



PORTUGUÊS

1. Organização textual: interpretação dos sentidos construídos nos textos verbais e não verbais;	1
Características de textos descritivos, narrativos e dissertativos;	25
Discursos direto e indireto;	35
Elementos de coesão e coerência.	42
2. Aspectos semânticos e estilísticos: sentido e emprego dos vocábulos; tempos, modos e aspectos do verbo; uso dos pronomes;	72
Metáfora, metonímia, antítese, eufemismo, ironia.	122
3. Aspectos morfológicos: reconhecimento, emprego e sentido das classes gramaticais em textos;	128
Processos de formação de palavras;	128
Mecanismos de flexão dos nomes e dos verbos.	138
4. Processos de constituição dos enunciados: coordenação, subordinação;	143
Concordâncias verbal e nominal;	150
Regências verbal e nominal;	167
Colocação e ordem de palavras na frase	177
5. Sistema gráfico: ortografia;	187
Regras de acentuação;	204
Uso dos sinais de pontuação.	210

HISTÓRIA DO MUNICÍPIO DE CABO FRIO

1. Origem da região de Cabo Frio. Primeiras ocupações e início do povoamento. Evolução histórica e administrativa. Habitantes, conflitos, edificações, atividades econômicas. O declínio no final do século XIX, e a retomada da economia no século XX, com o surgimento de novos segmentos de atividades. A emancipação de distritos e a afirmação do turismo na segunda metade dos anos 1900	1
2. Situação atual: Aspectos físicos e geográficos do Município: clima, relevo, população, localização (região e microrregião), área, limites municipais, distritos, características urbanas, atividades econômicas predominantes. Patrimônio natural, cultural, histórico e arquitetônico. Atrações turísticas, culturais e de lazer, datas comemorativas e destaques do Município. Personalidades históricas e contemporâneas. Posição do Município na divisão regional turística do Estado e sua classificação no Mapa.....	4
3. Aspectos e indicadores sociais, econômicos e financeiros	7
4. Serviços municipais. Organização e estrutura administrativa organizacional básica da Prefeitura Municipal: Órgãos de administração direta e indireta. Posição no contexto regional e relacionamento com os municípios vizinhos	8

LEGISLAÇÃO EDUCACIONAL

1. Estatuto da Criança e do Adolescente - Lei nº 8.069/90.	1
2. Lei de Diretrizes e Bases da Educação - Lei nº 9.394/96.	58
3. Lei Brasileira de Inclusão - Lei nº 13.146/15.	84
4. Plano Nacional de Educação - Lei 13005/14.....	118
5. Base Nacional Comum Curricular - 2018.	141
6. Plano Municipal de Educação.	162
7. Sujeito da práxis pedagógica.	182
8. Ideologia x Educação.....	187



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

1. Números e Operações: Conjuntos: conceito e operações. Números naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais e complexos; operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação). Múltiplos, divisores e números primos. Porcentagem. Médias. Procedimentos de cálculo exato e aproximado. Termo algébrico, polinômios e suas operações, frações algébricas.	1
Função: conceitos, função inversa, função composta. Aplicação do conceito de função na resolução de problemas. Função Afim, Quadrática, Exponencial e Logarítmica. Resoluções de equações, inequações e sistemas de 1° e 2° graus, exponenciais, logarítmicas e suas aplicações.	70
Progressões Aritméticas e Geométricas.	160
Juros Simples e Compostos.	172
Análise Combinatória.	181
Matrizes: conceitos, operações e matriz inversa.	192
Sistemas Lineares.	202
Polinômios e Equações Polinomiais.	215
2. Espaço e Forma: Plano Cartesiano. Equação da reta, da circunferência e da elipse. Relações entre figuras espaciais e suas representações planas. Figuras geométricas planas: composição e decomposição, transformação, ampliação, redução e simetrias. Polígonos convexos: relações angulares e lineares. Circunferência, ângulos na circunferência. Conceito de congruência e semelhança de figuras planas. Relações métricas na circunferência. Relações métricas e trigonométricas num triângulo retângulo. Relações trigonométricas num triângulo qualquer. Funções Trigonométricas. Relações entre as funções trigonométricas. Arco soma e arco duplo.	225
3. Grandezas e Medidas: Sistemas de unidades de medida. Comprimento da circunferência. Áreas das principais figuras planas. Áreas e volumes dos principais sólidos geométricos. Sólidos semelhantes e sólidos de revolução.	302
4. Tratamento da Informação: Variações entre grandezas no sistema de coordenadas cartesianas. Proporcionalidade diretamente e inversamente proporcionais. Noções básicas de Estatística. Probabilidade. Gráficos de barras, colunas e setores. Análise e interpretação.	310

SUMÁRIO