



LÍNGUA PORTUGUESA

Elementos de construção do texto e seu sentido: gênero do texto (literário e não literário, narrativo, descritivo e argumentativo); interpretação e organização interna	1
Semântica: sentido e emprego dos vocábulos; campos semânticos	15
Emprego de tempos e modos dos verbos em português	24
Morfologia: reconhecimento, emprego e sentido das classes gramaticais	37
Processos de formação de palavras	73
Mecanismos de flexão dos nomes e verbos	82
Sintaxe: frase, oração e período; termos da oração; processos de coordenação e subordinação.....	88
Concordância nominal e verbal.....	108
Transitividade e regência de nomes e verbos	124
Padrões gerais de colocação pronominal no português.....	134
Mecanismos de coesão textual	141
Ortografia.....	154
Acentuação gráfica	169
Emprego do sinal indicativo de crase.....	175
Pontuação	183
Estilística: figuras de linguagem.....	192
Reescritura de frases: substituição, deslocamento, paralelismo; variação linguística: norma culta	202

RACIOCÍNIO LÓGICO

Estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, objetos ou eventos fictícios; dedução de novas informações das relações fornecidas e avaliação das condições usadas para estabelecer a estrutura daquelas relações	1
Compreensão e análise da lógica de uma situação, utilizando as funções intelectuais: raciocínio verbal, raciocínio matemático, raciocínio sequencial, orientação espacial e temporal, formação de conceitos, discriminação de elementos.....	32
Operações com conjuntos	88
Raciocínio lógico envolvendo problemas aritméticos, geométricos e matriciais	105

ATUALIDADES

O Brasil e o mundo: noções gerais sobre a economia, a política e as relações exteriores. A questão ambiental: desenvolvimento sustentável e responsabilidade socioambiental. Descobertas e inovações científicas e seus impactos na sociedade contemporânea. Sociedade brasileira: formação, estrutura e organização; pobreza e exclusão social; preconceito e discriminação. Cultura brasileira: artes, arquitetura, cinema, televisão, música e teatro. Panorama da economia brasileira	1
O Estado da Bahia: aspectos fisiográficos; noções gerais sobre a vida econômica, social, política e tecnológica; recursos hídricos e responsabilidade socioambiental	151

CONHECIMENTOS PEDAGÓGICOS

I - Processo de ensinar e aprender	1
Pedagogia da Infância, as diferentes dimensões humanas, direitos da infância	11
Didática e Metodologia do Ensino em Anos Iniciais	26



Alfabetização e letramento. Linguagem oral e escrita. Produção de textos. Precursores e seguidores da Literatura Infantil no Brasil. Alfabetização e letramento. Processos cognitivos na alfabetização. A construção e desenvolvimento da leitura e escrita	37
A formação do pensamento lógico da criança. O ambiente alfabetizador e as dificuldades de aprendizagem. A alfabetização nos diferentes momentos históricos. A função social da alfabetização	112
A intencionalidade da avaliação no processo de apropriação e produção do conhecimento	127
Desenvolvimento linguístico e desenvolvimento cognitivo. As etapas do processo de alfabetização	157
A importância da consciência fonológica na alfabetização. A tecnologia a favor da alfabetização. A perspectiva infantil na fase da alfabetização	181
A função social da escola pública contemporânea.....	181
Desenvolvimento da motricidade, linguagem e cognição da criança.....	189
A brincadeira e o desenvolvimento infantil	197
II - Fundamentos da Educação. Concepções e tendências pedagógicas contemporâneas	209
Relações socioeconômicas e político-culturais da educação	225
Educação em direitos humanos, democracia e cidadania. A função social da escola; inclusão educacional e respeito à diversidade.....	242
Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Básica.....	258
Didática e organização do ensino	301
Saberes, processos metodológicos e avaliação da aprendizagem	309
Novas tecnologias da informação e comunicação, e sua contribuição com a prática pedagógica.....	312
Projeto político-pedagógico da escola e o compromisso com a qualidade social do ensino	323

LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA

O Sistema Nacional de Ensino: Lei nº 9394/96 (Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional)	1
Estatuto da Criança e do Adolescente – ECA – Lei nº 8.069/90	28
Lei nº 10.639/03 – História e Cultura Afro-Brasileira e Africana	84
Plano Nacional de Educação em Direitos Humanos – 2007	86
Parâmetros Curriculares Nacionais (PCN's): orientações didáticas, natureza, objetivos e conteúdos propostos	102

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - LÍNGUA PORTUGUESA

Análise de textos, para reconhecer, dentre outros aspectos: o tema ou a ideia global do texto ou, ainda, o tópico de um parágrafo. Os argumentos defendidos pelo autor. O propósito ou finalidade pretendida. A síntese do seu conteúdo global	1
As características do tipo ou do gênero textual em que se realiza	9
A função (referencial, expressiva, apelativa, poética, fática, metalinguística) que desempenha	22
Relações de intertextualidade, como, por exemplo, a fidelidade de paráfrases a seus segmentos de origem e/ou o efeito argumentativo da citação	28
Informações explícitas e implícitas veiculadas	36
O nível (formal ou informal) da linguagem	41



As relações lógico-discursivas (causalidade, temporalidade, conclusão, comparação, finalidade, oposição, condição, explicação, adição, entre outras) estabelecidas entre parágrafos, períodos ou orações.....	41
Elementos sequenciadores que asseguram a continuidade do texto	52
Relações de referenciação e substituição.....	56
Relações de sentido entre as palavras (sinonímia, antonímia, hiperonímia, hiponímia e paronímia)	56
Efeitos de sentido pretendidos pelo uso de certos recursos lexicais e gramaticais	59
Usos metafóricos e metonímicos das palavras e expressões	63
Marcas linguísticas com base nas quais é possível identificar o autor, o destinatário do texto e o tipo de relações sociais entre eles	64

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - MATEMÁTICA

Números Naturais: significados e Sistema de Numeração Decimal; Números Racionais: significados, representação decimal e fracionária, equivalência, ordenação e localização na reta numérica; Operações com números naturais e racionais: significados, propriedades e procedimentos de cálculo das operações de adição, subtração, multiplicação e divisão.....	1
Múltiplos e divisores. Divisibilidade. Números primos	17
Linguagem algébrica; cálculo algébrico; equações e inequações	30
Espaço e forma: descrição, interpretação e representação da localização e movimentação de pessoas e objetos. Figuras geométricas espaciais e planas: características, propriedades, elementos constituintes, composição, decomposição, ampliação, redução e representação .	69
Medidas: procedimentos e instrumentos de medida; sistemas de medidas decimais (comprimento, superfície, volume, capacidade, massa e temperatura) e conversões; medidas de tempo e conversões	109
Sistema monetário brasileiro.....	118
Cálculo e comparação de perímetro e área; aplicações geométricas	125
Tratamento da informação: leitura, interpretação e construção de tabelas e gráficos	136
Média aritmética	147
Probabilidade.....	155
Recursos para o ensino de Matemática: resolução de problemas, jogos, história da Matemática e elementos tecnológicos.....	164

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - CIÊNCIAS DA NATUREZA

Ambiente e Seres Vivos.....	1
Ar atmosférico: composição, propriedades e importância da atmosfera e de seus componentes para a vida no planeta.....	60
Água: importância, composição, propriedades, estados físicos da água, ciclo da água na natureza, uso racional e desperdício	67
Solo: importância, composição, erosão, poluição e preservação	82
Caracterização geral e classificação dos seres vivos.....	91
Animais: adaptações, reprodução e respiração. Vegetais: adaptações, fotossíntese, respiração e transpiração	100
Relações entre seres vivos e formas de obtenção do alimento; fluxo de energia ao longo das cadeias alimentares; desequilíbrio ecológico, suas causas e consequências. Diferentes ecossistemas terrestres: componentes e características.....	100



Ser Humano e Saúde: noções elementares de anatomia e fisiologia humana. Relações entre os diferentes sistemas (visão do corpo humano como um todo integrado). Princípios básicos de saúde: doenças infectocontagiosas. Aspectos biológicos, afetivos e culturais da sexualidade. Métodos anticoncepcionais	146
Energia: conceito, importância, formas, fontes e transformação. Matéria: estrutura e propriedades	213
Exploração de recursos naturais e seus impactos nos ecossistemas. A produção de resíduos (lixo, esgoto e gases poluentes); causas e consequências; formas sustentáveis de descartar no ambiente. Ética ecológica e social na obtenção dos recursos tecnológicos.....	219

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - HISTÓRIA/GEOGRAFIA

Fontes históricas, periodização e elementos históricos (homem, cultura, espaço e tempo).	1
Formação da sociedade brasileira – os elementos formadores do povo brasileiro: os indígenas, os portugueses, os africanos e os imigrantes. Diferentes manifestações culturais. 9 Lei nº 10.639/03.	14
Acontecimentos políticos, econômicos e socioculturais dos diferentes períodos da História do Brasil (colonial, imperial e republicano).	14
História do estado do Estado da Bahia (do século XVI aos dias atuais).	96
Construção dos conceitos de tempo: duração, simultaneidade, posterioridade e anterioridade	115
Localização espacial: círculos terrestres, coordenadas geográficas, projeções cartográficas, pontos cardeais e colaterais. Representação do espaço e linguagem dos mapas: escalas, plantas e convenções cartográficas.	118
Caracterização do espaço geográfico: relevo, solo, hidrografia, clima e vegetação; transformações naturais e humanas.	136
Espaço brasileiro: população, urbanização, grandes divisões do espaço, recursos naturais, questão agrária e industrialização.	159
Espaço mundial: divisão internacional do trabalho, globalização e questão ambiental. ..	208
Construção dos conceitos de espaço (relações topológicas, projetivas e euclidianas) e de grupos sociais.	240
Posicionamento crítico para o desenvolvimento da cidadania.	251

SUMÁRIO