

AValiação – REDE ETAPA 02
9º Ano Ensino Fundamental

LÍNGUA PORTUGUESA	CIÊNCIAS DA NATUREZA: CIÊNCIAS, FÍSICA E QUÍMICA	MATEMÁTICA
<p>GRAMÁTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Orações coordenadas sindéticas e assindéticas. - Período composto por subordinação: orações subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais. - Morfossintaxe de período simples (classes gramaticais, objeto direto, indireto, complemento nominal, aposto, vocativo, sujeito, predicado). - Concordância Nominal - Concordância Verbal - Regência Nominal - Regência Verbal - Crase - Ortografia <p>LEITURA: compreensão e interpretação.</p> <p>REDAÇÃO: Dois Temas - Gênero Dissertativo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Medidas e unidades de medidas. - Transformações de unidades de medida - Fenômenos físicos e químicos - Tabela periódica- Elementos químicos - Substâncias e misturas - Modelos atômicos - Estados físicos da matéria - Propriedades da matéria - MRU 	<ul style="list-style-type: none"> - Resolução de problemas envolvendo: frações, números decimal e lógica; - Expressões numéricas e algébricas; - Regra de três; - Trigonometria (triângulos, circunferência, retângulos e quadriláteros); - Polinômios (radiciação, potenciação e radicais); - Equação de 1º e 2º graus.

3º ANO - ENSINO MÉDIO

LÍNGUA PORTUGUESA	QUÍMICA, FÍSICA, BIOLOGIA	MATEMÁTICA
<p>Gramática Orações coordenadas sindéticas e assindéticas.</p> <p>- Período composto por subordinação: orações subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais.</p> <p>- Morfossintaxe de período simples (classes gramaticais, objeto direto, indireto, complemento nominal, aposto, vocativo, sujeito, predicado).</p> <p>- Concordância Nominal - Concordância Verbal - Regência Nominal - Regência Verbal - Crase - Ortografia</p> <p>Leitura: compreensão e interpretação.</p> <p>Redação: Dois Temas -Gênero Dissertativo-.</p>	<p>Química -Química orgânica -Classificação de cadeias carbônicas -Hidrocarbonetos -Funções mistas -Hibridização -Propriedades físico-químicas -Funções orgânicas -Propriedades físicas e compostos orgânicos</p> <p>Físico-química: - Soluções, Propriedades coligativas, entalpia, equilíbrio químico.</p> <p>Física: -Energia e potência -Eletrostática -Eletrodinâmica</p> <p>Biologia: -Genética (1ª e 2ª Leis de Mendel) -Evolução (Teorias de Lamarck e Darwin) -Biotecnologia</p>	<p>- Resolução de problemas envolvendo leitura e interpretação de tabelas, gráficos, estatística e probabilidade;</p> <p>- Função de 1º e 2º graus;</p> <p>- P.A e P.G;</p> <p>-Matrizes e Determinantes;</p> <p>-Trigonometria;</p> <p>-Números complexos: forma trigonométrica de um número complexo;</p> <p>-Polinômios: grau, valor numérico, equações e operações;</p> <p>-Geometria analítica; Função logarítmica.</p>

1º e 2º ANO – ENSINO MÉDIO

Conteúdos do 1º e 2º Bimestres.