



LÍNGUA PORTUGUESA

1. Leitura e interpretação de textos de diferentes gêneros: efeitos de sentido, hierarquia dos sentidos do texto, situação comunicativa, pressuposição, inferência, ambiguidade, ironia, figurativização, polissemia, intertextualidade, linguagem não verbal.	1
2. Modos de organização do texto: descrição, narração, exposição, argumentação, diálogo e esquemas retóricos (enumeração de ideias, relações de causa e consequência, comparação, graduação, oposição, etc.).	51
3. Estrutura textual: progressão temática, parágrafo,	82
Período, oração,	85
Pontuação,	103
Tipos de discurso,	111
Mecanismos de estabelecimento da coerência, coesão lexical e conexão sintática.....	119
4. Gêneros textuais: análise das características composicionais de editorial, notícia, reportagem, resenha, crônica, carta, artigo de opinião, relatório, parecer, ofício, charge, tira, pintura, placa, propaganda institucional/educacional, etc.	136
5. Estilo e registro: variedades linguísticas,.....	150
Formalidade e informalidade,	157
Formas de tratamento,	170
Propriedade lexical,	174
Adequação comunicativa.	179
6. Língua padrão: ortografia,	186
Formação de palavras,	203
Pronome, advérbio, adjetivo, conjunção, preposição,	213
Regência,	235
Concordância nominal e verbal.....	245

MATEMÁTICA

1. Conjuntos Numéricos. 1.1. Números naturais e números inteiros: operações, relação de ordem, divisibilidade, máximo divisor comum, mínimo múltiplo comum e decomposição em fatores primos.....	1
1.2. Números racionais e irracionais: operações, relação de ordem, propriedades e valor absoluto.....	23
1.3. Números complexos: conceito, operações e representação geométrica	35
1.4. Situações-problema envolvendo conjuntos numéricos.....	42
2. Progressão Aritmética e Progressão Geométrica: Razão, termo geral e soma dos termos.	
2.1. Situações-problema envolvendo progressões	42
3. Noções de Matemática Financeira: Razão e Proporção.....	54
3.1. Porcentagem	62
3.2. Juros simples e composto.....	69
3.3. Situações-problema envolvendo matemática financeira.....	78
4. Equações e Inequações. 4.1. Conceito. 4.2. Resolução e discussão. 4.3. Situações-problema envolvendo equações e inequações	78
5. Funções. 5.1. Conceito e representação gráfica das funções: afim, quadrática, exponencial e modulares. 5.2. Situações-problema envolvendo funções	108
6. Sistemas de equações. 6.1. Conceito. 6.2. Resolução, discussão e representação geométrica. 6.3. Situações problema envolvendo sistemas de equações	137
7. Noções de Estatística. 7.1. Apresentação de dados estatísticos: tabelas e gráficos	149
7.2. Medidas de centralidade: média aritmética, média ponderada, mediana e moda.....	160
7.3. Resolução de problemas envolvendo noções de estatística	171

SUMÁRIO



HISTÓRIA, GEOGRAFIA E CONHECIMENTOS GERAIS DE GOIÂNIA E DO ESTADO DE GOIÁS

1. História de Goiás: o bandeirantismo e sociedade mineradora; 2. Goiás nos séculos XIX e XX e a construção de Goiânia.	1
3. Geografia de Goiás: regiões goianas.	7
4. Patrimônio natural, cultural e histórico de Goiás.	28
5. Aspectos históricos, geográficos, econômicos e culturais de Goiânia.	34

ATUALIDADES

1. Temas relevantes de diversas áreas em evidência no mundo e no Brasil na atualidade: política, economia, sociedade, cultura, meio ambiente, tecnologia, educação, saúde, relações internacionais e suas conexões com o contexto histórico. 1.1. Epidemias. 1.2. Migrações. 1.3 Globalização. 1.4 Democracia. 2. Mundo do trabalho na atualidade. 3. Desastres ambientais no Brasil contemporâneo. 4. Mobilidade Urbana. 5. Direitos Humanos	1
---	---

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

1. Sistemas operacionais Windows: recursos básicos de utilização: janelas, menus, atalhos, ajuda e suporte gerenciamento de pastas e arquivos. 1.1. Pesquisas e localização de conteúdo. 1.2. Gerenciamento de impressão. 1.3. Instalação e remoção de programas. 1.4. Configuração no Painel de Controle. 1.5. Configuração de dispositivos de hardware. 1.6. Configuração de aplicativos.	1
2. Aplicativos para edição de textos, planilha eletrônica e editor de apresentação por meio de software livre e de software comercial: ambiente do software. 2.1. Operações básicas com documentos. 2.2. Edição e formatação do texto. 2.3. Tratamento de fontes de texto. 2.4. Verificação ortográfica e gramatical. 2.5. Impressão. 2.6. Utilização de legendas, índices e figuras.	39
3. Navegadores de Internet e serviços de busca na Web: redes de computadores e Internet.	238
3.1. Elementos da interface dos principais navegadores de Internet. 3.2. Navegação e exibição de sítios Web. 3.3. Utilização e gerenciamento dos principais navegadores de Internet.	308
4. Hardware, periféricos e conhecimentos básicos de informática: tipos de computador. 4.1. Tipos de conectores para dispositivos externos. 4.2. Dispositivos de entrada, saída, armazenamento e comunicação de dados.	355

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

1. Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Infantil.	1
2. Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação Básica.	20
3. Referencial Curricular Nacional para a Educação Infantil (Volume 2).	437
4. Concepção de criança e de pedagogia da educação infantil, desafios atuais da educação infantil e da qualificação de seus profissionais, fases do desenvolvimento infantil (0 a 5 anos), inclusão e diversidade na educação infantil.	461
5. O cuidador e o educador na educação infantil.	509

SUMÁRIO