



# LÍNGUA PORTUGUESA

1. Leitura e compreensão de textos: 1.1 Assunto. 1.2 Estruturação do texto .....	1
1.3 Ideias principais e secundárias. 1.4 Relação entre as ideias.....	16
1.5 Efeitos de sentido. 1.6 Figuras de linguagem.....	20
1.7 Recursos de argumentação .....	34
1.8 Informações implícitas: pressupostos e subentendidos.....	43
1.9 Coesão e coerência textuais .....	48
2. Léxico: 2.1 Significação de palavras e expressões no texto.....	71
2.2 Substituição de palavras e de expressões no texto.....	84
2.3 Estrutura e formação de palavras. 3. Aspectos linguísticos: 3.1 Relações morfossintáticas .....	95
3.2 Ortografia: emprego de letras e acentuação gráfica sistema oficial vigente (inclusive o Acordo Ortográfico vigente, conforme Decreto 7.875/12) .....	105
3.3 Relações entre fonemas e grafias.....	126
3.4 Flexões e emprego de classes gramaticais.....	132
3.5 Vozes verbais e sua conversão .....	180
3.6 Concordância nominal e verbal.....	187
3.7 Regência nominal e verbal (inclusive emprego do acento indicativo de crase) .....	203
3.8 Coordenação e subordinação: emprego das conjunções, das locuções conjuntivas e dos pronomes relativos .....	221
3.9 Pontuação.....	241

# 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. ....	43
3. Cálculo algébrico: monômios e polinômios .....	95
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. ....	97
5. Equações de 1º e 2º graus. Sistemas de equações de 1º grau com duas incógnitas. .	114
6. Triângulo retângulo: relações métricas no triângulo retângulo, teorema de Pitágoras e suas aplicações, relações trigonométricas no triângulo retângulo. ....	135
7. Teorema de Tales .....	151
8. Geometria Plana: cálculo de área e perímetro de polígonos. Circunferência e Círculo: comprimento da circunferência, área do círculo. ....	154
9. Noções de Geometria Espacial – cálculo do volume de paralelepípedos e cilindros 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

# SUMÁRIO



# 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. 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. 3. Construção de tabelas-verdade .....	1
Tautologias, contradições e contingências.....	24
Implicação lógica .....	29
Equivalência lógica .....	33
Leis De Morgan .....	39
Argumentação e dedução lógica.....	42
4. Sentenças abertas, operações lógicas sobre sentenças abertas .....	61
Quantificador universal, quantificador existencial, negação de proposições quantificadas.....	61
5. Argumentos Lógicos Dedutivos; Argumentos Categóricos.....	66

# LEGISLAÇÃO/ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO

1. Princípios e objetivos da educação brasileira; 2. Organização da educação no Brasil; ...	1
3. Níveis e modalidades de ensino; .....	29
4. Criança e adolescente: direitos e deveres legais; .....	33
5. Plano Nacional de Educação; .....	34
6. Base Nacional Comum Curricular; .....	57
7. Plano de Carreira do Magistério do Município. ....	78
8. Estatuto da criança e do adolescente. ....	90
9. Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação Básica. ....	147
10. Lei nº 9.394/1996 - Diretrizes e Bases da Educação Nacional. ....	205
11. Lei nº 13.146/2015 - Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência. ....	233

# CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

PARTE 1: 1. Educação: desafios e compromissos de acordo com as teorias de Mário Sérgio Cortella.....	1
2. Projeto Político Pedagógico, currículo e processo educativo de acordo com as teorias de Celso Vasconcellos e Ilma Passos Veiga .....	9
3. Gestão e planejamento escolar de acordo com as teorias de José Carlos Libâneo .....	18
4. Avaliação escolar de acordo com as teorias de Cipriano Luckesi, Jussara Hoffmann, Celso Antunes e Celso Vasconcellos .....	23
5. Inclusão escolar e diversidade cultural de acordo com as Teorias de Marilene Cardoso e Vera Maria Candau .....	45
6. Processo ensino-aprendizagem de acordo com Celso Vasconcellos.....	54
7. Formação docente de acordo com as Teorias de Phillippe Perrenoud.....	60
8. Planejamento Didático de acordo com as teorias de Celso Vasconcellos .....	64
9. Estudos de Paulo Freire, Jean Piaget, Henri Wallon, Lev Vygotsky e Vasco Moretto ....	66
PARTE 2: 1. O currículo escolar; a prática educativa e a função pedagógica .....	89
2. Planejamento, projeto de ensino aprendizagem e projeto político pedagógico .....	109
3. Conhecimentos específicos e diferentes possibilidades de inserção na escola das Culturas Corporais de Movimento: jogos, esporte, ginástica, lutas, dança e capoeira .....	117



4. Abordagens pedagógicas, concepção de aprendizagem, objetivos, planejamento, metodologia, conteúdos e avaliação.....	<b>218</b>
5. O desenvolvimento motor na infância e adolescência.....	<b>236</b>
6. Atividade física e saúde .....	<b>245</b>
7. Inclusão dos alunos com deficiência na Educação Física: principais características, implicações e considerações sobre a prática de atividades físicas.....	<b>257</b>
8. Educação Física e socorros de urgência.....	<b>261</b>
9. Resposta fisiológica ao exercício físico.....	<b>283</b>

# SUMÁRIO