

LÍNGUA PORTUGUESA

1.3 Ideias principais e secundárias. 1.4 Relação entre as ideias1. 1.5 Efeitos de sentido. 1.6 Figuras de linguagem2	
1.5 Efeitos de sentido. 1.6 Figuras de linguagem2	6
	0
1.7 Recursos de argumentação3	4
1.8 Informações implícitas: pressupostos e subentendidos	3
1.9 Coesão e coerência textuais4	8
2. Léxico: 2.1 Significação de palavras e expressões no texto7	1
2.2 Substituição de palavras e de expressões no texto8	4
2.3 Estrutura e formação de palavras. 3. Aspectos linguísticos: 3.1 Relações morfossintática 9	_
3.2 Ortografia: emprego de letras e acentuação gráfica sistema oficial vigente (inclusive a Acordo Ortográfico vigente, conforme Decreto 7.875/12)	5
3.4 Flexões e emprego de classes gramaticais13	
3.5 Vozes verbais e sua conversão18	0
3.6 Concordância nominal e verbal18	7
3.7 Regência nominal e verbal (inclusive emprego do acento indicativo de crase)20	3
3.8 Coordenação e subordinação: emprego das conjunções, das locuções conjuntivas e do	S
pronomes relativos22	1
3.9 Pontuação24	1

MATEMÁTICA

1. Conjuntos Numéricos: Números naturais, inteiros, racionais, irracionais e re Operações fundamentais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radicia propriedades das operações, múltiplos e divisores, números primos, mínimo múltiplo com máximo divisor comum	ção) num, 1 artes das:
monetário brasileiro	43
3. Calculo algébrico: monômios e polinômios	95
4. Funções: Ideia de função, interpretação de gráficos, domínio e imagem, função do 1º g	ırau,
função do 2º grau- valor de máximo e mínimo de uma função do 2º grau	
5. Equações de 1º e 2º graus. Sistemas de equações de 1º grau com duas incógnitas.6. Triângulo retângulo: relações métricas no triângulo retângulo, teorema de Pitágoras e s	
aplicações, relações trigonométricas no triangulo retângulo	. 135
7. Teorema de Tales	. 151
8. Geometria Plana: cálculo de área e perímetro de polígonos. Circunferência e Círc	culo:
comprimento da circunferência, área do círculo	.154
9. Noções de Geometria Espacial – cálculo do volume de paralelepípedos e cilina	dros
circulares retos	.173
10.Matemática Financeira: porcentagem, juro simples	185
11. Estatística: Cálculo de média aritmética simples e média aritmética ponderada	.197
12. Aplicação dos conteúdos acima listados em resolução de problemas	209





RACIOCÍNIO LÓGICO

1. Estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, objetos o fictícios; deduzir novas informações das relações fornecidas e avaliar as condições us estabelecer a estrutura daquelas relações. Diagramas lógicos. 2. Proposições e o Conceito de proposição, valores lógicos das proposições, proposições simples, proposições lógicas sobre proposições: Negação, conjunção, disjunção, exclusiva, condicional, bicondicional. 3. Construção de tabelas-verdade	sadas para conectivos: coposições disjunção 24 29 33 42 61 coposições
LEGISLAÇÃO	
1. Lei Orgânica do Município. 2. Lei 2028/1997 - Estatuto dos Servidores Públicos Municipais de Sapucaia do S 3. Estatuto da Criança e do adolescente	Sul40 135 162 186
Princípios e objetivos da educação básica brasileira. 2. Organização da educação básica brasileira.	-
3. Níveis e modalidades de ensino	
4. Criança e adolescente: direitos e deveres legais	
5. Projeto Político Pedagógico, currículo e processo educativo	
6. Primeiros Socorros	
7. Noções do Desenvolvimento Infantil	
9. Organização de creches e escolas de educação infantil	
10. Recreação infantil. Brincadeiras e ludicidade	
11. Noções básicas de: assepsia, desinfecção e esterilização do ambiente	229
12. Procedimentos para atendimento de pais. Comunicação	232
13. Fiscalização de entrada e saída de crianças	
14. Atendimento às ordens de serviços15. Auxílio e orientação quanto à alimentação	
16. Planejamento escolar	
17. Canagarierito coccider	264

