produtos biotecnológicos.
- **H12** Avaliar impactos em ambientes naturais decorrentes de atividades sociais ou econômicas, considerando interesses contraditórios.
- Competência de área 4 Compreender interações entre organismos e ambiente, em particular aquelas relacionadas à saúde humana, relacionando conhecimentos científicos, aspectos culturais e características individuais.
- **H13** Reconhecer mecanismos de transmissão da vida, prevendo ou explicando a manifestação de características dos seres vivos.
- **H14** Identificar padrões em fenômenos e processos vitais dos organismos, como manutenção do equilíbrio interno, defesa, relações com o ambiente, sexualidade, entre outros.
- **H15** Interpretar modelos e experimentos para explicar fenômenos ou processos biológicos em qualquer nível de organização dos sistemas biológicos.
- **H16** Compreender o papel da evolução na produção de padrões, processos biológicos ou na organização taxonômica dos seres vivos.
- Competência de área 5 Entender métodos e procedimentos próprios das ciências naturais e aplicá-los em diferentes contextos.
- **H17** Relacionar informações apresentadas em diferentes formas de linguagem e representação usadas nas ciências físicas, químicas ou biológicas, como texto discursivo, gráficos, tabelas, relações matemáticas ou linguagem simbólica.
- **H18** Relacionar propriedades físicas, químicas ou biológicas de produtos, sistemas ou procedimentos tecnológicos às finalidades a que se destinam.
- **H19** Avaliar métodos, processos ou procedimentos das ciências naturais que contribuam para diagnosticar ou solucionar problemas de ordem social, econômica ou ambiental.
- Competência de área 6 Apropriar-se de conhecimentos da física para, em situações problema, interpretar, avaliar ou planejar intervenções científicotecnológicas.
- **H20** Caracterizar causas ou efeitos dos movimentos de partículas, substâncias, objetos ou corpos celestes.
- **H21** Utilizar leis físicas e (ou) químicas para interpretar processos naturais ou tecnológicos inseridos no contexto da termodinâmica e(ou) do eletromagnetismo.



- **H22** Compreender fenômenos decorrentes da interação entre a radiação e a matéria em suas manifestações em processos naturais ou tecnológicos, ou em suas implicações biológicas, sociais, econômicas ou ambientais.
- **H23** Avaliar possibilidades de geração, uso ou transformação de energia em ambientes específicos, considerando implicações éticas, ambientais, sociais e/ou econômicas.
- **Competência de área 7** Apropriar-se de conhecimentos da química para, em situações problema, interpretar, avaliar ou planejar intervenções científicotecnológicas.
- **H24** Utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias ou transformações químicas.
- **H25** Caracterizar materiais ou substâncias, identificando etapas, rendimentos ou implicações biológicas, sociais, econômicas ou ambientais de sua obtenção ou produção.
- **H26** Avaliar implicações sociais, ambientais e/ou econômicas na produção ou no consumo de recursos energéticos ou minerais, identificando transformações químicas ou de energia envolvidas nesses processos.
- **H27** Avaliar propostas de intervenção no meio ambiente aplicando conhecimentos químicos, observando riscos ou benefícios.
- Competência de área 8 Apropriar-se de conhecimentos da biologia para, em situações problema, interpretar, avaliar ou planejar intervenções científicotecnológicas.
- **H28** Associar características adaptativas dos organismos com seu modo de vida ou com seus limites de distribuição em diferentes ambientes, em especial em ambientes brasileiros.
- **H29** Interpretar experimentos ou técnicas que utilizam seres vivos, analisando implicações para o ambiente, a saúde, a produção de alimentos, matérias primas ou produtos industriais.
- **H30** Avaliar propostas de alcance individual ou coletivo, identificando aquelas que visam à preservação e a implementação da saúde individual, coletiva ou do ambiente.

4.10.2.4. DE CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

- **Competência de área 1** Compreender os elementos culturais que constituem as identidades.
- **H1** Interpretar historicamente e/ou geograficamente fontes documentais acerca de aspectos da cultura.
- **H2** Analisar a produção da memória pelas sociedades humanas.
- **H3** Associar as manifestações culturais do presente aos seus processos históricos.
- **H4** Comparar pontos de vista expressos em diferentes fontes sobre determinado aspecto da cultura.
- **H5** Identificar as manifestações ou representações da diversidade do patrimônio cultural e artístico em diferentes sociedades.



- Competência de área 2 Compreender as transformações dos espaços geográficos como produto das relações socioeconômicas e culturais de poder.
- **H6** Interpretar diferentes representações gráficas e cartográficas dos espaços geográficos.
- **H7** Identificar os significados histórico-geográficos das relações de poder entre as nações
- **H8** Analisar a ação dos estados nacionais no que se refere à dinâmica dos fluxos populacionais e no enfrentamento de problemas de ordem econômicosocial.
- **H9** Comparar o significado histórico-geográfico das organizações políticas e socioeconômicas em escala local, regional ou mundial.
- **H10** Reconhecer a dinâmica da organização dos movimentos sociais e a importância da participação da coletividade na transformação da realidade histórico-geográfica.
- Competência de área 3 Compreender a produção e o papel histórico das instituições sociais, políticas e econômicas, associando-as aos diferentes grupos, conflitos e movimentos sociais.
- H11 Identificar registros de práticas de grupos sociais no tempo e no espaço.
- **H12** Analisar o papel da justiça como instituição na organização das sociedades.
- **H13** Analisar a atuação dos movimentos sociais que contribuíram para mudanças ou rupturas em processos de disputa pelo poder.
- **H14** Comparar diferentes pontos de vista, presentes em textos analíticos e interpretativos, sobre situação ou fatos de natureza histórico-geográfica acerca das instituições sociais, políticas e econômicas.
- **H15** Avaliar criticamente conflitos culturais, sociais, políticos, econômicos ou ambientais ao longo da história.
- Competência de área 4 Entender as transformações técnicas e tecnológicas e seu impacto nos processos de produção, no desenvolvimento do conhecimento e na vida social.
- **H16** Identificar registros sobre o papel das técnicas e tecnologias na organização do trabalho e/ou da vida social.
- **H17** Analisar fatores que explicam o impacto das novas tecnologias no processo de territorialização da produção.
- **H18** Analisar diferentes processos de produção ou circulação de riquezas e suas implicações socioespaciais.
- **H19** Reconhecer as transformações técnicas e tecnológicas que determinam as várias formas de uso e apropriação dos espaços rural e urbano.
- **H20** Selecionar argumentos favoráveis ou contrários às modificações impostas pelas novas tecnologias à vida social e ao mundo do trabalho.
- Competência de área 5 Utilizar os conhecimentos históricos para compreender e valorizar os fundamentos da cidadania e da democracia, favorecendo uma atuação consciente do indivíduo na sociedade.
- **H21** Identificar o papel dos meios de comunicação na construção da vida social.
- H22 Analisar as lutas sociais e conquistas obtidas no que se refere às



mudanças nas legislações ou nas políticas públicas.

- **H23** Analisar a importância dos valores éticos na estruturação política das sociedades.
- **H24** Relacionar cidadania e democracia na organização das sociedades.
- **H25** Identificar estratégias que promovam formas de inclusão social.
- Competência de área 6 Compreender a sociedade e a natureza, reconhecendo suas interações no espaço em diferentes contextos históricos e geográficos.
- **H26** Identificar em fontes diversas o processo de ocupação dos meios físicos e as relações da vida humana com a paisagem.
- **H27** Analisar de maneira crítica as interações da sociedade com o meio físico, levando em consideração aspectos históricos e(ou) geográficos.
- **H28** Relacionar o uso das tecnologias com os impactos socioambientais em diferentes contextos histórico- geográficos.
- H29 Reconhecer a função dos recursos naturais na produção do espaço geográfico, relacionando-os com as mudanças provocadas pelas ações humanas.
 H30 Avaliar as relações entre preservação e degradação da vida no planeta nas diferentes escalas.

4.10.3. OBJETOS DE CONHECIMENTO ASSOCIADOS ÀS MATRIZES DE REFERÊNCIA

4.10.3.1. LINGUAGEM, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

- Estudo do texto: as sequências discursivas e os gêneros textuais no sistema de comunicação e informação modos de organização da composição textual; atividades de produção escrita e de leitura de textos gerados nas diferentes esferas sociais públicas e privadas.
- Estudo das práticas corporais: a linguagem corporal como integradora social e formadora de identidade performance corporal e identidades juvenis; possibilidades de vivência crítica e emancipada do lazer; mitos e verdades sobre os corpos masculino e feminino na sociedade atual; exercício físico e saúde; o corpo e a expressão artística e cultural; o corpo no mundo dos símbolos e como produção da cultura; práticas corporais e autonomia; condicionamentos e esforços físicos; o esporte; a dança; as lutas; os jogos; as brincadeiras.
- Produção e recepção de textos artísticos: interpretação e representação do mundo para o fortalecimento dos processos de identidade e cidadania Artes Visuais: estrutura morfológica, sintática, o contexto da obra artística, o contexto da comunidade. Teatro: estrutura morfológica, sintática, o contexto da obra artística, o contexto da comunidade, as fontes de criação. Música: estrutura morfológica, sintática, o contexto da obra artística, o contexto da comunidade, as fontes de criação. Dança: estrutura morfológica, sintática, o contexto da obra artística, o contexto da comunidade, as fontes de criação. Conteúdos estruturantes das linguagens artísticas (Artes Visuais, Dança, Música, Teatro), elaborados a partir de suas estruturas morfológicas e sintáticas; inclusão, diversidade e multiculturalidade: a valorização da pluralidade expressada nas



produções estéticas e artísticas das minorias sociais e dos portadores de necessidades especiais educacionais.

- Estudo do texto literário: relações entre produção literária e processo social, concepções artísticas, procedimentos de construção e recepção de textos produção literária e processo social; processos de formação literária e de formação nacional; produção de textos literários, sua recepção e a constituição do patrimônio literário nacional; relações entre dialética cosmopolitismo/localismo e a produção literária nacional; elementos de continuidade e ruptura entre os diversos momentos da literatura brasileira; associações entre concepções artísticas e procedimentos de construção do texto literário em seus gêneros (épico/narrativo, lírico e dramático) e formas diversas.; articulações entre os recursos expressivos e estruturais do texto literário e o processo social relacionado ao momento de sua produção; representação literária: natureza, função, organização e estrutura do texto literário; relações entre literatura, outras artes e outros saberes.
- Estudo dos aspectos linguísticos em diferentes textos: recursos expressivos da língua, procedimentos de construção e recepção de textos organização da macroestrutura semântica e a articulação entre ideias e proposições (relações lógico-semânticas).
- Estudo do texto argumentativo, seus gêneros e recursos linguísticos argumentação: tipo, gêneros e usos em língua portuguesa formas de apresentação de diferentes pontos de vista; organização e progressão textual; papéis sociais e comunicativos dos interlocutores, relação entre usos e propósitos comunicativos, função sociocomunicativa do gênero, aspectos da dimensão espaço-temporal em que se produz o texto.
- Estudo dos aspectos linguísticos da língua portuguesa: usos da língua norma culta e variação linguística uso dos recursos linguísticos em relação ao contexto em que o texto é constituído: elementos de referência pessoal, temporal, espacial, registro linguístico, grau de formalidade, seleção lexical, tempos e modos verbais; uso dos recursos linguísticos em processo de coesão textual: elementos de articulação das sequências dos textos ou à construção da microestrutura do texto.
- Estudo dos gêneros digitais: tecnologia da comunicação e informação impacto e função social o texto literário típico da cultura de massa: o suporte textual em gêneros digitais; a caracterização dos interlocutores na comunicação tecnológica; os recursos linguísticos e os gêneros digitais; a função social das novas tecnologias.

4.10.3.2. MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

- Conhecimentos numéricos: operações em conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais e reais), desigualdades, divisibilidade, fatoração, razões e proporções, porcentagem e juros, relações de dependência entre grandezas, sequências e progressões, princípios de contagem.
- Conhecimentos geométricos: características das figuras geométricas planas e espaciais; grandezas, unidades de medida e escalas; comprimentos, áreas e



volumes; ângulos; posições de retas; simetrias de figuras planas ou espaciais; congruência e semelhança de triângulos; teorema de Tales; relações métricas nos triângulos; circunferências; trigonometria do ângulo agudo.

- Conhecimentos de estatística e probabilidade: representação e análise de dados; medidas de tendência central (médias, moda e mediana); desvios e variância; noções de probabilidade.
- Conhecimentos algébricos: gráficos e funções; funções algébricas do 1.º e do 2.º graus, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; equações e inequações; relações no ciclo trigonométrico e funções trigonométricas.
- Conhecimentos algébricos/geométricos: plano cartesiano; retas; circunferências; paralelismo e perpendicularidade, sistemas de equações.

4.10.3.3. CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

> Física

- Conhecimentos básicos e fundamentais Noções de ordem de grandeza. Notação Científica. Sistema Internacional de Unidades. Metodologia de investigação: a procura de regularidades e de sinais na interpretação física do mundo. Observações e mensurações: representação de grandezas físicas como grandezas mensuráveis. Ferramentas básicas: gráficos e vetores. Conceituação de grandezas vetoriais e escalares. Operações básicas com vetores.
- O movimento, o equilíbrio e a descoberta de leis físicas Grandezas fundamentais da mecânica: tempo, espaço, velocidade e aceleração. Relação histórica entre força e movimento. Descrições do movimento e sua interpretação: quantificação do movimento e sua descrição matemática e gráfica. Casos especiais de movimentos e suas regularidades observáveis. Conceito de inércia. Noção de sistemas de referência inerciais e não inerciais. Noção dinâmica de massa e quantidade de movimento (momento linear). Força e variação da quantidade de movimento. Leis de Newton. Centro de massa e a ideia de ponto material. Conceito de forças externas e internas. Lei da conservação da quantidade de movimento (momento linear) e teorema do impulso. Momento de uma força (torque). Condições de equilíbrio estático de ponto material e de corpos rígidos. Força de atrito, força peso, força normal de contato e tração. Diagramas de forças. Identificação das forças que atuam nos movimentos circulares. Noção de força centrípeta e sua quantificação. A hidrostática: aspectos históricos e variáveis relevantes. Empuxo. Princípios de Pascal, Arquimedes e Stevin: condições de flutuação, relação entre diferença de nível e pressão hidrostática.
- Energia, trabalho e potência Conceituação de trabalho, energia e potência. Conceito de energia potencial e de energia cinética. Conservação de energia mecânica e dissipação de energia. Trabalho da força gravitacional e energia potencial gravitacional. Forças conservativas e dissipativas.
- A Mecânica e o funcionamento do Universo Força peso. Aceleração gravitacional. Lei da Gravitação Universal. Leis de Kepler. Movimentos de corpos celestes. Influência na Terra: marés e variações climáticas. Concepções históricas



sobre a origem do universo e sua evolução.

- Fenômenos Elétricos e Magnéticos Carga elétrica e corrente elétrica. Lei de Coulomb. Campo elétrico e potencial elétrico. Linhas de campo. Superfícies equipotenciais. Poder das pontas. Blindagem. Capacitores. Efeito Joule. Lei de Ohm. Resistência elétrica e resistividade. Relações entre grandezas elétricas: tensão, corrente, potência e energia. Circuitos elétricos simples. Correntes contínua e alternada. Medidores elétricos. Representação gráfica de circuitos. Símbolos convencionais. Potência e consumo de energia em dispositivos elétricos. Campo magnético. Imãs permanentes. Linhas de campo magnético. Campo magnético terrestre.
- Oscilações, ondas, óptica e radiação Feixes e frentes de ondas. Reflexão e refração. Óptica geométrica: lentes e espelhos. Formação de imagens. Instrumentos ópticos simples. Fenômenos ondulatórios. Pulsos e ondas. Período, frequência, ciclo. Propagação: relação entre velocidade, frequência e comprimento de onda. Ondas em diferentes meios de propagação.
- O calor e os fenômenos térmicos Conceitos de calor e de temperatura. Escalas termométricas. Transferência de calor e equilíbrio térmico. Capacidade calorífica e calor específico. Condução do calor. Dilatação térmica. Mudanças de estado físico e calor latente de transformação. Comportamento de Gases ideais. Máquinas térmicas. Ciclo de Carnot. Leis da Termodinâmica. Aplicações e fenômenos térmicos de uso cotidiano. Compreensão de fenômenos climáticos relacionados ao ciclo da água.

Química

- Transformações Químicas Evidências de transformações químicas. Interpretando transformações químicas. Sistemas Gasosos: Lei dos gases. Equação geral dos gases ideais, Princípio de Avogadro, conceito de molécula; massa molar, volume molar dos gases. Teoria cinética dos gases. Misturas gasosas. Modelo corpuscular da matéria. Modelo atômico de Dalton. Natureza elétrica da matéria: Modelo Atômico de Thomson, Rutherford, Rutherford-Bohr. Átomos e sua estrutura. Número atômico, número de massa, isótopos, massa atômica. Elementos químicos e Tabela Periódica. Reações químicas.
- Representação das transformações químicas Fórmulas químicas. Balanceamento de equações químicas. Aspectos quantitativos das transformações químicas. Leis ponderais das reações químicas. Determinação de fórmulas químicas. Grandezas Químicas: massa, volume, mol, massa molar, constante de Avogadro. Cálculos estequiométricos.
- Materiais, suas propriedades e usos Propriedades de materiais. Estados físicos de materiais. Mudanças de estado. Misturas: tipos e métodos de separação. Substâncias químicas: classificação e características gerais. Metais e Ligas metálicas. Ferro, cobre e alumínio. Ligações metálicas. Substâncias iônicas: características e propriedades. Substâncias iônicas do grupo: cloreto, carbonato, nitrato e sulfato. Ligação iônica. Substâncias moleculares: características e propriedades. Substâncias moleculares: H2, O2, N2, Cl2, NH3, H2O, HCl, CH4. Ligação Covalente. Polaridade de moléculas. Forças intermoleculares. Relação



entre estruturas, propriedade e aplicação das substâncias.

- Água Ocorrência e importância na vida animal e vegetal. Ligação, estrutura e propriedades. Sistemas em Solução Aquosa: Soluções verdadeiras, soluções coloidais e suspensões. Solubilidade. Concentração das soluções. Aspectos qualitativos das propriedades coligativas das soluções. Ácidos, Bases, Sais e Óxidos: definição, classificação, propriedades, formulação e nomenclatura. Conceitos de ácidos e base. Principais propriedades dos ácidos e bases: indicadores, condutibilidade elétrica, reação com metais, reação de neutralização.
- Transformações Químicas e Energia Transformações químicas e energia calorífica. Calor de reação. Entalpia. Equações termoquímicas. Lei de Hess. Transformações químicas e energia elétrica. Reação de oxirredução. Potenciais padrão de redução. Pilha. Eletrólise. Leis de Faraday. Transformações nucleares. Conceitos fundamentais da radioatividade. Reações de fissão e fusão nuclear. Desintegração radioativa e radioisótopos.
- **Dinâmica das Transformações Químicas** Transformações Químicas e velocidade. Velocidade de reação. Energia de ativação. Fatores que alteram a velocidade de reação: concentração, pressão, temperatura e catalisador.
- Transformação Química e Equilíbrio Caracterização do sistema em equilíbrio. Constante de equilíbrio. Produto iônico da água, equilíbrio ácido-base e pH. Solubilidade dos sais e hidrólise. Fatores que alteram o sistema em equilíbrio. Aplicação da velocidade e do equilíbrio químico no cotidiano.
- Compostos de Carbono Características gerais dos compostos orgânicos. Principais funções orgânicas. Estrutura e propriedades de Hidrocarbonetos. Estrutura e propriedades de compostos orgânicos oxigenados. Fermentação. Estrutura e propriedades de compostos orgânicos nitrogenados. Macromoléculas naturais e sintéticas. Noções básicas sobre polímeros. Amido, glicogênio e celulose. Borracha natural e sintética. Polietileno, poliestireno, PVC, Teflon, náilon. Óleos e gorduras, sabões e detergentes sintéticos. Proteínas e enzimas.
- Relações da Química com as Tecnologias, a Sociedade e o Meio Ambiente Química no cotidiano. Química na agricultura e na saúde. Química nos alimentos. Química e ambiente. Aspectos científico-tecnológicos, socioeconômicos e ambientais associados à obtenção ou produção de substâncias químicas. Indústria Química: obtenção e utilização do cloro, hidróxido de sódio, ácido sulfúrico, amônia e ácido nítrico. Mineração e Metalurgia. Poluição e tratamento de água. Poluição atmosférica. Contaminação e proteção do ambiente.
- Energias Químicas no Cotidiano Petróleo, gás natural e carvão. Madeira e hulha. Biomassa. Biocombustíveis. Impactos ambientais de combustíveis fosseis. Energia nuclear. Lixo atômico. Vantagens e desvantagens do uso de energia nuclear.

Biologia

• Moléculas, células e tecidos - Estrutura e fisiologia celular: membrana, citoplasma e núcleo. Divisão celular. Aspectos bioquímicos das estruturas celulares. Aspectos gerais do metabolismo celular. Metabolismo energético:



fotossíntese e respiração. Codificação da informação genética. Síntese proteica. Diferenciação celular. Principais tecidos animais e vegetais. Origem e evolução das células. Noções sobre células-tronco, clonagem e tecnologia do DNA recombinante. Aplicações de biotecnologia na produção de alimentos, fármacos e componentes biológicos. Aplicações de tecnologias relacionadas ao DNA a investigações científicas, determinação da paternidade, investigação criminal e identificação de indivíduos. Aspectos éticos relacionados ao desenvolvimento biotecnológico. Biotecnologia e sustentabilidade.

- Hereditariedade e diversidade da vida Princípios básicos que regem a transmissão de características hereditárias. Concepções pré-mendelianas sobre a hereditariedade. Aspectos genéticos do funcionamento do corpo humano. Antígenos e anticorpos. Grupos sanguíneos, transplantes e doenças autoimunes. Neoplasias e a influência de fatores ambientais. Mutações gênicas e cromossômicas. Aconselhamento genético. Fundamentos genéticos da evolução. Aspectos genéticos da formação e manutenção da diversidade biológica.
- Identidade dos seres vivos Níveis de organização dos seres vivos. Vírus, procariontes e eucariontes. Autótrofos e heterótrofos. Seres unicelulares e pluricelulares. Sistemática e as grandes linhas da evolução dos seres vivos. Tipos de ciclo de vida. Evolução e padrões anatômicos e fisiológicos observados nos seres vivos. Funções vitais dos seres vivos e sua relação com a adaptação desses organismos a diferentes ambientes. Embriologia, anatomia e fisiologia humana. Evolução humana. Biotecnologia e sistemática.
- Ecologia e ciências ambientais Ecossistemas. Fatores bióticos e abióticos. Habitat e nicho ecológico. A comunidade biológica: teia alimentar, sucessão e comunidade clímax. Dinâmica de populações. Interações entre os seres vivos. Ciclos biogeoquímicos. Fluxo de energia no ecossistema. Biogeografia. Biomas brasileiros. Exploração e uso de recursos naturais. Problemas ambientais: mudanças climáticas, efeito estufa; desmatamento; erosão; poluição da água, do solo e do ar. Conservação e recuperação de ecossistemas. Conservação da biodiversidade. Tecnologias ambientais. Noções de saneamento básico. Noções de legislação ambiental: água, florestas, unidades de conservação; biodiversidade.
- Origem e evolução da vida A biologia como ciência: história, métodos, técnicas e experimentação. Hipóteses sobre a origem do Universo, da Terra e dos seres vivos. Teorias de evolução. Explicações pré- darwinistas para a modificação das espécies. A teoria evolutiva de Charles Darwin. Teoria sintética da evolução. Seleção artificial e seu impacto sobre ambientes naturais e sobre populações humanas.
- Qualidade de vida das populações humanas Aspectos biológicos da pobreza e do desenvolvimento humano. Indicadores sociais, ambientais e econômicos. Índice de desenvolvimento humano. Principais doenças que afetam a população brasileira: caracterização, prevenção e profilaxia. Noções de primeiros socorros. Doenças sexualmente transmissíveis. Aspectos sociais da biologia: uso indevido de drogas; gravidez na adolescência; obesidade. Violência e segurança pública. Exercícios físicos e vida saudável. Aspectos biológicos do desenvolvimento



sustentável. Legislação e cidadania.

4.10.3.4. CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

- Diversidade cultural, conflitos e vida em sociedade Cultura Material e imaterial; patrimônio e diversidade cultural no Brasil. A Conquista da América. Conflitos entre europeus e indígenas na América colonial. A escravidão e formas de resistência indígena e africana na América. História cultural dos povos africanos. A luta dos negros no Brasil e o negro na formação da sociedade brasileira. História dos povos indígenas e a formação sociocultural brasileira. Movimentos culturais no mundo ocidental e seus impactos na vida política e social.
- Formas de organização social, movimentos sociais, pensamento político e ação do Estado - Cidadania e democracia na Antiguidade; Estado e direitos do cidadão a partir da Idade Moderna; democracia direta, indireta e representativa. Revoluções sociais e políticas na Europa Moderna. Formação territorial brasileira; as regiões brasileiras; políticas de reordenamento territorial. As lutas pela conquista da independência política das colônias da América. Grupos sociais em conflito no Brasil imperial e a construção da nação. O desenvolvimento do pensamento liberal na sociedade capitalista e seus críticos nos séculos XIX e XX. Políticas de colonização, migração, imigração e emigração no Brasil nos séculos XIX e XX. A atuação dos grupos sociais e os grandes processos revolucionários do século XX: Revolução Bolchevique, Revolução Chinesa, Revolução Cubana. Geopolítica e conflitos entre os séculos XIX e XX: Imperialismo, a ocupação da Ásia e da África, as Guerras Mundiais e a Guerra Fria. Os sistemas totalitários na Europa do século XX: nazifascista, franquismo, salazarismo e stalinismo. Ditaduras políticas na América Latina: Estado Novo no Brasil e ditaduras na América. Conflitos político-culturais pós-Guerra Fria, reorganização política internacional e os organismos multilaterais nos séculos XX e XXI. A luta pela conquista de direitos pelos cidadãos: direitos civis, humanos, políticos e sociais. Direitos sociais nas constituições brasileiras. Políticas afirmativas. Vida urbana: redes e hierarquia nas cidades, pobreza e segregação espacial.
- Características e transformações das estruturas produtivas Diferentes formas de organização da produção: escravismo antigo, feudalismo, capitalismo, socialismo e suas diferentes experiências. Economia agroexportadora brasileira: complexo açucareiro; a mineração no período colonial; a economia cafeeira; a borracha na Amazônia. Revolução Industrial: criação do sistema de fábrica na Europa e transformações no processo de produção. Formação do espaço urbanoindustrial. Transformações na estrutura produtiva no século XX: o fordismo, o toyotismo, as novas técnicas de produção e seus impactos. A industrialização brasileira, a urbanização e as transformações sociais e trabalhistas. A globalização e as novas tecnologias de telecomunicação e suas consequências econômicas, políticas e sociais. Produção e transformação dos espaços agrários. Modernização da agricultura e estruturas agrárias tradicionais. O agronegócio, a agricultura familiar, os assalariados do campo e as lutas sociais no campo. A relação campocidade.



- Os domínios naturais e a relação do ser humano com o ambiente Relação homem-natureza, a apropriação dos recursos naturais pelas sociedades ao longo do tempo. Impacto ambiental das atividades econômicas no Brasil. Recursos minerais e energéticos: exploração e impactos. Recursos hídricos; bacias hidrográficas e seus aproveitamentos. As questões ambientais contemporâneas: mudança climática, ilhas de calor, efeito estufa, chuva ácida, a destruição da camada de ozônio. A nova ordem ambiental internacional; políticas territoriais ambientais; uso e conservação dos recursos naturais, unidades de conservação, corredores ecológicos, zoneamento ecológico e econômico. Origem e evolução do conceito de sustentabilidade. Estrutura interna da terra. Estruturas do solo e do relevo; agentes internos e externos modeladores do relevo. Situação geral da atmosfera e classificação climática. As características climáticas do território brasileiro. Os grandes domínios da vegetação no Brasil e no mundo.
- **Representação espacial** Projeções cartográficas; leitura de mapas temáticos, físicos e políticos; tecnologias modernas aplicadas à cartografia.

4.10.4. MATRIZ DE REFERÊNCIA PARA REDAÇÃO

Baseada nas cinco competências da Matriz de Referência para Redação, a proposta da Redação é elaborada de forma que o candidato produza um texto dissertativo-argumentativo em prosa que possibilite a emissão de uma opinião, de forma a caracterizar, com maior ênfase, a interpretação e a escrita como uma prática social.

4.10.4.1. COMPETÊNCIAS EXPRESSAS NA MATRIZ DE REFERÊNCIA PARA REDAÇÃO E NÍVEIS DE CONHECIMENTOS ASSOCIADOS

I – Demonstrar domínio da modalidade escrita formal da língua portuguesa.

Nível 0: Demonstra desconhecimento da modalidade escrita formal da língua portuguesa.

Nível 1: Demonstra domínio precário da modalidade escrita formal da língua portuguesa, de forma sistemática, com diversificados e frequentes desvios gramaticais, de escolha de registro e de convenções da escrita.

Nível 2: Demonstra domínio insuficiente da modalidade escrita formal da língua portuguesa, com muitos desvios gramaticais, de escolha de registro e de convenções da escrita.

Nível 3: Demonstra domínio mediano da modalidade escrita formal da língua portuguesa e de escolha de registro, com alguns desvios gramaticais e de convenções da escrita.

Nível 4: Demonstra bom domínio da modalidade escrita formal da língua portuguesa e de escolha de registro, com poucos desvios gramaticais e de convenções da escrita.

Nível 5: Demonstra excelente domínio da modalidade escrita formal da língua portuguesa e de escolha de registro e de convenções da escrita.



II – Compreender a proposta de redação e aplicar conceitos das várias áreas de conhecimento para desenvolver o tema.

Nível 1: Aborda o Tema de forma tangencial.

Nível 2: Desenvolve o tema recorrendo à cópia de trechos dos textos motivadores ou de textos preexistentes. Nível 3: Desenvolve o tema por meio de argumentação previsível.

Nível 4: Desenvolve o tema por meio de argumentação consistente sustentada em conceitos das várias áreas do conhecimento.

Nível 5: Desenvolve o tema por meio de argumentação consistente, a partir de um repertório sociocultural produtivo e apresenta excelente domínio do texto dissertativo-argumentativo.

III – Selecionar, relacionar, organizar e interpretar informações, fatos, opiniões e argumentos em defesa de um ponto de vista.

Nível 0: Apresenta informações, fatos e opiniões não relacionados ao tema.

Nível 1: Apresenta informações, fatos e opiniões pouco relacionados ao tema.

Nível 2: Apresenta informações, fatos e opiniões relacionados ao tema, mas desorganizados ou contraditórios e limitados aos argumentos dos textos motivadores, em defesa de um ponto de vista.

Nível 3: Apresenta informações, fatos e opiniões relacionados ao tema, limitados aos argumentos dos textos motivadores e pouco organizados, em defesa de um ponto de vista.

Nível 4: Apresenta informações, fatos e opiniões relacionados ao tema, de forma organizada, com indícios de autoria, em defesa de um ponto de vista.

Nível 5: Apresenta informações, fatos e opiniões relacionados ao tema proposto, de forma consistente e organizada, configurando autoria, em defesa de um ponto de vista.

IV – Demonstrar conhecimento dos mecanismos linguísticos necessários para a construção do texto

Nível 0: Não articula as informações.

Nível 1: Articula as partes do texto de forma precária.

Nível 2: Articula as partes do texto de forma insuficiente, com muitas inadequações e apresenta repertório limitado de recursos coesivos.

Nível 3: Articula as partes do texto de forma mediana, com inadequações e apresenta repertório pouco diversificado de recursos coesivos.

Nível 4: Articula as partes do texto com poucas inadequações e apresenta repertório diversificado de recursos coesivos.

Nível 5: Articula as partes do texto, utilizando corretamente os mecanismos linguísticos e apresenta repertório diversificado de recursos coesivos.

V – Elaborar uma conclusão clara e objetiva, relacionada ao tema.

Nível 0: Não elabora conclusão ou apresenta conclusão não articulada às ideias contidas no texto.



Nível 1: Elabora uma conclusão precária que retoma aspectos irrelevantes dos argumentos apresentados no texto.

Nível 2: Elabora, de forma insuficiente, uma conclusão relacionada ao tema que retoma, superficialmente, argumentos apresentados no texto.

Nível 3: Elabora, de forma mediana, uma conclusão que retoma argumentos apresentados no texto, emitindo opinião coerente.

Nível 4: Elabora uma conclusão que retoma os argumentos apresentados no texto de forma organizada, emitindo opinião coerente e relevante.

Nível 5: Elabora uma conclusão detalhada, que retoma os argumentos apresentados no texto de forma organizada, emitindo opinião precisa, coerente e relevante.

Os casos omissos neste serão resolvidos pela Direção da Faculdade CINDER e pela Comissão Organizado deste Processo Seletivo.

Lajedo, 22 de setembro de 2025.

Graciara das Neves Laureano
Diretora da Faculdade CINDER
FACULDADE CINDER

Para mais informações: E-mail: faculdadecinder@gmail.com WhatsApp: (87) 99918-3004