



# LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão e interpretação de gêneros textuais variados.....	1
Recursos de textualidade (coesão, coerência, relações intertextuais).....	18
Domínio da ortografia oficial: emprego das letras, pontuação e acentuação gráfica (Novo Acordo Ortográfico).....	56
Semântica (antonímia, sinonímia, paronímia, homonímia, polissemia e seus efeitos discursivos).....	81
Classes de palavras – flexões e suas funções textual-discursivas: substantivo, artigo, numeral, adjetivo, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção e interjeição.....	87
Domínio da estrutura morfosintática do período simples e composto: relações de coordenação entre orações e entre termos da oração; relações de subordinação entre orações e entre termos da oração.....	137
Concordâncias verbal e nominal.....	154
Regências nominal e verbal.....	170
Emprego do sinal indicativo de crase.....	181
Funções e empregos das palavras “que” e “se”.....	186
Emprego dos porquês.....	191
Estilística: figuras de sintaxe, de som, de palavras e de pensamento.....	193

# NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Conceitos básicos de informática.....	1
Componentes básicos de um computador: hardware e software. Arquitetura básica de computadores e dispositivos periféricos.....	8
Dispositivos de armazenamento e cópia de segurança.....	31
Noções do sistema operacional Windows 10.....	46
Conceitos de organização e gerenciamento de arquivos e pastas.....	85
Conceitos básicos de Internet: ferramentas, navegadores e aplicativos de Internet.....	101
Edição de textos, planilhas e demais documentos utilizando o Microsoft Office 2016.....	131

# CONHECIMENTOS PEDAGÓGICOS

Aspectos Filosóficos da Educação – o pensamento pedagógico moderno: iluminista, positivista, socialista, escolanovista, fenomenológico-existencialista, antiautoritário, crítico. Tendências pedagógicas na prática escolar brasileira e seus pressupostos de aprendizagem: tendências liberais e progressistas.....	1
Aspectos Sociológicos da Educação - as bases sociológicas da educação, a educação como processo social, as instituições sociais básicas, educação para o controle e para a transformação social, cultura e organização social, desigualdades sociais.....	22
A relação escola/família/aprendizagem.....	47
Aspectos Psicológicos da Educação - a relação desenvolvimento/aprendizagem: diferentes abordagens, a relação pensamento / linguagem - a formação de conceitos, crescimento e desenvolvimento: o biológico, o psicológico e o social. O desenvolvimento cognitivo e afetivo.....	74
Aspectos do Cotidiano Escolar - a formação do professor; a avaliação como processo; a relação aluno/professor. A função social da escola: os objetivos educacionais, os conteúdos de aprendizagem; As relações interativas em sala de aula: o papel do professor e do aluno;...	113
A Base Nacional Comum Curricular - BNCC (atualizada).....	157
Documento Curricular do Território Maranhense.....	177



# CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E LOCAIS

Ambiente e recursos naturais: Fatores Abióticos do ambiente - Ar, Água, Rochas e Solo. Os Recursos Naturais e sua Utilização pelo Homem e demais Seres vivos. ....	1
Noções de Ecologia. Problemas ambientais. ....	37
Características dos ecossistemas brasileiros. ....	84
Seres vivos: Propriedades, Nomenclaturas e Classificação dos Seres Vivos. Níveis de Organização dos Seres Vivos Anatomia, Morfologia e Fisiologia dos Seres Vivos. ....	86
Noções de Evolução. ....	157
Corpo Humano: Anatomia, Morfologia e Fisiologia dos Sistemas: Digestivo, Respiratório, Circulatório, Excretor, Locomotor, Sensorial, Nervoso, Endócrino e Reprodutor. ....	184
Noções de Embriologia e Hereditariedade. ....	248
Doenças humanas virais, bacterianas e parasitárias. ....	295
Relação entre Hábitos Alimentares e Comportamentais do Homem e sua saúde. ....	409
Adolescência e sexualidade. ....	411
Química e Física: Fenômenos da natureza - físicos e químicos. ....	438
Estrutura e Propriedades da Matéria;.....	441
Estados Físicos da Matéria; Transformações da matéria; ....	447
Elementos Químicos, Substâncias e Misturas; ....	451
Funções e Reações Químicas. ....	476
Força e movimento; ....	505
Fontes, formas e transformação de energia; ....	552
Calor e temperatura; Produção, propagação e efeitos do calor; ....	554
As ondas e o som; ....	580
A luz, magnetismo, eletricidade. ....	619
Metodologias no Ensino de Ciências e a organização da prática educativa. ....	663
Noções de astronomia. ....	669
Parâmetros Curriculares Nacionais do Ensino Fundamental. ....	681
Aspectos econômicos, sociais, históricos, geográficos e culturais do Município de Alto Alegre do Pindaré - MA. ....	737

# SUMÁRIO