

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 ARTE	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: AV1 – MENSAL / AV2 – Cumulativa

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 20/05.**

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

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA
18/05	19/05	20/05
SIMULADO EDROS	MINISSIMULADOS BLOCO 1	MINISSIMULADOS 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 ARTE	FÍS / HIST FILOSOFIA	QUÍ / SOC GEOGRAFIA	GRAM / MAT INTERPRETAÇÃO	BIO / INGLÊS LITERATURA

VI. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

LINGUAGENS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
GRAMÁTICA	CAPÍTULO 6 - ARTICULAÇÃO TEXTUAL: COESÃO E COERÊNCIA	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar os elementos que contribuem para a progressão temática. • Reconhecer a importância da coerência para a construção de sentido.
	CAPÍTULO 7 - AMBIGUIDADE	<ul style="list-style-type: none"> • Analisar criticamente os efeitos de sentido. • Reconhecer a importância da organização linguística para a clareza textual.
	CAPÍTULO 8 - IMPLÍCITOS E CONSTRUÇÃO DE SENTIDO	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar informações implícitas. • Reconhecer estratégias argumentativas.
LITERATURA	CAP. 3 - ORIGENS DA LITERATURA EM LÍNGUA PORTUGUESA	<ul style="list-style-type: none"> • Trovadorismo
	CAP. 4 - CLASSICISMO: A LÍRICA DE CAMÕES	<ul style="list-style-type: none"> • Características do Classicismo

LINGUAGENS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
INTERPRETAÇÃO	VARIAÇÃO LINGUÍSTICA (SLIDES E CADERNO)	<ul style="list-style-type: none"> Compreender o conceito de variação linguística como fenômeno natural da língua. Reconhecer os difere Matriz de Referência do ENEM. Tipos de variação linguística (diatópica, diastrática, diafásica e diacrônica). Identificar marcas de variação linguística em diferentes gêneros textuais. Analisar os efeitos de sentido provocados pela escolha de variedades linguísticas.
	FUNÇÕES DA LINGUAGEM (SLIDES E CADERNO)	<ul style="list-style-type: none"> 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.
INGLÊS	CHAPTER 3 - TAKING RESPONSIBILITIES	<ul style="list-style-type: none"> Skimming Scanning
	CHAPTER 4 - BEST FRIENDS FOREVER	<ul style="list-style-type: none"> Verbs
REDAÇÃO	TEXTO DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO.	<ul style="list-style-type: none"> Produzir um texto dissertativo-argumentativo que contemple, de maneira integral e criteriosa, a estrutura composicional e as competências estabelecidas pela Matriz de Referência do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM).
	EIXO TEMÁTICO: SEGURANÇA.	<ul style="list-style-type: none"> Abordar temáticas relacionadas ao eixo da segurança, incluindo questões como violência urbana, sistema prisional, segurança digital, violência de gênero, segurança no trânsito e no ambiente escolar, com análise crítica e desenvolvimento argumentativo conforme as competências da Matriz de Referência do ENEM. Empregar recursos linguísticos com clareza, coesão e coerência. Utilizar repertório sociocultural diversificado, legítimo, produtivo e pertinente.
	EIXO TEMÁTICO: SAÚDE.	<ul style="list-style-type: none"> Abordar temáticas relacionadas ao eixo da saúde, a exemplo de questões relacionadas à precarização do sistema público de saúde, à desigualdade no acesso aos serviços médicos, os desafios da saúde mental na sociedade contemporânea, à disseminação de doenças e a baixa adesão a campanhas de vacinação, bem como os impactos dos hábitos de vida na qualidade de vida da população, com análise crítica e desenvolvimento argumentativo conforme as competências da Matriz de Referência do ENEM.
ARTE	CAPÍTULO 3 - A ANTIGUIDADE NÃO É ULTRAPASSADA (PÁGINA 40 A 42)	<ul style="list-style-type: none"> Egito
	CAPÍTULO 4 - LIGAÇÕES GRECO-ROMANA (PÁGINA 45 A 54)	<ul style="list-style-type: none"> Grécia e Roma.

CIÊNCIAS HUMANAS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
HISTÓRIA 1	CAP.3- ANTIGUIDADE ORIENTAL	<ul style="list-style-type: none"> Compreender a formação das primeiras civilizações; Analisar características políticas, sociais, econômicas, culturais e religiosas.
	CAP.4- ANTIGUIDADE OCIDENTAL (ATÉ A PÁGINA 59)	<ul style="list-style-type: none"> Compreender o desenvolvimento da civilização grega; Analisar formas de organização de Atenas e Esparta; Reconhecer o legado para o mundo contemporâneo, como a democracia, cidadania e Filosofia.
HISTÓRIA 2	CAP. 3 - COTIDIANO, ESCRAVIDÃO E PODER	<ul style="list-style-type: none"> Compreender a escravidão como sistema histórico; Discutir relações de poder na sociedade escravista; Analisar a sociedade e a economia açucareira;
	CAP. 4 - AMEAÇAS AO PROJETO PORTUGUÊS	<ul style="list-style-type: none"> Análise do território brasileiro em disputa; Compreender o processo da invasão francesa na colônia; Analisar a União Ibérica e seus desdobramentos - Brasil Holandês.
GEOGRAFIA I	CAPÍTULO 03 FORMAÇÃO E EVOLUÇÃO GEOLÓGICA DA TERRA.	<ul style="list-style-type: none"> Terra: formação, estrutura e dinâmica. Geomorfologia dinâmica.
	CAPÍTULO 04 RELEVO TERRESTRE.	<ul style="list-style-type: none"> Estruturas e formas do relevo. Classificação do relevo brasileiro.
		<ul style="list-style-type: none"> OBS: Anotações no caderno e materiais disponibilizados no google sala de aula também serão cobrados em avaliação.
GEOGRAFIA II	CAPÍTULO 02: DO MEIO NATURAL AO MEIO GLOBALIZADO (PÁGS. 120 A 137).	<ul style="list-style-type: none"> Do meio natural ao meio técnico. Meio técnico-científico-informacional. Revolução Informacional. Blocos Econômicos.
	CAPÍTULO 03: INDUSTRIALIZAÇÃO E SUA EVOLUÇÃO (PÁGS. 138 A 148).	<ul style="list-style-type: none"> Sistema industrial. • Tipos de Indústrias. Revoluções Industriais. • Modelos de produção.
		<ul style="list-style-type: none"> OBS: Anotações no caderno e materiais disponibilizados no google sala de aula também serão cobrados em avaliação.
SOCIOLOGIA	CAP 3 - RELIGIÃO	<ul style="list-style-type: none"> Compreender a dicotomia sociológica e antropológica entre os conceitos de "sagrado" e "profano" na construção de sentidos sociais. • Analisar a religião como instituição responsável por promover a coesão social, a efervescência coletiva e o sentimento de pertencimento (perspectiva durkheimiana). • Identificar os processos modernos de secularização, o "desencantamento do mundo" e as características fundamentais de um Estado Laico.
	CAP 4 - FAMÍLIA	<ul style="list-style-type: none"> Definir o conceito de instituições sociais e reconhecer a família como a instituição primária da sociedade. Compreender o papel fundamental da família no processo de socialização primária do indivíduo. Reconhecer e analisar a pluralidade e a historicidade dos arranjos familiares contemporâneos (mudanças legais sobre divórcio, adultério, novas composições). Problematizar as estruturas de poder dentro do ambiente doméstico, refletindo sobre o patriarcado, a sobrecarga de trabalho das "mães solo" e o abandono parental
	CAP 5 - 5 EDUCAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> Identificar a escola como a principal agência de socialização secundária. • Compreender as funções sociais da educação formal na transmissão de regras universais e impessoais, na formação cidadã e na preparação do indivíduo para o espaço público e para o mundo do trabalho.
	CAP 6 - SOCIEDADE E COMUNIDADE	<ul style="list-style-type: none"> Diferenciar conceitualmente as estruturas de "Comunidade" (laços íntimos, afetivos e tradicionais) e "Sociedade" (relações impessoais, burocráticas e baseadas em interesses). • Compreender de forma introdutória os princípios de formação da ordem social a partir das chaves analíticas clássicas (o contratualismo voltado à ordem em Hobbes e a luta de classes estrutural em Marx). Analisar os tipos de interações sociais contemporâneas e problematizar o impacto das redes sociais na formação de novas "comunidades virtuais" e bolhas de afinidade.

CIÊNCIAS HUMANAS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
FILOSOFIA	CAP. 1 - PROBLEMAS FILOSÓFICOS (PÁG. 9 A 23)	<ul style="list-style-type: none"> O que é Filosofia? A Filosofia a partir de seus problemas Áreas da reflexão filosófica: Ética, Filosofia Política, Epistemologia, Estética, Metafísica, Lógica
	CAP. 2 - NASCIMENTO DA FILOSOFIA (PÁG. 24 A 40)	<ul style="list-style-type: none"> A tradição mitológica grega. Discurso mitológico e discurso filosófico. Condições para o surgimento da filosofia. Os filósofos pré-socráticos
	CAP. 3 - SÓCRATES (PÁG. 40 A 58)	<ul style="list-style-type: none"> Compreender a Ironia Socrática: Identificar o uso da ironia como ferramenta para o reconhecimento da própria ignorância ("Só sei que nada sei"). Analisar o Método da Maiêutica: Explicar como o diálogo conduz o interlocutor a "dar à luz" às suas próprias ideias e definições universais. Relacionar Ética e Conhecimento: Discutir o Intelectualismo Moral, onde a virtude é fruto do conhecimento e o vício é fruto da ignorância. • Avaliar o Julgamento de Sócrates: Refletir sobre a relação entre o filósofo e a Pólis, analisando o conflito entre a busca pela verdade e as leis da cidade.
	CAP. 4 - PLATÃO (PÁG. 41 A 71)	<ul style="list-style-type: none"> Distinguir os Dois Mundos: Diferenciar o Mundo Sensível (aparências e mudança) do Mundo Inteligível (essências eternas e imutáveis). • Interpretar a Alegoria da Caverna: Analisar os simbolismos da ascensão dialética, do senso comum (doxa) ao conhecimento verdadeiro (episteme). Explicar a Teoria da Reminiscência: Compreender a ideia de que "aprender é recordar" o que a alma contemplou no mundo das ideias antes de encarnar. • Descrever a Cidade Ideal: Identificar a estrutura da Kallipolis na obra "A República", focando na sofocracia (o governo dos filósofos) e na justiça da alma.

CIÊNCIAS DA NATUREZA		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
QUÍMICA	CAPÍTULO 3 (FRENTE B): ELETROFERA DO ÁTOMO. CAPÍTULO 3 (FRENTE A): MISTURA	<ul style="list-style-type: none"> Interpretar modelos atômicos para explicar a estrutura da matéria e seus comportamentos. • Relacionar conceitos da química para compreender fenômenos como emissão de luz, níveis de energia e transições dos elétrons. • Compreender os números quânticos. • Diferenciar processos físicos de separação. • Aplicar conceitos de propriedades físicas na separação de misturas.
	CAPÍTULO 4 (FRENTE B): DESENVOLVIMENTO DA TABELA PERIÓDICA. CAPÍTULO 4 (FRENTE A): MASSA ATÔMICA, MOLECULAR E MOLAR.	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as propostas de organização dos elementos químicos na tabela periódica. • Compreender o conceito de quantidade de matéria (mol) e sua relação com massa e número de partículas. • Aplicar a relação entre massa, mol e massa molar em situações-problema.
	CAPÍTULO 5 (FRENTE B): ORGANIZAÇÃO ATUAL DA TABELA PERIÓDICA. CAPÍTULO 5 (FRENTE A): FÓRMULAS QUÍMICAS	<ul style="list-style-type: none"> Analisar as propriedades dos materiais e substâncias com base na organização da tabela periódica. Identificar padrões e relações entre os elementos químicos. Compreender a função das fórmulas químicas na representação das substâncias.
FÍSICA	CAP. 04 - MOVIMENTO UNIFORMEMENTE VARIADO (FRENTE A)	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as grandezas físicas relacionadas ao M.U.V e como podem alterar o movimento Aplicar o M.U.V na direção Horizontal e Vertical
	CAP. 05 - COMPOSIÇÃO DE MOVIMENTO (FRENTE A)	<ul style="list-style-type: none"> Compreender a composição do movimento circular e suas grandezas físicas envolvidas Compreender como as grandezas físicas se relacionam e alterar direção, sentido e intensidade.
	CAP. 02 (FRENTE B) - LEIS DE NEWTON	<ul style="list-style-type: none"> Compreender as três leis de Newton na Dinâmica; Aplicar os conceitos dos mais diversos tipos de forças, na resolução de problemas com diversas temáticas. Reconhecer a ação dos mais diversos tipos de forças sobre um determinado corpo ou sistema.

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
BIOLOGIA I	CAP. 03 - ÁCIDOS NUCLEICOS, REPLICAÇÃO E TRANSCRIÇÃO.	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a composição dos ácidos nucleicos. • Compreender o dogma central da biologia. • Entender os processos de replicação, transcrição e tradução.
	CAP. 04 - INTRODUÇÃO À CITOLOGIA.	<ul style="list-style-type: none"> • Entender a definição de célula. • Diferenciar os tipos de células. • Compreender a hipótese endossimbiótica.
	CAP. 05 - ENVOLTÓRIOS CELULARES.	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a morfologia da membrana plasmática. • Compreender os transportes celulares. • Identificar os envoltórios externos à membrana.
BIOLOGIA II	CAP. 3 - EVIDÊNCIAS DA EVOLUÇÃO BIOLÓGICA	<ul style="list-style-type: none"> • Entender o Conceito de evolução • Compreender as Principais evidências da evolução • Diferenciar as Adaptações evolutivas
	CAP. 4- TEORIAS EVOLUCIONISTAS	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender as Ideias evolucionistas de Lamarck e Darwin • Entender a Teoria moderna da evolução • Conhecer os Fatores evolutivos • Diferenciar os tipos de seleções naturais
	CAP. 5 - FORMAÇÃO DE NOVAS ESPÉCIES	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer o conceito de espécie • Diferenciar isolamento reprodutivo de isolamento geográfico • Conhecer e entender os tipos de mecanismos pré e pós zigóticos • Entender e diferenciar a especiação alopática da simpática

MATEMÁTICA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
MATEMÁTICA I	CAPÍTULO 2 - RELAÇÕES E FUNÇÕES	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema cartesiano ortogonal, Produto cartesiano, Relações e Funções.
	CAPÍTULO 3 - FUNÇÃO CONSTANTE E FUNÇÃO AFIM	<ul style="list-style-type: none"> • Função constante, Função Afim e Inequações
MATEMÁTICA II	CAPÍTULO 03 - RELAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS NOS TRIÂNGULOS	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender e aplicar as relações trigonométricas no triângulo retângulo, identificando seno, cosseno e tangente em diferentes contextos. • 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 04 - QUADRILÁTEROS NOTÁVEIS	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar e classificar quadriláteros notáveis (trapézios, paralelogramos, retângulos, losangos e quadrados) a partir de suas características. • Compreender e aplicar as propriedades dos quadriláteros, reconhecendo relações entre lados, ângulos e diagonais. • Resolver problemas envolvendo definições e propriedades dos quadriláteros, em contextos geométricos e do cotidiano.
MATEMÁTICA III	CAPÍTULO 1 - RADICIAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> • Operações com Radicais. • Estudar pelos registros no caderno, livro e Material complementar (Google Sala de Aula).