



Prefeitura Municipal de Sapucaia do Sul/RS

*Atendente de Educação
Infantil – 30 e 40 horas*

Língua Portuguesa

1. Leitura e compreensão de textos: 1.1 Assunto. 1.2 Estruturação do texto. 1.3 Ideias principais e secundárias.	1
1.4 Relação entre as ideias. 1.5 Efeitos de sentido.	1
1.6 Figuras de linguagem.	4
1.7 Recursos de argumentação.	8
1.8 Informações implícitas: pressupostos e subentendidos.	10
1.9 Coesão e coerência textuais.	11
2. Léxico: 2.1 Significação de palavras e expressões no texto. 2.2 Substituição de palavras e de expressões no texto.	15
2.3 Estrutura e formação de palavras.	21
3. Aspectos linguísticos: 3.1 Relações morfossintáticas. 3.2 Ortografia: emprego de letras e acentuação gráfica sistema oficial vigente (inclusive o Acordo Ortográfico vigente, conforme Decreto 7.875/12).	23
3.3 Relações entre fonemas e grafias.	32
3.4 Flexões e emprego de classes gramaticais.	33
3.5 Vozes verbais e sua conversão.	60
3.6 Concordância nominal e verbal.	62
3.7 Regência nominal e verbal (inclusive emprego do acento indicativo de crase).	65
3.8 Coordenação e subordinação: emprego das conjunções, das locuções conjuntivas e dos pronomes relativos.	72
3.9 Pontuação.	77

Matemática

1. Conjuntos Numéricos: Números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais: Operações fundamentais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação) propriedades das operações, múltiplos e divisores, números primos, mínimo múltiplo comum, máximo divisor comum.	1
2. Razões e Proporções – grandezas direta e inversamente proporcionais, divisão em partes direta e inversamente proporcionais, regra de três simples e composta. Sistema de Medidas: comprimento, capacidade, massa e tempo (unidades, transformação de unidades), sistema monetário brasileiro.	16
3. Cálculo algébrico: monômios e polinômios	30
4. Funções: Ideia de função, interpretação de gráficos, domínio e imagem, função do 1º grau, função do 2º grau– valor de máximo e mínimo de uma função do 2º grau.	32
5. Equações de 1º e 2º graus. Sistemas de equações de 1º grau com duas incógnitas.	36
6. Triângulo retângulo: relações métricas no triângulo retângulo, teorema de Pitágoras e suas aplicações, relações trigonométricas no triângulo retângulo.	41
7. Teorema de Tales	45
8. Geometria Plana: cálculo de área e perímetro de polígonos. Circunferência e Círculo: comprimento da circunferência, área do círculo.	46
9. Noções de Geometria Espacial – cálculo do volume de paralelepípedos e cilindros circulares retos.	52
10. Matemática Financeira: porcentagem, juro simples	56
11. Estatística: Cálculo de média aritmética simples e média aritmética ponderada	59
12. Aplicação dos conteúdos acima listados em resolução de problemas.	63

Raciocínio Lógico

1. Estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, objetos ou eventos fictícios; deduzir novas informações das relações fornecidas e avaliar as condições usadas para estabelecer a estrutura daquelas relações. Diagramas lógicos.	1
2. Proposições e conectivos: Conceito de proposição, valores lógicos das proposições, proposições simples, proposições compostas. Operações lógicas sobre proposições: Negação, conjunção, disjunção, disjunção exclusiva, condicional, bicondicional.	1
3. Construção de tabelas-verdade.	1
Tautologias, contradições e contingências.	14
Implicação lógica	17
Equivalência lógica	19
Leis De Morgan.	22
Argumentação e dedução lógica.	24
4. Sentenças abertas, operações lógicas sobre sentenças abertas.	29
Quantificador universal, quantificador existencial, negação de proposições quantificadas.	29
5. Argumentos Lógicos Dedutivos; Argumentos Categóricos.....	32

Legislação

1. Lei Orgânica do Município.	1
2. Lei 2028/1997 - Estatuto dos Servidores Públicos Municipais de Sapucaia do Sul.	24
3. Estatuto da Criança e do adolescente.	47
4. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDBN).	79
5. Plano Nacional de Educação.	94
6. Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação Básica.	108
7. Lei nº 13.146/2015 - Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência.....	146

Conhecimentos Específicos

1. Princípios e objetivos da educação básica brasileira.	2. Organização da educação no Brasil	1
3. Níveis e modalidades de ensino	8
4. Criança e adolescente: direitos e deveres legais	11
5. Projeto Político Pedagógico, currículo e processo educativo.....	65
6. Primeiros Socorros	92
7. Noções do Desenvolvimento Infantil.....	108
8. Higiene e cuidados com a criança	111
9. Organização de creches e escolas de educação infantil.....	123
10. Recreação infantil. Brincadeiras e ludicidade	130
11. Noções básicas de: assepsia, desinfecção e esterilização do ambiente.....	137
12. Procedimentos para atendimento de pais. Comunicação.....	138
13. Fiscalização de entrada e saída de crianças	143
14. Atendimento às ordens de serviços.....	144
15. Auxílio e orientação quanto à alimentação	145
16. Planejamento escolar	145
17. Concepção de educar e cuidar	154