

I. RECUPERAÇÃO TRIMESTRAL – 14h às 17h

1. Período das avaliações: **20/07 a 24/07**.
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
20/07	21/07	22/07	23/07	24/07
REDAÇÃO	FÍS / HIST FILOSOFIA	QUÍ / SOC GEOGRAFIA	GRAM / MAT INTERPRETAÇÃO	BIO / INGLÊS LITERATURA

II. 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	• Artigo de opinião • Futuro: will and going to • Modal Verbs
	CAPÍTULO 4 - CONSUMERISM, MARKETING STRATEGIES AND HEALTH	• Infográficos e Gráficos: Interpretação de dados numéricos • Sufixo -ing • Regência Verbal e Nominal • Substantivos Contáveis e Incontáveis • Uso de Quantificadores

LINGUAGENS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
REDAÇÃO	EIXO EDUCAÇÃO (TEXTO DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO)	• Produzir um texto dissertativo argumentativo com todas as características concernentes à estrutura e competências da Matriz de Referência Enem.
	EIXO SAÚDE (TEXTO DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO)	• Empregar recursos linguísticos com clareza, coesão e formalidade adequada ao texto dissertativo-argumentativo. • Mobilizar repertório sociocultural pertinente e produtivo.
	EIXO TECNOLOGIA (TEXTO DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO)	• 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	• 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	• 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	• Análise sobre a Monarquia, República e Império romano.
GEOGRAFIA I	CAPÍTULO 2	• Eras Geológicas e Estrutura interna da Terra
	CAPÍTULO 2	• Deriva continental, placas tectônicas e forças internas
	CAPÍTULO 2	• Rochas, geologia, relevo e forças externas
GEOGRAFIA II	CAP. 2: O ESPAÇO GEOGRÁFICO GLOBALIZADO	• Cap. 3: O sistema industrial e os tipos de indústria
	CAP. 2: GLOBALIZAÇÃO E NEOLIBERALISMO	• Cap. 3: A indústria no Brasil e no mundo
	CAP. 2: CAPITALISMO FINANCEIRO	•
SOCIOLOGIA	CAPÍTULO 2: SOCIOLOGIA DA CULTURA	• Analisar a cultura como construção social, compreendendo normas, valores e processos de patrimonialização cultural.
	CAPÍTULO 3: RELIGIÃO, ESTADO E SOCIEDADE	• Analisar as relações entre religião, Estado e sociedade, compreendendo seus impactos históricos e sociais.
FILOSOFIA	CAPÍTULO 3: SÓCRATES E OS SOFISTAS	• 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	• 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	- Relacionar estrutura com propriedades - Interpretar modelos científicos - Analisar experimentos históricos
	CAPÍTULO 2: TABELA PERIÓDICA	- Interpretar modelos científicos - Ler e interpretar diagramas - Prever comportamento químico - Relacionar elétrons de valência com reatividade
	CAPÍTULO 3: LIGAÇÕES QUÍMICAS	- 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	- 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	- Cálculo estequiométrico: Casos Gerais - Cálculo estequiométrico: Casos Especiais
	FRENTE 3 - CAPÍTULO 1 - TEORIA ATÔMICO-MOLECULAR	- 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	- 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	- Características do Mov. circular. - Velocidade linear - Velocidade angular - Transmissão de Movimentos.
	FRENTE 2 - CAP. 01 - ESTÁTICA	- Equilíbrio de um ponto material; - Equilíbrio de um corpo extenso.
	FRENTE 2 - CAP. 02 - HIDROSTÁTICA	- Densidade e pressão; - Teorema de Stevin; - Princípio de Pascal; - Princípio de Arquimedes.
FÍSICA II	FRENTE 3 - Cap. 03 - Reflexão da Luz	- Compreender as leis da reflexão - Espelhos planos e esféricos - Lei de Gauss
	FRENTE 3 - Cap. 04 - Refração da Luz	- Leis da refração - Lei de Snell-Descartes - Lentes esféricas - Formação da imagem em lentes - Dióptro plano - Reflexão total da luz

CIÊNCIAS DA NATUREZA		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
BIOLOGIA 1	CAP. 2- ÁCIDOS NUCLEICOS	- Conhecer a estrutura de um nucleotídeo - Diferenciar as moléculas de DNA e RNA - Conhecer o processo de síntese proteica
	CAP. 3- BIOLOGIA CELULAR	- Diferenciar os tipos de células - Conhecer a teoria endossimbiótica - Identificar as estruturas e funções das organelas
	CAP. 4 - ENVOLTÓRIOS CELULARES	- 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	- 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	- 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	- Interpretação de gráficos e Raízes da função. - Gráfico, Coeficiente angular e linear, Raízes da função.
	CAPÍTULO 2 - Relações e funções CAPÍTULO 3 - Função do 1º grau	
	FRENTE 2 CAPÍTULO 3 - Razões e proporções	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	- 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 COSSENOS	- 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	- 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.