



LÍNGUA PORTUGUESA

1. Leitura e interpretação de textos.	1
2. Tipos textuais descrição, narração, dissertação, injunção e exposição.	19
3. Figuras de linguagem.	34
4. Vícios de linguagem.	45
5. Fonética: encontros vocálicos – ditongo, tritongo, hiato, encontros consonantais, dígrafos.	49
6. Classificação das palavras quanto ao número de sílabas monossílabas, dissílabas, trissílabas, polissílabas, divisão silábica.	58
7. Classificação das palavras quanto ao acento tônico oxítonas, paroxítonas, proparoxítonas,	64
Crase.	69
8. Ortoépia, prosódia.	74
9. Ortografia.	76
10. Estrutura das palavras – raiz, radical, palavras primitivas e derivadas, palavras simples e compostas, sufixos, prefixos, afixos, radicais. 11. Formação das palavras – derivação, composição, redução, hibridismos.	93
12. Classificação e flexão das palavras - substantivo, artigo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção, interjeição.	102
13. Semântica significação das palavras.	154
14. Análise sintática - frase, oração e período. 15. Termos integrantes e acessórios da oração e termos essenciais da oração 16. Classificação das orações: principal, coordenadas, subordinadas, reduzidas.	164
17. Sinais de Pontuação – emprego da vírgula, ponto-e-vírgula, dois-pontos, ponto final, ponto de interrogação, ponto de exclamação, reticências, parênteses, travessão, aspas, colchetes, asterisco, parágrafo.	184
18. Concordância nominal e verbal.	192
19. Regência nominal e verbal.	209
20. Modos e tempos verbais.	219

RACIOCÍNIO LÓGICO

1. Sequência Lógica e leis de formação: verbais, numéricas e geométricas.	1
2. Sequência numérica.	21
3. Teoria dos conjuntos: simbologia, operações e diagramas de Venn-Euler.	33
4. Problemas com tabelas.	44
5. Razão e proporção.	54
6. Regra de três simples e composta.	61
7. Regra de Sociedade.	75
8. Análise Combinatória: aplicações do Princípio Fundamental da Contagem.	83
9. Noções de probabilidades: definições, propriedades e problemas.	94
10. Proposições.	103
11. Argumentação lógica.	125
12. Diagramas lógicos.	140
13. Permutação.	144
14. Associação lógica.	145
15. Análise Combinatória.	153

SUMÁRIO



INFORMÁTICA

1. Noções de informática: conceitos. 2. Componentes dos sistemas de computação: hardware e software. 3. Software Básico, software utilitário, software aplicativo e software livre: conceitos.	1
4. Rede de computadores (cabeadas e wireless) e equipamentos de conectividade: conceitos e aplicações.	31
5. Sistema Operacional Microsoft Windows: configurações básicas do Sistema Operacional (painel de controle); organização e manipulação de pastas e arquivos; uso dos recursos da rede.	83
6. Conceitos, funções e aplicações de Internet.	83
7. Planilha eletrônica. Microsoft Excel manipulação de planilhas, modelos e pastas de trabalho; criação, importação, edição, formatação e impressão de planilhas; utilização de fórmulas; geração de gráficos; classificação e organização de dados.	83
8. Tipos e características dos navegadores e dispositivos móveis.	129
9. Conceitos sobre tecnologias e ferramentas de colaboração, computação na nuvem, correio eletrônico e webmail, grupos de discussão, fóruns, wikis e redes sociais.	130
10. Sistema Operacional Windows 7/8.1 (Português)	165
Linux	222
LibreOffice 6.3.1 (Português): conceitos, interface, comandos, funções, recursos e usabilidade.	252
11. Editor de texto MS Word conceitos, comandos, recursos e usabilidade.	310
12. Redes de computadores e Internet: conceitos, tecnologias, ferramentas, aplicativos e serviços.	353
13. Segurança da Informação: conceitos, princípios, problemas, ameaças, ataques. Backup e antivírus.	353
14. Internet: conceitos básicos: (URL, links, sites, portais, segurança, navegação, conceito e padrões da tecnologia Web, Intranets e Extranets), utilização dos principais navegadores e correio eletrônico; utilização dos mecanismos de busca (Google, Yahoo, Bing, etc.).	393

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 Sul.	
3. Lei municipal nº 2.620, de 27 de abril de 1990 e alterações.	55
4. Constituição da República Federativa do Brasil. (artigos 37 ao 41 e 205 a 214)	85
5. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional – 9394\96	107
6. Estatuto da Criança e do Adolescente ECA	133
7. Base Nacional Comum Curricular - BNCC.	190

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

1. Esporte na escola teoria e prática conscientizadora.	1
2. A cultura popular, o lazer e a Educação Física escolar na escola de Ensino Fundamental.	5
3. O jogo: características sócio – afetivas, motoras e cognitivas.	29
4. As diferentes práticas da cultura corporal de movimento.	48
5. Concepções psicomotoras na educação física escolar.	65
6. As funções sociais e os sentidos das diferentes práticas jogos, brincadeiras, ginásticas, atividades rítmicas e expressivas, esportes e lutas para os sujeitos que delas participam. ...	67



7.Construção de elementos que fazem parte das diferentes práticas da cultura corporal de movimento.	156
8.Brinquedos e brincadeiras criativos e alternativos.	156
9.Nutrição e atividade física.	167
10.Socorros de urgência aplicados à Educação Física.	171
11.Educação Física no currículo da Educação Básica: significados e possibilidades.	197
12.As diferentes tendências pedagógicas da Educação Física na escola.	206
13.Educação Física escolar e cidadania.	228
14. Os objetivos, conteúdos, metodologia e avaliação na Educação Física Escolar.	239
15.Esporte e jogos na escola: competição, cooperação e transformação didático-pedagógica.	250
16.Crescimento e desenvolvimento motor.	257
17.Concepções de Educação e Escola.	265
18.Biologia do esporte.	275
19. Fisiologia do exercício.	282
20.Motricidade humana;	290
21.Biodinâmica da atividade humana;	303
22.Histórico da educação física no Brasil.	304
23.Esportes, lutas e danças histórico e regras.	315

SUMÁRIO