

HORÁRIO: 7h às 10h30

PERÍODO: 04 a 08/05

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
04/05	05/05	06/05	07/05	08/05
REDAÇÃO	FÍS / HIST FILOSOFIA	QUÍ / SOC GEOGRAFIA	GRAM / MAT INTERPRETAÇÃO	BIO / INGLÊS LITERATURA

I. ESTRUTURA DAS AVALIAÇÕES

- CIÊNCIAS DA NATUREZA, MATEMÁTICA, LINGUAGENS/ REDAÇÃO E CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS.
- 1ª e 2ª SÉRIE - 10 QUESTÕES para todos os componentes, todas de múltipla escolha (A/B/C/D/E) valendo 1 ponto cada (total 10,00).
- REDAÇÃO - A correção para a avaliação de REDAÇÃO obedecerá aos critérios estabelecidos no instrumento avaliativo.

IMPORTANTE! Para validar a correção, é necessário que o estudante deixe os cálculos nos instrumentos avaliativos dos componentes curriculares das áreas de Ciências da Natureza e Matemática.

II. ORIENTAÇÕES PARA REALIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES

- Observar se a avaliação está completa (veja frente e verso);
- Usar caneta azul ou preta;
- Devolver as avaliações com o cabeçalho preenchido (nome completo, série, turma).
- Ausentar-se da sala somente 1h30 após início das avaliações.
- Ao terminar, revisar o que fez e esperar, em silêncio, o momento para entregar sua avaliação.

ATENÇÃO!

- Não será permitida qualquer espécie de consulta (calculadora, celular...).
- Não será permitido o uso de marca-texto ou corretivo;
- Serão nulas as questões com erros de digitação ou falta de dados que possam comprometer sua compreensão.
- O local (sala) para realização das provas será divulgado através do mural.
- Questões de múltipla escolha rasuradas serão desconsideradas.

III. ORIENTAÇÕES - 2ª CHAMADA - 14h às 17h

- Inscrição de 2ª chamada:
 - 1) Antes da inscrição, é necessário justificar a falta com a Coordenação e/ou Orientação.
 - 2) A inscrição deve ser realizada pelo formulário disponibilizado no link.
 - 3) Período: **até 48 horas** após a realização da prova. Caso contrário, perderá o direito à 2ª chamada.
- Valor da 2ª chamada: R\$ 50,00 por disciplina.
- Valor do Simulado: R\$ 115,00 por blocos.
- Valor das Olimpíadas: R\$ 50,00.

OBS.: OS VALORES SERÃO LANÇADOS NA MENSALIDADE SUBSEQUENTE, CONFORME A DISCIPLINA.

- A 2ª Chamada ocorrerá após o período da Avaliação Cumulativa. Não haverá 3ª chamada.
- O conteúdo programático da 2ª chamada será o mesmo da cumulativa.
- Período das Avaliações de 2ª Chamada: **11 a 15/05.**

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
11/05	12/05	13/05	14/05	15/05
REDAÇÃO	FÍS / HIST FILOSOFIA	QUÍ / SOC GEOGRAFIA	GRAM / MAT INTERPRETAÇÃO	BIO / INGLÊS LITERATURA

TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19/05	20/05	21/05	22/05
SIMULADO BLOCO 1 LINGUAGENS CIÊNCIAS HUMANAS	SIMULADO BLOCO 2 MATEMÁTICA CIÊN. DA NATUREZA	MINISSIMULADO BLOCO 1	MINISSIMULADO BLOCO 2

IV. RESULTADO DO 1º TRIMESTRE

- **Data: 22/05/2026.**

V. RECUPERAÇÃO TRIMESTRAL – 14h às 17h

1. Período das avaliações: **25 a 29/05.**
2. Valor: **R\$ 50,00 por disciplina.** O valor da recuperação será lançado na mensalidade subsequente, conforme a disciplina.
3. **NÃO** tem 2ª chamada de Avaliação de Recuperação.
4. O conteúdo programático será o mesmo da cumulativa.

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
25/05	26/05	27/05	28/05	29/05
REDAÇÃO	FÍS / HIST FILOSOFIA	QUÍ / SOC GEOGRAFIA	GRAM / MAT INTERPRETAÇÃO	BIO / INGLÊS LITERATURA

VI. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

LINGUAGENS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
GRAMÁTICA	CAP. 5 SINTAXE DO PERÍODO SIMPLES I	• Estrutura da oração (sujeito + predicado)
	CAP. 6. SINTAXE DO PERÍODO SIMPLES II	• Diferença entre termos essenciais, integrantes e acessórios
LITERATURA	CAPÍTULO 3 - MODERNISMO: DO REGIONALISMO DE 1930 AO EXPERIMENTALISMO DE 1945	• Relacionar textos literários a seus contextos de produção.
	CAPÍTULO 4: MODERNISMO NO BRASIL: A POESIA MÍSTICA E SOCIAL	• Reconhecer a literatura como expressão de visões de mundo. • Interpretar textos literários considerando seus efeitos de sentido.
INTERPRETAÇÃO	CAPÍTULO 1: TIPOLOGIA TEXTUAL E GÊNEROS DISCURSIVOS	• Compreender o que são tipologias textuais e suas funções na comunicação. • Identificar e diferenciar narração, descrição, dissertação (argumentativa e expositiva) e injunção. • Reconhecer as características linguísticas e estruturais de cada tipologia. • Reconhecer a presença de mais de uma tipologia em um mesmo gênero. • Desenvolver a capacidade de interpretar textos considerando gênero, finalidade e público-alvo.
	CAPÍTULO 2: FUNÇÕES DA LINGUAGEM	• Identificar as diferentes funções da linguagem em textos variados. • Reconhecer a intencionalidade comunicativa presente em cada função. • Relacionar cada função da linguagem ao seu elemento da comunicação predominante (emissor, receptor, etc.). • Analisar textos considerando a predominância e coexistência de funções. • Identificar as marcas linguísticas associadas a cada função da linguagem.

LINGUAGENS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
INGLÊS	CAPÍTULO 3 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND ETHICAL ISSUES	<ul style="list-style-type: none"> • Artigo de opinião • Futuro: will and going to • Modal Verbs
	CAPÍTULO 4 - CONSUMERISM, MARKETING STRATEGIES AND HEALTH	<ul style="list-style-type: none"> • Infográficos e Gráficos: Interpretação de dados numéricos • Sufixo -ing • Regência Verbal e Nominal • Substantivos Contáveis e Incontáveis • Uso de Quantificadores
REDAÇÃO	EIXO EDUCAÇÃO (TEXTO DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO)	<ul style="list-style-type: none"> • Produzir um texto dissertativo argumentativo com todas as características concernentes à estrutura e competências da Matriz de Referência Enem.
	EIXO SAÚDE (TEXTO DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO)	<ul style="list-style-type: none"> • Empregar recursos linguísticos com clareza, coesão e formalidade adequada ao texto dissertativo-argumentativo. • Mobilizar repertório sociocultural pertinente e produtivo.
	EIXO TECNOLOGIA (TEXTO DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO)	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender integralmente a proposta de redação, identificando tema, recorte e tese. • Relacionar conhecimentos de diferentes áreas para fundamentar argumentos. • Elaborar proposta de intervenção completa, detalhada e viável.

CIÊNCIAS HUMANAS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
HISTÓRIA 1	CAP. 2 - A FORMAÇÃO DAS ESTRUTURAS COLONIAIS	<ul style="list-style-type: none"> • Análise do ciclo do açúcar no Brasil colonial; • Entendimento sobre o processo da escravidão no Brasil colônia.
	CAP. 3 - DA CRISE DO AÇÚCAR AO APOGEU DO SISTEMA COLONIAL NO BRASIL	<ul style="list-style-type: none"> • Análise da crise do açúcar no Brasil colonial - Fim da união ibérica; • Compreensão sobre a mineração - sociedade mineradora no Brasil colonial.
HISTÓRIA 2	CAP. 1 - ANTIGUIDADE CLÁSSICA - ROMA	<ul style="list-style-type: none"> • Análise sobre a Monarquia, República e Império romano.
GEOGRAFIA I	CAPÍTULO 2	<ul style="list-style-type: none"> • Eras Geológicas e Estrutura interna da Terra
	CAPÍTULO 2	<ul style="list-style-type: none"> • Deriva continental, placas tectônicas e forças internas
	CAPÍTULO 2	<ul style="list-style-type: none"> • Rochas, geologia, relevo e forças externas
GEOGRAFIA II	CAP. 2: O ESPAÇO GEOGRÁFICO GLOBALIZADO	<ul style="list-style-type: none"> • Cap. 3: O sistema industrial e os tipos de indústria
	CAP. 2: GLOBALIZAÇÃO E NEOLIBERALISMO	<ul style="list-style-type: none"> • Cap. 3: A indústria no Brasil e no mundo
	CAP. 2: CAPITALISMO FINANCEIRO	<ul style="list-style-type: none"> •
SOCIOLOGIA	CAPÍTULO 2: SOCIOLOGIA DA CULTURA	<ul style="list-style-type: none"> • Analisar a cultura como construção social, compreendendo normas, valores e processos de patrimonialização cultural.
	CAPÍTULO 3: RELIGIÃO, ESTADO E SOCIEDADE	<ul style="list-style-type: none"> • Analisar as relações entre religião, Estado e sociedade, compreendendo seus impactos históricos e sociais.
FILOSOFIA	CAPÍTULO 3: SÓCRATES E OS SOFISTAS	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender a filosofia socrática e sua importância para a ética e para o método filosófico. • Compreender o método socrático da maiêutica e sua contribuição a epistemologia • Analisar a dicotomia entre Sócrates e os Sofistas
	CAPÍTULO 4: PLATÃO	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender o pensamento platônico, destacando a teoria das ideias e sua concepção ética e política.

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
QUÍMICA 1	CAPÍTULO 1: ESTUDO DO ÁTOMO	<ul style="list-style-type: none"> Relacionar estrutura com propriedades Interpretar modelos científicos Analisar experimentos históricos
	CAPÍTULO 2: TABELA PERIÓDICA	<ul style="list-style-type: none"> Interpretar modelos científicos Ler e interpretar diagramas Prever comportamento químico Relacionar elétrons de valência com reatividade
	CAPÍTULO 3: LIGAÇÕES QUÍMICAS	<ul style="list-style-type: none"> Explicar a formação de ligações químicas com base na estabilidade eletrônica (regra do octeto) Relacionar a estrutura eletrônica dos átomos com sua tendência de ligação Prever formação de cátions e ânions
QUÍMICA 2	FRENTE 2 - CAPÍTULO 1 - ESTADOS FÍSICOS E SUAS MUDANÇAS	<ul style="list-style-type: none"> Estados físicos Mudanças de estado físico Substância pura x mistura Densidade Sistemas homogêneos versus heterogêneos Alotropia Análise imediata - Separação de mistura
	FRENTE 2 - CAPÍTULO 2 - CÁLCULO ESTEQUIOMÉTRICO	<ul style="list-style-type: none"> Cálculo estequiométrico: Casos Gerais Cálculo estequiométrico: Casos Especiais
	FRENTE 3 - CAPÍTULO 1 - TEORIA ATÔMICO-MOLECULAR	<ul style="list-style-type: none"> Unidade de massa atômica Massa atômica (MA) Massa molecular (MM) Massa molar (M) Número de mols (n) Volume molar Número de Avogadro
	FRENTE 3 - Capítulo 2 - Gases	<ul style="list-style-type: none"> Gases reais e gases ideais Variáveis de estado Transformações gasosas Equação geral dos gases Equação de estado - Equação de Clapeyron Densidade dos gases Efusão e Difusão
FÍSICA I	FRENTE 1 - CAP. 04 - MOVIMENTO CIRCULAR	<ul style="list-style-type: none"> Características do Mov. circular. Velocidade linear Velocidade angular Transmissão de Movimentos.
	FRENTE 2 - CAP. 01 - ESTÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> Equilíbrio de um ponto material; Equilíbrio de um corpo extenso.
	FRENTE 2 - CAP. 02 - HIDROSTÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> Densidade e pressão; Teorema de Stevin; Princípio de Pascal; Princípio de Arquimedes.
FÍSICA II	FRENTE 3 - Cap. 03 - Reflexão da Luz	<ul style="list-style-type: none"> Compreender as leis da reflexão Espelhos planos e esféricos Lei de Gauss
	FRENTE 3 - Cap. 04 - Refração da Luz	<ul style="list-style-type: none"> Leis da refração Lei de Snell-Descartes Lentes esféricas Formação da imagem em lentes Dioptra plano Reflexão total da luz

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
BIOLOGIA 1	CAP. 2- ÁCIDOS NUCLEICOS	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer a estrutura de um nucleotídeo Diferenciar as moléculas de DNA e RNA Conhecer o processo de síntese proteica
	CAP. 3- BIOLOGIA CELULAR	<ul style="list-style-type: none"> Diferenciar os tipos de células Conhecer a teoria endossimbiótica Identificar as estruturas e funções das organelas
	CAP. 4 - ENVOLTÓRIOS CELULARES	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer a estrutura da membrana plasmática Diferenciar os tipos de transportes passivo Compreender a bomba de sódio e potássio Entender os transportes por fagocitose e pinocitose
BIOLOGIA 2	FRENTE 2 CAP 2 - PROCARIONTES CAP 3 - FUNGOS CAP 5 - FUNDAMENTOS EM ECOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer as características gerais de bactérias e fungos, bem como suas formas de reprodução. Compreender os mecanismos de ação dos antibióticos. Compreender os principais conceitos de ecologia e o funcionamento das cadeias e teias alimentares.
	FRENTE 3 CAP 3 - EMBRIOLOGIA DOS ANIMAIS CAP 4 - DIGESTÃO E RESPIRAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer as fases do desenvolvimento embrionário, as estruturas formadas e os anexos embrionários. Compreender os processos de digestão e respiração. Reconhecer os órgãos associados a digestão e respiração, bem como suas funções. Compreender a mecânica respiratória.

MATEMÁTICA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
MATEMÁTICA I	FRENTE 1 CAPÍTULO 2 - Relações e funções CAPÍTULO 3 - Função do 1º grau	<ul style="list-style-type: none"> Interpretação de gráficos e Raízes da função. Gráfico, Coeficiente angular e linear, Raízes da função.
	FRENTE 2 CAPÍTULO 3 - Razões e proporções	<ul style="list-style-type: none"> Razões simples, Razões compostas, Taxas periódicas, Proporção, Produto cruzado, Novas razões, Novas Proporções, Porcentagens, Juros simples e compostos, Aumentos e reduções.
MATEMÁTICA II	CAPÍTULO 03 - TEORIA DAS PROPORÇÕES GEOMÉTRICAS	<ul style="list-style-type: none"> Compreender e aplicar o Teorema de Tales na resolução de problemas envolvendo proporcionalidade em figuras geométricas. Analisar e utilizar a semelhança de triângulos para determinar medidas desconhecidas. Aplicar o teorema da bissetriz interna e externa em diferentes contextos geométricos. Compreender e resolver problemas envolvendo a potência de um ponto em relação à circunferência. Aplicar as relações métricas no triângulo retângulo na resolução de problemas.
	CAPÍTULO 04 - TEOREMA DOS SENOS E TEOREMA DOS COSSENO	<ul style="list-style-type: none"> Resolver problemas utilizando a Lei dos Senos, interpretando situações geométricas e aplicadas. Resolver problemas utilizando a Lei dos Cossenos, analisando triângulos quaisquer e suas medidas.
	CAPÍTULO 05 - CENTROS DOS TRIÂNGULOS E POLÍGONOS	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e caracterizar os pontos notáveis do triângulo (baricentro, ortocentro, incentro e circuncentro). Analisar as propriedades e aplicações dos pontos notáveis do triângulo em problemas geométricos. Compreender e identificar pontos notáveis de polígonos regulares, relacionando suas propriedades geométricas.