

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

PROVA: 30 de Agosto — Sexta-feira/2013

AVALIAÇÃO – REDE ETAPA 02 9º Ano Ensino Fundamental			
LÍNGUA PORTUGUESA	CIÊNCIAS DA NATUREZA: CIÊNCIAS, FÍSICA E QUÍMICA	MATEMÁTICA	
GRAMÁTICA  - 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  LEITURA: compreensão e interpretação.  REDAÇÃO: Dois Temas - Gênero Dissertativo.	<ul> <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>	-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 1° e 2° graus.	



## AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS REDE LA SALLE – ETAPA 02 PROVA: 30 de Agosto – Sexta-feira/2013

3º ANO - ENSINO MÉDIO			
LÍNGUA PORTUGUESA	QUÍMICA, FÍSICA, BIOLOGIA	MATEMÁTICA	
Gramática Orações coordenadas sindéticas e assindéticas.  - Período composto por subordinação: orações subordinadas substantivas, adjetivas	Química -Química orgânica -Classificação de cadeias carbônicas -Hidrocarbonetos -Funções mistas -Hibridização	<ul> <li>Resolução de problemas envolvendo leitura e interpretação de tabelas, gráficos, estatística e probabilidade;</li> <li>Função de 1° e 2° graus;</li> </ul>	
<ul> <li>e adverbiais.</li> <li>- Morfossintaxe de período simples (classes gramaticais, objeto direto, indireto, complemento nominal, aposto, vocativo, sujeito, predicado).</li> </ul>	-Propriedades físico-químicas -Funções orgânicas -Propriedades físicas e compostos orgânicos  Físico-química: - Soluções, Propriedades coligativas, entalpia, equilíbrio químico.	<ul><li>- P.A e P.G;</li><li>-Matrizes e Determinantes;</li><li>-Trigonometria;</li></ul>	
<ul> <li>Concordância Nominal</li> <li>Concordância Verbal</li> <li>Regência Nominal</li> <li>Regência Verbal</li> <li>Crase</li> <li>Ortografia</li> </ul>	Física: -Energia e potência -Eletrostática -Eletrodinâmica	<ul> <li>-Números complexos: forma trigonométrica de um número complexo;</li> <li>-Polinômios: grau, valor numérico, equações e operações;</li> </ul>	
Leitura: compreensão e interpretação.  Redação: Dois Temas -Gênero Dissertativo	Biologia: -Genética (1ª e 2ª Leis de Mendel) -Evolução (Teorias de Lamark e Darwin) -Biotecnologia	-Geometria analítica; Função logarítmica.	
	1º e 2º ANO — ENSINO MÉDIO Conteúdos do 1º e 2º Bimestres.		