

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Interpretação de texto	
2. Significação das palavras: sinônimos, antônimos, sentidos próprio e figurado	19
3.Ortografia	
4.Pontuação	
5. Acentuação	
6.Emprego das classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, pronome. 7.	
verbo, advérbio, preposição, conjunção (classificação e sentido que imprime às relações	
as orações).	
8.Concordâncias verbal e nominal.	102
9. Regências verbal e nominal.	
10.Crase.	
11.Figuras de sintaxe. 12.Figuras de Linguagem	
13. Vícios de linguagem	
14.Equivalência e transformação de estruturas.	
15. Flexão de substantivos, adjetivos e pronomes (gênero, número, grau e pessoa)	
16.Processos de coordenação e subordinação	
17.Sintaxe	
18.Estrutura e formação das palavras.	
19. Discursos direto, indireto e indireto livre	
20.Colocação pronominal.	
21. Tipologia e gêneros discursivos.	
22.Informações implícitas e explícitas.	
23. Variação linguística: as várias normas e a variedade padrão	236
RACIOCÍNIO LÓGICO 1. Princípios fundamentais de contagem.	1
2.Razão e proporção	12
3.Associação lógica	19
4. Regra de três simples e composta	
5.Sequência lógica	
6.Lógica e argumentação.	
7. Porcentagem,	
8. Sistemas de medidas.	
9.Equações e inequações lineares	
10.Análise Combinatória.	114
11.Probabilidade	
12.Progressões: Aritmética e Geométrica	
13. Proposições Lógicas. 14. Operadores lógicos. 15. Tabela verdades	
16.Implicações e equivalências	157
17.Tautologias, contradições e contingências	167
INFORMÁTICA	
Conceitos Básicos de Sistemas de Informações	4
Conceitos Basicos de Sistemas de Informações Computadores: organização e arquitetura de computadores, componentes de Computadores.	
computador (hardware e software)	ەە





4. Sistemas Operacionais: funções básicas e componentes; gerência de memória primá	ária
e secundária; sistemas de arquivos	. 54
5. Banco de Dados: organização de arquivos e métodos de acesso; abstração e modelos	
dados; sistemas gerenciadores de banco de dados; linguagem de definição e manipulação dados.	
6. Rede de Computadores: fundamentos de comunicações de dados; meios físicos; siste	
de transmissão digital e analógica; dispositivos, componentes e sistemas de cabeamer	
serviços de comunicação; redes LANs e WANs, arquiteturas OSI e TCP/IP, protocolos	s e
serviços	
7. Arquitetura cliente-servidor, conceitos de internet e intranet; software de navegação exibição de páginas	
8. Delphi: abstração e dados e de controle; tipos de dados; operadores e expressõ	
apontadores; estruturas de controle: seleção, repetição e desvio; sintaxe e semânti	ica;
modularização, correção e testes2	227
LEGISLAÇÃO	
1. Lei municipal nº 5784 de 28 de maio de 2010 e alterações	1
2. Lei Orgânica do Município de Sant'Ana do Livramento do Estado do Rio Grande do Su	
3. Lei municipal nº 2.620, de 27 de abril de 1990 e alterações	
4. Constituição da República Federativa do Brasil. (artigos 37 ao 41 e 205 a 214)	
5. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional – 9394\96	107 133
7. Estatuto da Criança e do Adolescente ECA1	154
·	
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	
CONTILUINALITI CO LOI LOII 1000	
1. Direito e Cidadania	1
2.Documentação escolar.	
3. Gestão da secretaria escolar	8
4. Atribuições do secretário da unidade escolar.	
5.Práticas de Secretariado6. Escrituração escolar	
7. Manual da secretaria escolar	
8 Secretário escolar: seu perfil, papel e deveres	
9. Diário de Classe. 10. Atas de Resultados Finais	
11.Requisitos legais de um secretário escolar.	
12.O Secretário Escolar na Rede Pública. 13.A Secretaria escolar e suas interações 14.Gestão do atendimento a usuários da secretaria escolar	
15.Registro e protocolo na secretaria escolar.	
16.Técnicas de organização do arquivo escolar	. 44
17.Documentos de gestão escolar.	
18.Projeto Político-Pedagógico;	
20.Regimento Escolar.	
21.Registros escolares.	
22. Características do Linux	

