

Morfologia; formação e estrutura das palavras;Fonética;	1
Fonética:	11
Semântica;	
Compreensão e interpretação de textos;	
Ortografia oficial;	
Acentuação gráfica e tonicidade;	
Flexão nominal e verbal;	
Emprego de tempo e modos verbais; vozes do verbo;	
Concordância nominal e verbal;	
Regência nominal e verbal;	
Classes de palavras (substantivo, adjetivo, pronome, artigo, numeral, adv	
conjunção e interjeição);	
Colocação pronominal;	
Predicação verbal; Tipos de sujeito; aposto e vocativo;	
Uso da crase;	
Pontuação;	188
MATEMÁTICA	
Resolução de problemas envolvendo as quatro operações fundamentais;	1
Divisibilidade;	
Decomposição em fatores primos;	
Matemática financeira: juros simples e compostos, porcentagem;	
	18
Expressões numéricas, números fracionários e decimais;	41
Expressões numéricas, números fracionários e decimais;	41 55
Expressões numéricas, números fracionários e decimais;	41 55 60
Expressões numéricas, números fracionários e decimais;	55 60
Expressões numéricas, números fracionários e decimais;	41 55 60 68
Expressões numéricas, números fracionários e decimais;	
Expressões numéricas, números fracionários e decimais;	
Expressões numéricas, números fracionários e decimais; Potenciação; Radiciação; Polinômios; Regra de três – simples e compostas; Equações de 1º e 2º graus; Noções de estatística Funções de 1º e 2º grau; Função exponencial;	41 55 60 77 90 104 108
Expressões numéricas, números fracionários e decimais; Potenciação; Radiciação; Polinômios; Regra de três – simples e compostas; Equações de 1º e 2º graus; Noções de estatística	41 55 60 77 90 104 108 129
Expressões numéricas, números fracionários e decimais; Potenciação; Radiciação; Polinômios; Regra de três – simples e compostas; Equações de 1º e 2º graus; Noções de estatística Funções de 1° e 2° grau; Função exponencial; Função modular; Números complexos;	
Expressões numéricas, números fracionários e decimais; Potenciação; Radiciação; Polinômios; Regra de três – simples e compostas; Equações de 1º e 2º graus; Noções de estatística Funções de 1° e 2° grau; Função exponencial; Função modular; Números complexos; Geometria plana;	41 55 60 90 104 108 133 136
Expressões numéricas, números fracionários e decimais; Potenciação; Radiciação; Polinômios; Regra de três – simples e compostas; Equações de 1º e 2º graus; Noções de estatística	415560687790104108129136136
Expressões numéricas, números fracionários e decimais; Potenciação; Radiciação; Polinômios; Regra de três – simples e compostas; Equações de 1º e 2º graus; Noções de estatística	
Expressões numéricas, números fracionários e decimais; Potenciação; Radiciação; Polinômios; Regra de três – simples e compostas; Equações de 1º e 2º graus; Noções de estatística	41556090104129133136175206
Expressões numéricas, números fracionários e decimais; Potenciação; Radiciação; Polinômios; Regra de três – simples e compostas; Equações de 1º e 2º graus; Noções de estatística Funções de 1° e 2° grau; Função exponencial; Função modular; Números complexos; Geometria plana; Trigonometria; Produtos notáveis e frações algébricas; Matrizes; Combinatória e probabilidade;	
Expressões numéricas, números fracionários e decimais; Potenciação; Radiciação; Polinômios; Regra de três – simples e compostas; Equações de 1º e 2º graus; Noções de estatística	

## **CONHECIMENTOS GERAIS**





Composição e atribuições do Poder Executivo Municipal (Prefeito, Vice-Prefeito e
Secretários), do Poder Legislativo (Vereadores);45
História do Município de Figueirópolis e do Estado do Tocantins (emancipação, primeiros
logradouros, primeiros habitantes, fatos históricos e fatos marcantes da história municipal);.45
Atualidades nacionais, estaduais e municipais e peculiaridades locais; datas comemorativas,
nacionais, estaduais e municipais;56
Conhecimentos das leis: Lei Orgânica do Município de Figueirópolis;188
Lei nº. 095/2009, de 05 de março de 2009, que "Que dispõe sobre a Organização e
Estruturação Administrativa Municipal, institui o Plano de Cargos e Salários dos Servidores do
Poder Executivo do Município de Figueirópolis e dá outras providências."; Lei nº. 174/2015, de
11 de dezembro de 2015, que "Altera a Lei Municipal nº 095/2009, de 05 de março de 2009 e
dá outras providências."; Lei nº. 189/2017, de 03 de março de 2017, que "Altera a Lei nº
095/2009 e dá outras providências.";

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

Principios e diretrizes do Sistema Unico de Saúde; principios que regem sua organizaçao;1
Processo saúde-doença e seus determinantes e condicionantes;
Visita domiciliar;
Indicadores epidemiológicos;15
Levantamento das condições de vida e de saúde/doença da população; Critérios
operacionais para definições de prioridades: indicadores socioeconômicos, culturais e
epidemiológicos;25
Conceitos de eficácia, eficiência e efetividade em saúde coletiva;37
Conceitos e critérios de qualidade da atenção à saúde: acessibilidade, humanização do
cuidado, satisfação do usuário e do trabalhador, equidade;44
Cuidados com o meio ambiente e saneamento básico;63
As vacinas;66
Condições de risco social: violência, desemprego, infância desprotegida, processos
migratórios, analfabetismo, ausência ou insuficiência de infraestrutura básica,
Conhecimentos da Lei Federal: nº 11.350/2006, de 05 de outubro de 2006 que "Regulamenta
o § 5º do art. 198 da Constituição, dispõe sobre o aproveitamento de pessoal amparado pelo
parágrafo único do art. 2º da Emenda Constitucional nº 51, de 14 de fevereiro de 2006, e dá
outras providências"; da Lei Federal nº 12.994/2014, de 17 de junho de 2014 que "Altera a Lei
nº 11.350/2006, para instituir piso salarial profissional nacional e diretrizes para o plano de
carreira dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate às Endemias" e da
Lei Federal nº. 13.595/2018, de 05 de janeiro de 2018, que "Altera a Lei nº 11.350, de 5 de
outubro de 2006, para dispor sobre a reformulação das atribuições, a jornada e as condições
de trabalho, o grau de formação profissional, os cursos de formação técnica e continuada e a
ndenização de transporte dos profissionais Agentes Comunitários de Saúde e Agentes de
Combate às Endemias98

