

**AVALIAÇÃO – REDE ETAPA 02 – PREVISÃO – AGOSTO 2013****9º Ano Ensino Fundamental**

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

## AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS – REDE LA SALLE – ETAPA 02

PREVISÃO DA PROVA: AGOSTO/2013

<p><b>LÍNGUA PORTUGUESA</b></p> <p><b>Gramática</b> Orações coordenadas sindéticas e assindéticas.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Período composto por subordinação: orações subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais.</li><li>- Morfossintaxe de período simples (classes gramaticais, objeto direto, indireto, complemento nominal, aposto, vocativo, sujeito, predicado).</li><li>- Concordância Nominal</li><li>- Concordância Verbal</li><li>- Regência Nominal</li><li>- Regência Verbal</li><li>- Crase</li><li>- Ortografia</li></ul> <p><b>Leitura:</b> compreensão e interpretação.</p> <p><b>Redação:</b> Dois Temas -Gênero dissertativo-.</p>	<p><b>QUÍMICA, FÍSICA, BIOLOGIA</b></p> <p><b>Química</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Química orgânica</li><li>-Classificação de cadeias carbônicas</li><li>-Hidrocarbonetos</li><li>-Funções mistas</li><li>-Hibridização</li><li>-Propriedades físico-químicas</li><li>-Funções orgânicas</li><li>-Propriedades físicas e compostos orgânicos</li></ul> <p><b>Físico-química:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Soluções, Propriedades coligativas, entalpia, equilíbrio químico.</li></ul> <p><b>Física:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Energia e potência</li><li>-Eletrostática</li><li>-Eletrodinâmica</li></ul> <p><b>Biologia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Genética (1ª e 2ª Leis de Mendel)</li><li>-Evolução (Teorias de Lamark e Darwin)</li><li>-Biotecnologia</li></ul>	<p><b>MATEMÁTICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Resolução de problemas envolvendo leitura e interpretação de tabelas, gráficos, estatística e probabilidade;</li><li>- Função de 1º e 2º graus;</li><li>- P.A e P.G;</li><li>-Matrizes e determinantes;</li><li>-Trigonometria;</li><li>-Números complexos: forma trigonométrica de um número complexo;</li><li>-Polinômios: grau, valor numérico, equações e operações;</li><li>-Geometria analítica; Função logarítmica.</li></ul>
--	--	---

## **1º e 2º ANO – ENSINO MÉDIO**

A prova será realizada com base nos conteúdos do 1º e 2º Bimestres.