



# Sumário

## Agente Administrativo, Agente de Fiscalização Ambiental, Agente de Fiscalização de Trânsito, Fiscal de Postura, Fiscal de Tributos e Secretário Escolar

### Língua Portuguesa

1. Compreensão e Interpretação de Texto Frases. ....	1
2. Pontuação. ....	12
3. Fonemas e letras (vocálicos; Encontros consonantais e dígrafo). ....	21
4. Separação de sílabas. ....	27
5. Substantivo. 6. Adjetivo. 7. Artigo. 8. Numeral. 9. Verbos (Verbos intransitivos e transitivos; Verbos transitivos diretos e indiretos). 10. Pronomes. ....	33
11. Sujeito e predicado. ....	67
12. Uso da crase. ....	78
13. Adjuntos adnominais e adverbiais. ....	86
14. Concordância nominal; Concordância verbal. ....	86
15. Regência verbal. 16. Regência nominal. ....	102
17. Aposto. 18. Vocativo. ....	113
19. Coesão e Coerência (comparações; Criação de palavras; Uso do travessão; Discurso direto e indireto; Imagens; Pessoa do discurso; Relações entre nome e personagem; História em quadrinhos; Relação entre ideias; Intensificações; Personificação; Oposição; Provérbios; Discurso direto; Onomatopeias; Oposições; Repetições; Metáfora; Metáforas verbais e visuais; Associação de ideias). ....	113

### Matemática

1. Teoria dos conjuntos. Conjuntos numéricos (definições, operações e propriedades): números naturais, números inteiros, números racionais, números irracionais e números reais.....	1
2. Múltiplos e divisores de um número inteiro. Máximo Divisor Comum (MDC) e Mínimo Múltiplo Comum (MMC) de um número natural.....	42
3. Sistemas de medidas decimais: medidas de comprimento, de superfície, de capacidade, de volume e de massa, medidas de tempo.....	52
4. Proporcionalidade: razão, proporção, divisão proporcional, regra de três simples e composta. Porcentagem.....	59
5. Introdução à Estatística: gráficos, média aritmética, mediana e moda.....	94
6. Problemas envolvendo equações do 1º grau e/ou 2º grau.....	122
7. Sistemas de equações do 1º grau com duas variáveis.....	135

8. Matemática financeira: porcentagem, capital, montante, descontos, lucros, prejuízos, taxas de juros, juros simples e juros compostos.....	<b>143</b>
9. Análise combinatória: princípio fundamental da contagem, arranjos e combinação simples. Probabilidade .....	<b>159</b>
10. Teoria das funções. Função polinomial do 1º grau e do 2º grau.....	<b>178</b>
11. Geometria plana: ângulos, triângulos, quadriláteros, polígonos, circunferência e círculo, cálculo de áreas, Teorema de Tales, Teorema de Pitágoras e razões trigonométricas no triângulo retângulo .....	<b>201</b>
12. Geometria Espacial: poliedros regulares, pirâmides, prismas, cilindros, cones e cálculo de volume .....	<b>258</b>
13. Progressão aritmética e progressão geométrica .....	<b>275</b>

## Informática

1. Conceitos básicos em informática: Hardware: periféricos e dispositivos de entrada, saída e armazenamento de dados. ....	<b>1</b>
2. Software: tipos de software e conceitos básicos de sistemas operacionais. ....	<b>45</b>
3. Noções de ambiente Windows XP: Conceitos de organização e de gerenciamento de arquivos e pastas, usando o mouse, trabalhando com Janelas, configurando a barra de tarefas, configurando o computador: Configurações regionais, data e hora do sistema, mouse, teclado, organizando o computador, modos de visualização, acessando unidade de disco, Windows Explorer, lixeira, calculadora, Paint.....	<b>59</b>
4. Conceitos e funções de aplicativos de editores de texto, planilhas eletrônicas, apresentações (Word, Excel e PowerPoint – Office versão 2003).....	<b>80</b>
5. Internet: conceitos básicos e serviços associados à internet: navegação, correio eletrônico, grupos de discussão, busca e pesquisa. ....	<b>137</b>

## Raciocínio Lógico

1. Avaliação da habilidade do candidato em entender a estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, coisas ou eventos fictícios .....	<b>1</b>
2. Deduzir novas informações das relações fornecidas e avaliar as condições usadas para estabelecer a estrutura daquelas relações .....	<b>19</b>
3. As questões das provas poderão tratar das seguintes áreas: estruturas lógicas; lógica de argumentação; diagramas lógicos; álgebra e geometria básica .....	<b>35</b>