



# LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão e interpretação de textos: situação comunicativa, pressuposição, inferência	1
Ambiguidade.....	15
Ironia.....	22
Figurativização.....	27
Polissemia .....	37
Intertextualidade .....	38
Linguagem não-verbal .....	38
Tipos e gêneros textuais: narrativo, descritivo, expositivo, argumentativo, instrucionais, propaganda, editorial, cartaz, anúncio, artigo de opinião, artigo de divulgação científica, ofício, carta .....	43
Estrutura textual: progressão temática, parágrafo.....	76
Frase, oração, período, enunciado .....	77
Pontuação .....	97
Coesão e coerência.....	105
Variedade linguística, formalidade e informalidade .....	135
Formas de tratamento, propriedade lexical, adequação comunicativa .....	142
Norma culta: ortografia .....	149
Acentuação.....	167
Emprego do sinal indicativo de crase.....	172
Pontuação .....	177
Formação de palavras, prefixo, sufixo.....	177
Classes de palavras.....	186
Regência .....	237
Concordância nominal e verbal.....	247
Flexão verbal e nominal.....	263
Sintaxe de colocação.....	269
Produção textual.....	276
Semântica: sentido e emprego dos vocábulos; campos semânticos.....	295
Emprego de tempos e modos dos verbos em português .....	305
Fonologia: conceitos básicos, classificação dos fonemas, sílabas, encontros vocálicos, encontros consonantais, dígrafos.....	305
Divisão silábica .....	311
Morfologia: reconhecimento, emprego e sentido das classes gramaticais .....	317
Termos da oração. Processos de coordenação e subordinação .....	317
Transitividade e regência de nomes e verbos. Padrões gerais de colocação pronominal no português. Estilística: figuras de linguagem.....	317
Reescrita de frases: substituição, deslocamento, paralelismo .....	317
Norma culta .....	329

## ATUALIDADES

Tópicos relevantes e atuais de diversas áreas, tais como segurança, transportes, política, economia, sociedade, educação, saúde, cultura, tecnologia, energia, relações internacionais, desenvolvimento sustentável e ecologia, suas inter-relações e suas vinculações históricas .... 1

# SUMÁRIO



# CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Educação, Escola, Professores e Comunidade; .....	1
Papel da Didática na Formação de Educadores; .....	19
A Revisão da Didática; .....	34
O Processo de Ensino; Os Componentes do Processo Didático: Ensino e Aprendizagem;.....	42
Tendências Pedagógicas no Brasil e a Didática; .....	53
Aspectos Fundamentais da Pedagogia; .....	69
Didática e Metodologia; .....	76
Disciplina, uma questão de autoridade ou de participação?; .....	79
O Relacionamento na Sala de Aula; .....	87
O Processo de Ensinar e Aprender; .....	94
O Compromisso Social e Ético dos professores; .....	103
O Currículo e seu Planejamento; .....	112
O Projeto Pedagógico da Escola; .....	129
O Plano de Ensino e Plano de Aula; .....	142
Relações Professor-Aluno: A atuação do Professor como incentivador e aspectos socioemocionais. ....	148
O Planejamento Escolar: Importância; Requisitos Gerais; .....	153
Os Conteúdos de Ensino; A Relação Objetivo-Conteúdo - Método; .....	170
Avaliação da Aprendizagem; Funções da Avaliação; Princípios Básicos da Avaliação; ..	177
Superação da Reprovação Escolar; .....	193
Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional Lei Nº 9.394/96, de 20/12/96; Do Ensino Fundamental; Da Educação de Jovens e Adultos; Da Educação Especial; A LDB e a Formação dos Profissionais da Educação. ....	196
Temas contemporâneos: bullying, o papel da escola, a escolha da profissão. ....	201
Teorias do currículo. ....	218
Acesso, permanência com sucesso do aluno na escola. ....	222
Gestão da aprendizagem. ....	223
Planejamento e gestão educacional. ....	243
Avaliação institucional, de desempenho e de aprendizagem. ....	252
O Professor: formação e profissão. ....	264
Ar: Composição; Propriedades e respectivas Aplicações. Camadas da Atmosfera. Pressão Atmosférica (variações da pressão atmosférica, medida da pressão atmosférica, formação de vento, as massas do ar). Previsão do Tempo. Ar e Saúde. Preservação do ar. ....	272
Água: Composição, - 20 - Propriedades; Estados Físicos e as Mudanças de fase da Água. O Ciclo e Formação da Água na Natureza. Água e Saúde. Saneamento Básico. ....	279
Solo: Como se Formam os Solos (as Rochas); Composição; Tipos; Função; O Solo e a nossa Saúde. ....	288
Vírus: Estrutura; Reprodução; Importância do Estudo. Moneras, Protistas e Fungos: Representantes; Ecologia; Características da Célula; Caracteres morfofisiológicos; Importância do estudo dos benefícios e malefícios para os seres humanos. ....	297
Evolução dos Seres Vivos: Fóssil e sua importância; Seres vivos e adaptação; Seleção natural/Mutação; categorias de Classificação; Nomenclatura científica básica de classificação dos seres vivos. ....	323
Animais: Ordenação evolutiva da filogenia dos principais grupos do reino animal com seus respectivos representantes. Estudo dos Políferos e Celenterados (ecologia, principais caracteres morfofisiológicos, reprodução e importância do estudo); Estudo dos Platyelminthes, Nematelminthes e Anelídeos (ecologia, principais caracteres diferenciais morfofisiológicos, reprodução e importância do estudo). Estudo dos Moluscos (classificação dos principais representantes, ecologia, caracteres básicos morfofisiológicos, reprodução e importância do estudo). Estudo dos Vertebrados Superiores (peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos): classificação, ecologia, caracteres básicos morfofisiológicos, reprodução e importância do estudo. Vegetais: Os grandes grupos de vegetais (ordenação evolutiva com seus respectivos	

## SUMÁRIO



representantes e características da célula vegetal); Algas Pluricelulares (características, ecologia, classificação e importância); Briófitas e Pteridófitas (caracteres morfofisiológicos básicos diferenciais, ecologia, reprodução e utilidade); Gimnospermas: representantes, reprodução e importância; Angiosperma: classificação e representantes, caracteres estruturais, fisiológicos e importância (raiz, caule, folha, flor, fruto e semente). .....	<b>349</b>
Corpo Humano: Célula (características da célula animal, partes com seus respectivos componentes e função); Tecido: conceito, tipos (classificação) e função; Sistemas Digestivo, Respiratório, Circulatório, Nervoso e Reprodutor: composição (órgão) e principais considerações funcionais destes sistemas; .....	<b>401</b>
Educação Sexual; .....	<b>464</b>
Drogas (fumo, álcool e estimulantes) e seus efeitos. ....	<b>486</b>
Matéria: Conceito; Tipos; Propriedade (gerais e específicas); Energia (modalidade, transformações e unidade de mediada); .....	<b>488</b>
Diferenças entre fenômenos químicos e físicos; .....	<b>504</b>
Substâncias: simples, compostas/uso das substâncias na indústria; .....	<b>508</b>
Funções Químicas: ácidos, bases, sais e óxidos (diferenças e aplicabilidades); .....	<b>519</b>
Características diferenciais das misturas e das combinações; misturas e seus processos de fracionamento; combinações ou reações químicas – tipos e fatores que a influenciam; .....	<b>539</b>
Movimento: conceito, tipos e seus fatores; Massa, força e aceleração. ....	<b>554</b>

# SUMÁRIO