



# LÍNGUA PORTUGUESA

Compreender e interpretar textos. ....	1
Níveis de Linguagem na modalidade oral e escrita. ....	12
Fenômenos Semânticos: Sinonímia, Antonímia, Polissemia, Ambiguidade, Homônimos e Parônimos. ....	15
Ortografia Oficial. ....	23
Coerência Textual. ....	40
Período Simples e Composto. ....	51
Coesão Textual. ....	58
Concordância Nominal e Verbal. ....	71
Regência Nominal e Verbal. ....	87
Classe de Palavras: substantivo, verbo, adjetivo, pronome, artigo, numeral, preposição, conjunção, interjeição e advérbio. ....	98
Colocação pronominal. ....	148
Pontuação. ....	156
Figuras de Linguagem. ....	164
Acentuação gráfica. ....	174
Emprego da crase.....	180
Fonética :separação silábica, encontros vocálicos e consonantais, dígrafos vocálicos e consonantais. ....	188
Operadores argumentativos e modalizadores textuais.....	193

## INFORMÁTICA

Sistema operacional e ambiente Windows 7, Windows 8, Windows 10. ....	1
Edição de textos, planilhas e apresentações utilizando Microsoft Word, Excel e Power Point (versões 2007 e 2010) no ambiente Windows. ....	110
Conceitos básicos, ferramentas, aplicativos e procedimentos de Internet. Conceitos básicos, ferramentas, aplicativos e procedimentos de Intranet.....	275
Conceitos de organização e de gerenciamento de informações, arquivos, pastas e programas. ....	291
Programas de compressão de arquivos (Zip).....	308
Segurança da informação e procedimentos de segurança. Noções de vírus, ameaças virtuais e aplicativos (antivírus, anti-spyware). Noções de Proxy e Firewall. ....	308
Procedimentos de backup.....	340

## ATUALIDADES

Conhecimentos de assuntos atuais e relevantes nas áreas da política, economia, transporte, sociedade, meio ambiente, educação, saúde, ciência, tecnologia, desenvolvimento sustentável, segurança pública, energia, relações internacionais, suas inter-relações e vinculações históricas.....	1
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

## HISTÓRIA DO MUNICÍPIO

Aspectos fisiográficos. Os primeiros habitantes de Tailândia. Origem do Município. Emancipação. Infraestrutura urbana e rural. Aspectos Culturais. Educação. Saúde. Esporte e lazer. Atividades Econômicas.....	1
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---



## LEGISLAÇÃO

Lei Orgânica do Município de Tailândia/PA;.....	1
Lei Municipal n.º 195/2007 (Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Tailândia).....	66
Lei Municipal n.º 273/2012;.....	100
Lei Municipal n.º 288/2013.....	135
Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996 – Diretrizes e Bases da Educação Nacional;..	160
Lei nº 8.069/90, Estatuto da Criança e do Adolescente – ECA. ....	188

## CONHECIMENTOS PEDAGÓGICOS

1. História da educação brasileira .....	1
2. Educação como processo de construção histórica.....	16
3. Organização e gestão democrática da Educação Básica no Brasil.....	16
4. Planejamento e avaliação escolar em uma perspectiva construtiva – práticas avaliativas e instrumentos de avaliação .....	26
5. O Projeto Político-pedagógico: concepções, funções, características, estratégias de construção.....	55
6. Concepções de currículo e interdisciplinaridade .....	68
7. Projetos de ensino e de aprendizagem; Função social da escola: Relação escola e sociedade.....	95
8. Concepções teórico-metodológicas de aprendizagem e desenvolvimento humano .....	129
9. A afetividade como elemento mediador da aprendizagem .....	168
10. Educação e diversidade.....	172
11. Educação e inclusão – a integração de alunos com necessidades educacionais especiais em classes regulares dos sistemas de ensino.....	190
12. Direito à Educação, acesso, permanência e sucesso escolar .....	199
13. A Teoria Histórico Cultural de Vygotsky. 14. A Teoria de Jean Piaget .....	199
15. Pensamento pedagógico brasileiro .....	199

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

História da Matemática .....	1
Ensino de Matemática na Escola de Ensino Fundamental e Médio. Metodologia para o ensino de Matemática .....	17
Conjuntos numéricos: naturais, inteiros, racionais, reais e complexos. Representação e relação: pertinência, inclusão e igualdade. Operações: união, interseção, diferença e complementar.....	38
Funções: Definição, domínio, imagem, gráficos, crescimento e decrescimento, Tipologia, função injetora, sobrejetora, bijetora, par e ímpar, Função composta e inversa. Funções: 1º grau (afim e linear), 2º grau (quadrática), modular, exponencial, logarítmica e polinomial. Operações algébricas com funções polinomiais .....	83
Trigonometria. Arcos e ângulos. Relações no círculo trigonométrico. Redução ao 1º quadrante. Operações com arcos. Relações métricas e trigonométricas no Triângulo. Funções trigonométricas diretas. Equações trigonométricas .....	127
Análise combinatória. Teorema fundamental da contagem. Agrupamentos simples: arranjos, combinação e permutação .....	153
Binômio de Newton.....	164
Noções de probabilidade. Experiência, espaço amostra e evento. Definição, propriedades e operações de probabilidade. Probabilidade condicionada .....	168

# SUMÁRIO



Noções de estatística. Conceito, universo estatístico e amostra(média, mediana, variável e desvio padrão). Frequência e amplitude. Representação gráfica. Medidas de posição e dispersão.....	<b>176</b>
Sequência. Progressões aritméticas. Progressões geométricas.....	<b>219</b>
Matrizes, determinantes e sistemas lineares. Conceito, igualdade, tipos, operações e propriedades das matrizes. Definição, propriedades e cálculo dos determinantes. Definição, classificação, discussão e resolução de sistemas lineares. Sistema de inequação linear ....	<b>231</b>
Geometria analítica. Ponto, reta e circunferência. Movimentos no plano: rotação, reflexão e translação.....	<b>267</b>
Geometria espacial. Ponto, retas e plano no espaço. Poliedros convexos. Sólidos geométricos: prisma, pirâmide, cilindro.....	<b>294</b>

# SUMÁRIO