



Câmara Municipal de Santo André/SP

Motorista do Legislativo

Língua Portuguesa

1. Organização textual: interpretação dos sentidos construídos nos textos (verbais e não verbais); características de textos descritivos, narrativos e dissertativos.1
2. Aspectos morfológicos e semânticos das palavras: sentido e emprego dos vocábulos; tempos e modos do verbo; linguagem figurada; reconhecimento das classes gramaticais; mecanismos de flexão dos nomes e dos verbos. 11
3. Processos de constituição dos enunciados: coordenação e subordinação; concordâncias verbal e nominal; regências verbal e nominal; uso dos pronomes. 28
4. Sistema gráfico: ortografia; regras de acentuação; uso dos sinais de pontuação. 41

Matemática

1. Conjuntos. Noções: definição, propriedades e operações Conjuntos dos números naturais, inteiros e racionais.....1
2. Sistema de Numeração: Classes. Números ordinais. 11
3. Números Reais: Operações com números reais: Resolução de problemas envolvendo adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação. 14
4. Múltiplos e Divisores: Mínimo Múltiplo Comum. Divisores. Regras de divisibilidade por 2, 3 e 5. Divisibilidade por 10, 100, 1000. Máximo Divisor Comum. Decomposição em fatores primos. 15
5. Números Fracionários: Frações equivalentes. Simplificação de frações. Redução ao Menor Denominador Comum. Operações de soma, subtração, multiplicação e divisão. 6. Números Decimais: Representação e leitura. Operações. 18
7. Números e grandezas proporcionais. Razão e proporção. 21
8. Regra de três simples, Porcentagem e juros simples: Operações para uso no dia-a-dia. Acréscimos e descontos percentuais. 23
9. Sistema Monetário Brasileiro..... 27
10. Sistema de Medidas: Unidades de comprimento, superfície, capacidade, volume, tempo e massa. Múltiplos e sub-múltiplos. Transformação de unidades. Operações para uso no dia-a-dia. 30
11. Fatoração e Produtos Notáveis..... 32
12. Equações e sistemas de equações do 1º grau. Resolução de problemas. 34
13. Equações do 2º grau. 37
14. Geometria Plana: Ângulos. Figuras geométricas planas. Perímetros e áreas: triângulos, quadriláteros, circunferência e círculo. Relações métricas no triângulo retângulo. 38
15. Gráficos de barras, colunas e setores. Análise e interpretação básica. 46
16. Resolução de situações – problema envolvendo todos os itens do programa 51

Conhecimentos Específicos

- Legislação e Sinalização de Trânsito. Normas gerais de circulação e conduta. Sinalização de Trânsito.....1
- Direção defensiva. 37
- Primeiros Socorros. 43
- Proteção ao Meio Ambiente. 58
- Cidadania. 59
- Noções de mecânica básica de autos. 63