

I. RECUPERAÇÃO TRIMESTRAL – 14h às 17h

1. Período das avaliações: **28/05 a 03/06**.
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.

QUINTA	SEXTA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA
28/05	29/05	01/06	02/06	03/06
REDAÇÃO	FÍS / HIST FILOSOFIA	QUÍ / SOC GEOGRAFIA	GRAM / MAT INTERPRETAÇÃO	BIO / INGLÊS LITERATURA

II. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

LINGUAGENS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
GRAMÁTICA	CAP. 08 - ORAÇÕES COORDENADAS	<ul style="list-style-type: none"> Identificação de períodos compostos com orações ligadas ou não por síndeto.
	CAP.09 - ORAÇÕES SUBORDINADAS SUBSTANTIVAS	<ul style="list-style-type: none"> Relação de subordinação em orações substantivas.
	CAP. 10. - ORAÇÕES SUBORDINADAS ADJETIVAS	<ul style="list-style-type: none"> Efeitos de sentido provocados pelo uso de orações adjetivas.
LITERATURA	CAPÍTULO 3 - REALISMO E NATURALISMO NO BRASIL	<ul style="list-style-type: none"> Interpretar textos literários considerando seus recursos expressivos. Relacionar textos literários ao contexto histórico e às visões de mundo que expressam.
	CAPÍTULO 4 - PROSA DE MACHADO DE ASSIS: ROMANCE	<ul style="list-style-type: none"> Relacionar textos literários a seus contextos históricos e culturais. Identificar efeitos de ironia e humor em textos literários
	CAPITULO 5 - PROSA DE MACHADO DE ASSIS: CONTOS	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer estratégias narrativas na construção do sentido.

LINGUAGENS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
INTERPRETAÇÃO	VARIAÇÃO LINGUÍSTICA (SLIDES)	<ul style="list-style-type: none"> Compreender o conceito de variação linguística como fenômeno natural da língua. Reconhecer os diferentes 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.
	PROGRESSÃO TEXTUAL (SLIDES)	<ul style="list-style-type: none"> Identificar os mecanismos de continuidade e progressão temática. Analisar o uso de recursos coesivos (referenciação, substituição, elipse, conectivos). Interpretar textos considerando a organização e desenvolvimento das ideias.
	MODALIZAÇÃO DEÔNICA, APRECIATIVA E EPISTÊMICA (SLIDES)	<ul style="list-style-type: none"> Compreender o conceito de modalização como expressão de posicionamento do enunciador. Identificar marcas linguísticas de modalização em textos (verbos modais, advérbios, adjetivos, expressões avaliativas). Diferenciar os tipos de modalização (deônica, epistêmica e apreciativa). Reconhecer a intencionalidade discursiva por meio da modalização.

INGLÊS	CHAPTER 3 - WHAT'S NEXT?	<ul style="list-style-type: none"> • Reading for General Comprehension • Artificial Intelligence • Cryptocurrency
	CHAPTER 4 - THE WORLD FOR SALE	<ul style="list-style-type: none"> • Phrasal Verbs
REDAÇÃO	EIXO TEMÁTICO SAÚDE	<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 TEMÁTICO EDUCAÇÃO	<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.
	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- REVOLUÇÃO FRANCESA	<ul style="list-style-type: none"> • Entender as causas da revolução, contexto histórico; • Identificar as fases do processo revolucionário.
	CAP.3- CONTEXTO EUROPEU NO SÉCULO XIX	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as fases do governo napoleônico e suas consequências para a história; • Identificar as principais revoluções e entender as causas; • Entender o surgimento do nacionalismo e relacionar com as unificações italiana e alemã.
HISTÓRIA 2	CAP. 4 - ASPECTOS ECONÔMICOS (SEGUNDO REINADO)	<ul style="list-style-type: none"> • Análise do Golpe da maioria, e a construção da imagem de D. Pedro 2. • Compreender a política e a economia do Segundo Reinado; • Analisar o início das leis abolicionistas;
	CAP. 5 - ASPECTOS DA IDENTIDADE NACIONAL (SEGUNDO REINADO)	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar o Império em transformação; • Analisar as teorias racistas no Brasil.
	CAP. 6 - GUERRA DO PARAGUAI E A CRISE DO IMPÉRIO.	<ul style="list-style-type: none"> • Analisar a crise da imagem do Imperador; • Compreender os movimentos de abolição da escravidão • Análise da Guerra do Paraguai.
GEOGRAFIA I	CAPÍTULO 02 POPULAÇÃO BRASILEIRA.	<ul style="list-style-type: none"> • Formação da população brasileira. • Condições de vida da população brasileira.
	CAPÍTULO 03 FLUXOS MIGRATÓRIOS.	<ul style="list-style-type: none"> • Causas das migrações. • Migrações no Brasil.
GEOGRAFIA II	CAPÍTULO 04 FORMAÇÃO TERRITORIAL E HISTÓRICA DO CONTINENTE AFRICANO.	<ul style="list-style-type: none"> • África e sua diversidade. • Problemas sociais na África. • Potencialidades da África no séc. XXI • Regionalização da África. • África do Sul.
	CAPÍTULO 05 GEOPOLÍTICA DA ÁFRICA.	<ul style="list-style-type: none"> • Conflitos no continente africano. • Principais conflitos na África.
	CAPÍTULO 06 SUBCONTINENTE INDIANO.	<ul style="list-style-type: none"> • Aspectos gerais do subcontinente indiano. • Geopolítica do subcontinente indiano.

CIÊNCIAS HUMANAS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
SOCIOLOGIA	CAP 3 - MAX WEBER	<ul style="list-style-type: none"> Compreender o conceito de "Ação Social" como objeto de estudo da sociologia e identificar os seus quatro tipos ideais (racional com relação a fins, racional com relação a valores, afetiva e tradicional). Definir a ferramenta metodológica do "Tipo Ideal" para a análise sociológica. Analisar a teoria do poder e identificar os três tipos de dominação legítima (burocrática/legal-racional, tradicional e carismática). Relacionar o surgimento do espírito do capitalismo moderno à moralidade, à disciplina e à ética do protestantismo ascético (calvinismo). Problematizar o processo de racionalização da vida moderna, o cálculo técnico e o conceito de "desencantamento do mundo" e a "jaula de ferro" da burocracia.
	CAP 4 - KARL MARX	<ul style="list-style-type: none"> Compreender os fundamentos do materialismo histórico, diferenciando as bases materiais de produção (Infraestrutura) das instituições políticas, jurídicas e ideológicas (Superestrutura). Analisar o conceito de "Luta de Classes" como motor da história e a contradição fundamental entre capital e trabalho (burguesia vs. proletariado). Identificar os processos de exploração capitalista e compreender o conceito de alienação do trabalho. Reconhecer e aplicar o conceito de "Fetiche da Mercadoria" na análise das relações de consumo contemporâneas, onde o produto oculta a exploração do trabalho humano. Aplicar as categorias marxistas para interpretar as novas formas de organização e precarização do mundo do trabalho contemporâneo (ex: a "uberização" do trabalho como reflexo da relação entre infraestrutura material e ideologia superestrutural).
FILOSOFIA	CAPÍTULO 3: HOBBS, LOCKE E ROUSSEAU	<ul style="list-style-type: none"> Compreender o contratualismo de Hobbes e sua concepção de Estado e poder político. Teoria do Contrato social Dicotomia entre o Estado de Natureza e o Estado Civil Leviatã Comparar as teorias políticas de Locke e Rousseau sobre direitos naturais e vontade geral. Direitos naturais Vontade geral Liberalismo e democracia
	CAPÍTULO 4: IDEALISMO DE HEGEL	<ul style="list-style-type: none"> Compreender o idealismo alemão e suas principais características filosóficas. Analisar a filosofia da história em Hegel e sua concepção dialética.

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
QUÍMICA 1	CAPÍTULO 4: ELETRÓLISE QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> Compreender os processos de eletrólise para obtenção de substâncias mais simples.
	CAPÍTULO 5: ASPECTOS QUANTITATIVOS DA ELETRÓLISE	<ul style="list-style-type: none"> Entender como a proporção estequiométrica envolvendo massa e corrente elétrica
QUÍMICA 2	CAPÍTULO 3: CLASSIFICAÇÃO DE CADEIAS CARBÔNICAS	<ul style="list-style-type: none"> Compreender a estrutura das moléculas orgânicas, relacionado aos compostos do cotidiano e Analisar situações-problema contextualizadas, reconhecendo substâncias orgânicas em produtos do cotidiano.
	CAPÍTULO 4: NOMENCLATURA DOS HIDROCARBONETOS DE CADEIA NORMAL	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e classificar as principais funções orgânicas a partir de fórmulas estruturais ou nomes oficiais
	CAPÍTULO 5: NOMENCLATURA DOS HIDROCARBONETOS DE CADEIAS RAMIFICADAS	<ul style="list-style-type: none"> Interpretar nomes de substâncias orgânicas e representar suas estruturas químicas.
FÍSICA I	CAPÍTULO 5: CORRENTE ELÉTRICA.	<ul style="list-style-type: none"> Entender e aplicar o conceito de corrente elétrica nos mais diversos contextos. Aplicar o conceito de Potência e Energia Elétrica em problemas do cotidiano.
	CAPÍTULO 6: ASSOCIAÇÃO DE RESISTORES.	<ul style="list-style-type: none"> Compreender a Primeira e a Segunda Lei de Ohm. Entender e aplicar as características das Associações em Série e Paralelo e resolver circuitos mistos.
	CAPÍTULO 7: MEDIDORES ELÉTRICOS.	<ul style="list-style-type: none"> Entender como os medidores elétricos devem ser colocados dentro de um circuito elétrico. Aplicar os conceitos matemáticos de resistência elétrica para resolver circuitos elétricos mais complexos.
FÍSICA II	CAPÍTULO 4 E 5 - GÁS IDEAL E TRANSFORMAÇÕES GASOSAS	<ul style="list-style-type: none"> Compreender as transformações gasosas e suas propriedades Compreender o comportamento de um gás ideal e suas características, assim como as grandezas físicas envolvidas em seus processos de transformação.
	CAPÍTULO 6: 1ª LEI DA TERMODINÂMICA	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer situações problemas no qual se aplica a 1ª Lei da Termodinâmica Compreender as grandezas físicas envolvidas na 1ª Lei da Termodinâmica
	CAPÍTULO 7: 2ª LEI DA TERMODINÂMICA	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer situações problemas no qual se aplica a 2ª Lei da Termodinâmica Compreender as grandezas físicas envolvidas na 2ª Lei da Termodinâmica
BIOLOGIA 1	CAP. 5 - PLATELMINTOS E NEMATÓDEOS	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer as principais estruturas que diferenciam os dois grupos.
	CAP. 6 - VERMINOSES	<ul style="list-style-type: none"> Identificar os agentes etiológicos, meios de transmissão, sintomas e tratamentos das verminoses
	CAP. 7 - ANELÍDEOS E MOLUSCOS	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as principais características fisiológicas e anatômicas de cada grupo e identificar as principais classes de anelídeos e moluscos.
BIOLOGIA 2	CAP. 2 - VÍRUS E VIROSES.	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as características dos vírus. Compreender os processos de reprodução viral. Reconhecer as viroses e seus respectivos sintomas.
	CAP. 3 - PROCARIONTES E BACTERIOSES.	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as características dos procariontes. Compreender a importância ecológica e econômica das bactérias. Reconhecer as bacterioses e seus respectivos sintomas.

MATEMÁTICA		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
MATEMÁTICA I	CAPÍTULO 3: FUNÇÃO LOGARÍTMICA	<ul style="list-style-type: none">• Compreender o conceito de função logarítmica• Resolver problemas utilizando funções logarítmicas em diferentes contextos• Interpretar a variação de grandezas envolvidas em problemas com logaritmos• Relacionar a teoria dos logaritmos com a prática de diversas áreas.
	CAPÍTULO 6: FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS	<ul style="list-style-type: none">• Identificar e compreender a relação fundamental entre seno, cosseno e tangente• Aplicar a relação fundamental para resolver problemas matemáticos simples• Resolver problemas práticos que envolvem periodicidade e trigonometria
MATEMÁTICA II	CAPÍTULO 3: RELAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS RECÍPROCAS	<ul style="list-style-type: none">• Identificar e compreender a relação fundamental entre seno, cosseno e tangente• Aplicar a relação fundamental para resolver problemas matemáticos simples• Identificar e compreender a relação entre razões trigonométricas fundamentais e suas recíprocas: secante, cossecante e cotangente.
	CAPÍTULO 4: TRANSFORMAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS	<ul style="list-style-type: none">• Compreender o conceito de transformações trigonométricas• Resolver problemas utilizando adição e subtração de arcos• Resolver problemas utilizando transformações de arcos duplo.• Resolver problemas utilizando transformações de arco metade.