



LÍNGUA PORTUGUESA

1. Gêneros textuais.....	1
2. Tipos textuais: argumentativo, descritivo, expositivo, informativo, injuntivo, narrativo e poético.....	11
3. Interpretação de textos: compreensão da ideia principal, leitura de elementos verbais e não verbais, síntese de informações, apreensão de pressupostos e subentendidos.....	24
4. Variação linguística.....	42
5. Figuras de linguagem.....	49
6. Coerência e coesão: progressão temática, coerência local, mecanismos de coesão, uso de conectores lógico-semânticos.....	60
7. Período simples e composto.....	92
8. Concordância verbal e nominal.....	109
9. Colocação pronominal.....	125
10. Pontuação, crase e acentuação.....	132

MATEMÁTICA E LÓGICA

1. Teoria de Conjuntos: relação de pertinência, relação de inclusão, igualdade, operações (união, interseção, diferença, complementar).....	1
2. Conjuntos numéricos: operações, desigualdades, múltiplos e divisores.....	11
3. Medidas (de comprimento, de área, de volume, de massa, de capacidade, de ângulo, de tempo) e grandezas (grandezas diretamente e inversamente proporcionais, regra de três simples e composta).....	52
4. Matemática Comercial e Financeira: razões, porcentagem, juros simples e compostos, descontos simples.....	81
Geometria Plana semelhança de figuras geométricas planas, cálculo de áreas e perímetros, relações métricas no triângulo retângulo, circunferência e círculo.....	109
5. Sólidos geométricos: prisma, cilindro, pirâmide e cone (elementos, áreas e volume). .	135
6. Relações e funções. (Função real de uma variável real, domínio, conjunto imagem, crescimento e decréscimo, zeros da função. Gráficos. Função afim, função quadrática, equações, inequações e sistemas de equações do 1º e 2º grau. Função exponencial, Função logarítmica).	152
7. Sequências numéricas: progressões aritméticas e geométricas.....	233
8. Análise combinatória: Princípio Fundamental da Contagem, fatorial, arranjos e permutações simples, combinação, permutação com elementos repetidos.....	245
9. Tratamento da informação (leitura e interpretação de gráficos, noções de probabilidade, noções de estatística: médias, moda, mediana).....	256
10. Introdução à lógica matemática: proposições (conectivos e operações lógicas); estruturas lógicas; lógica de argumentação; analogias; inferências; deduções e conclusões; lógica sentencial (ou proposicional); proposições simples e compostas; tabelas-verdade; equivalências.....	286

SISTEMAS E TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO

1. Sistema Operacional Windows 10 e seus aplicativos;.....	1
2. Editores de texto: Microsoft Word 2016 e Documentos Google (editor de texto online do Google);	39
3. Editores de planilha: Microsoft Excel 2016 e Planilhas Google (editor de planilhas online do Google);	86



4. Internet: navegação web, pesquisa na web com ferramentas do Google; utilização e configuração dos navegadores Microsoft Edge e Google Chrome; armazenamento de dados em nuvem com Google Drive.	144
5. Segurança da informação e em redes de computadores: mecanismos e procedimentos de segurança; uso seguro da internet; segurança de computadores, redes e dispositivos móveis; criptografia; integridade de mensagens; assinatura digital; autenticação; proteção de e-mail; códigos maliciosos; spam; riscos: cookies, janelas pop-up e plug-ins; golpes e ataques na internet; backup.....	181
6. Componentes do computador e periféricos.....	221

NOÇÕES DE DIREITO

1. Noções de Direito Administrativo: 1.1. Administração Pública;	1
1.2. Princípios;	7
1.3. Poderes e deveres dos Administradores Públicos. 1.4. Poder de Polícia.	18
1.5. Ato Administrativo.	30
1.6. Administração Direta e Indireta.	46
1.7. Servidores Públicos.	65
1.8. Processo administrativo.	83
1.9. Improbidade administrativa.	103
2. Direito Constitucional: 2.1. Teoria da constituição. 2.2. Poder constituinte. 2.3. Eficácia e aplicabilidade das normas constitucionais. 2.4. Supremacia da Constituição. 2.5. Interpretação da Constituição. 2.6. Teoria Geral dos Direitos Fundamentais.	114
2.7. Constituição Federal de 1988. 2.8. Princípios fundamentais.	143
2.9. Direitos e Garantias fundamentais.	149
2.10. Organização do Estado.	192
2.11. Da Organização dos Poderes, Legislativo, Executivo, Judiciário e Funções essenciais à justiça.	235
2.12. Da tributação e orçamento, Sistema Tributário Nacional e Finanças Públicas.	317
2.13. Da Ordem Econômica e Financeira.	346
2.14 Da Ordem Social. 2.15. Das Disposições Gerais e Transitória.....	365

ÉTICA NA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

1. Ética no serviço público.	1
2. Moralidade.	8
3. Ética funcional.	16
4. Transparência e eficiência no serviço público.	19
5. Estatuto dos servidores públicos do Município de Contagem.	38
6. Comportamento profissional.	65
7. Conflito de interesses.....	70
8. Princípios constitucionais da Administração Pública.....	79

CONHECIMENTOS GERAIS SOBRE O MUNICÍPIO

CONTAGEM. Secretaria Municipal de Educação e Cultura de Contagem. Atlas escolar, histórico, geográfico e cultural do Município de Contagem de Minas Gerais. CONTAGEM. Secretaria Municipal de Comunicação de Contagem. Observatório Socioeconômico de Contagem.....	1
---	---



PROVA DE REDAÇÃO

Administração Pública: 1. Organização e Estrutura do Estado, Governo e Administração: 1.1 Estado, nação e soberania; 1.2 Pluralismo e Federalismo; 1.3 Artigos constitucionais; 1.4 Estado de Bem-Estar Social; 1.5 Governo: sistemas de governo e características;	1
1.6 Administração Pública: características e princípios, direta e indireta, órgãos e entidades.	13
2. Modelos Teóricos de Administração Pública: 2.1 Modelo Patrimonialista; 2.2 Modelo Burocrático; 2.3 Modelo Gerencial. 2.3 Histórico e evolução da Administração Pública Brasileira. 2.3 Reforma na Administração Pública.	27
3. Administração Pública e Privada: 3.1 Convergências e divergências.	59
4. Governabilidade, governança e accountability: 4.1 Mecanismos de governança na gestão pública; 4.2 Sistemas de controle; 4.3 Transparência e participação social.....	64
5. Políticas Públicas: 5.1 Conceitos; 5.2 Processo de planejamento e elaboração; 5.3. Análise.	84
6. Tecnologias Gerenciais na Gestão Pública: 6.1 Planejamento estratégico; 6.2. Ferramentas de estratégia (Benchmarking, BSC, PDCA); 6.3 Gestão da qualidade; 6.4 Gestão por resultados (eficiência, eficácia e efetividade).....	100

SUMÁRIO