

GUIA DE RECUPERAÇÃO – 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO
1º TRIMESTRE - 2026

ÁREA DE CONHECIMENTO - LINGUAGENS	
LÍNGUA PORTUGUESA	LITERATURA
Tema: RECUPERAÇÃO TRIMESTRAL	Tema: RECUPERAÇÃO TRIMESTRAL
Objetos de conhecimento: - Interpretação - Funções da Linguagem - Elementos da comunicação - Linguagem verbal, visual e multimodal	Objetos de conhecimento: - Interpretação - Linguagem literária e não literária - Gênero Literário - Figuras de Linguagem
PRODUÇÃO DE TEXTO	
TEMA: RECUPERAÇÃO TRIMESTRAL	
Objetos de Conhecimento: Estrutura textual e construção de parágrafos Coesão e coerência textuais Atenção às características do texto dissertativo	
LÍNG. ESTR. MODERNA INGLÊS	
Unidade Temática: RECUPERAÇÃO TRIMESTRAL	
Objetos de Conhecimento: Evaluation criteria: <ul style="list-style-type: none"> Identify reading & comprehension skills Identify grammar about Simple Present Identify grammar about sentence order Identify vocabulary about youth 	

ÁREA DE CONHECIMENTO - MATEMÁTICA	
MATEMÁTICA	
Unidade Temática: Conjuntos e Funções	
Objetos de Conhecimento: - Equações do 1º e 2º graus - Sistemas de equações do 1º grau - Operações entre conjuntos - Operações entre números reais - Conjuntos numéricos - Plano cartesiano - Definição de função - Domínio, contradomínio e imagem	

ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS DA NATUREZA	
QUÍMICA	FÍSICA
Unidade Temática: Substâncias Químicas e Introdução ao conceito de reações químicas	Unidade Temática: dinâmica
Objetos de Conhecimento: Capítulo 2 – Livro didático. Mudanças de estado físico Curvas de aquecimento e resfriamento Ponto de fusão e Ponto de ebulição Previsões a partir dos valores de PF e PE Matéria Densidade Substâncias químicas Substâncias puras e misturas Processos de separação de misturas Capítulo 3- Livro didático Conceito de reação química Exemplos de reação química Reagentes e produtos	Objetos de Conhecimento: - Campo gravitacional e aceleração da gravidade; - Força-peso e força normal; - Primeira lei de Newton: princípio da inércia; - Terceira lei de Newton: princípio da ação e reação; - Tipos de força. Laboratório de Física - Grandeza; - Sistema Internacional de unidade; - Algarismos significativos; - Adição e multiplicação de algarismo significativo; - Velocidade; - Movimento uniforme e - Planilha - gráfico posição x tempo do movimento uniforme.



Substâncias simples x substâncias compostas
BIOLOGIA
Unidade Temática: Origem da vida na Terra / Bases moleculares da vida
Objetos de Conhecimento: <ul style="list-style-type: none"> - Características gerais dos seres vivos. - Teorias da Abiogênese e Biogênese; - A química da vida: <ul style="list-style-type: none"> * compostos inorgânicos: água e sais minerais; * compostos orgânicos: carboidratos, lipídios, proteínas, enzimas, ácidos nucleicos e suas funções. - Células eucariontes: 3 partes principais.

ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS HUMANAS	
GEOGRAFIA	HISTÓRIA
Unidade Temática: A Informação Geográfica e a Cartografia (Unidade 1, capítulo 3)	Unidade Temática: Recuperação Trimestral
Objetos de Conhecimento: <ul style="list-style-type: none"> - Linhas Imaginárias - Movimentos que a Terra executa no espaço e suas consequências - Coordenadas geográficas - Fusos horários: conceito e cálculos - Escalas: conceito e cálculos 	Objetos de Conhecimento: <ul style="list-style-type: none"> Teorias da origem e evolução humanas Períodos da Pré-história Fases do desenvolvimento humano/espécies Teorias de chegada do Homem ao Continente Americano Arqueologia e pré-história brasileiras
FILOSOFIA	SOCIOLOGIA
Unidade Temática: Aprendendo a pensar filosoficamente	Unidade Temática: Introdução à Sociologia
Objetos de Conhecimento: <ul style="list-style-type: none"> - A radicalidade e a especificidade do pensamento filosófico, diante do senso comum e das ciências; - As principais áreas de reflexão da Filosofia; - A importância da abstração para o pensamento complexo; - A importância do pensamento simbólico para a condição humana. 	Objetos de Conhecimento: <ul style="list-style-type: none"> - Diferenciar o pensamento científico do senso comum; - Contexto de origem e objetivos da Sociologia; - Os conceitos de fato social e de socialização; - Principais áreas de estudo da Sociologia.

