

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

Língua Portuguesa

npreensão e Interpretação de Texto Frases1	•
tuação12	
emas e letras (vocálicos; Encontros consonantais e dígrafo)21	
aração de sílabas	4
stantivo. 6. Adjetivo. 7. Artigo. 8. Numeral. 9. Verbos (Verbos intransitivos e transitivos; Verbos diretos e indiretos). 10. Pronomes33	
jeito e predicado	
o da crase	•
juntos adnominais e adverbiais86	•
ncordância nominal; Concordância verbal86	•
gência verbal. 16. Regência nominal102	•
osto. 18. Vocativo	
pesão e Coerência (comparações; Criação de palavras; Uso do travessão; Discurso direto e magens; Pessoa do discurso; Relações entre nome e personagem; História em quadrinhos; entre ideias; Intensificações; Personificação; Oposição; Provérbios; Discurso direto; peias; Oposições; Repetições; Metáfora; Metáforas verbais e visuais; Associação de ideias).	indi Rel

Matemática

1. Teoria dos conjuntos. Conjuntos numéricos (definições, operações e propriedades): r	
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	olume volume
e de massa, medidas de tempo	52
4. Proporcionalidade: razão, proporção, divisão proporcional, regra de três simples e co	
Porcentagem	59
5. Introdução à Estatística: gráficos, média aritmética, mediana e moda	94
6. Problemas envolvendo equações do 1º grau e/ou 2º grau	
7. Sistemas de equações do 1º grau com duas variáveis	



8. Matemática financeira: porcentagem, capital, montante, descontos, lucros, prejuízos, taxas de juros, juros simples e juros compostos
áreas, Teorema de Tales, Teorema de Pitágoras e razões trigonométricas no triângulo retângulo201 12. Geometria Espacial: poliedros regulares, pirâmides, prismas, cilindros, cones e cálculo de volume 258 13. Progressão aritmética e progressão geométrica
Informática
1. Conceitos básicos em informática: Hardware: periféricos e dispositivos de entrada, saída e armazenamento de dados
Raciocínio Lógico
Avaliação da habilidade do candidato em entender a estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, coisas ou eventos fictícios

