



LÍNGUA PORTUGUESA

1. Compreensão e interpretação de textos.	1
2. Tipologia textual.	19
3. Ortografia oficial.	34
4. Acentuação gráfica.	52
5. Emprego das classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição e conjunção: emprego e sentido que imprimem às relações que estabelecem.	57
6. Emprego do sinal indicativo de crase.	108
7. Sintaxe da oração e do período.	113
8. Emprego dos sinais de Pontuação.	130
9. Concordância nominal e verbal.	139
10. Regência nominal e verbal.	155
11. Significação das palavras.	166
12. Redação de correspondências oficiais. Coexistência das regras ortográficas atuais com o Novo Acordo Ortográfico.	176
13. Reescritura de frase.	202
14. Função social da linguagem.	214
15. Relação entre a linguagem verbal e as outras linguagens.	219
16. Variação linguística.	225
17. Mecanismos de organização textual: coesão e coerência.	233
18. Semântica.	262
19. Figuras de linguagem.	262

DIDÁTICA

1. Evolução histórica da Didática: conceitos, influências e tendências. 2. Teóricos da Didática	1
3. A Didática e suas relações com a história da Pedagogia. 4. A Didática nos anos de 1990: princípios e proposições.	9
5. O professor como investigador na ação didática. 6. A relação teoria e prática no processo de ensino-aprendizagem escolar. 7. A Didática nos diferentes níveis de ensino.	17
8. Interdisciplinaridade; transdisciplinaridade e multidisciplinaridade.	32
9. O Ensino e o desenvolvimento de competências.	39
10. Componentes básicos do plano de aula e a rotina da sala de aula.	46
11. Avaliação da Aprendizagem: tipos e instrumentos de avaliação. 12. Concepções da avaliação da aprendizagem escolar: diagnóstica, emancipatória, processual, punitiva, classificatória.	49

PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO

1. A importância da Psicologia do desenvolvimento e da aprendizagem para o processo de ensino-aprendizagem em diferentes contextos educacionais. 2. Contribuições da Psicologia da Educação para a formação de professores de diferentes campos disciplinares. 3. A importância da linguagem nos processos de desenvolvimento e aprendizagem.	1
4. A relação professor/aluno na interface entre Psicologia e Educação presencial e semipresencial.	25
5. O funcionamento dos mecanismos de aprendizagem em crianças e adultos.	40
6. A eficácia das estratégias educacionais.	49
7. O funcionamento da própria escola enquanto organização.	52
8. Desenvolvimento psicológico humano e aprendizagem escolar.	66



LEGISLAÇÃO

1. Lei Complementar nº 041/2001 - Dispõe sobre o Sistema Estadual de Educação do Estado de Roraima e dá outras providências	1
2. Lei Complementar nº 053/2001, que dispõe sobre o Regime Jurídico dos Servidores Públicos Civis do Estado de Roraima	23
3. Lei nº 892/2013 e suas alterações que dispõe sobre a criação do Plano de Cargos, Carreiras e Remunerações dos Servidores da Educação Básica do Estado de Roraima (PCCREB) e dá outras providências	51
4. Lei Federal nº 8.069/1990 – Estatuto da Criança e do Adolescente: Título I – Das Disposições Preliminares. Capítulo II – Do Direito à liberdade, ao respeito e à Dignidade. Capítulo IV – Do Direito à Educação, à Cultura, ao Esporte e ao Lazer, com respectivas atualizações	75
5. Lei Federal nº 9.394/1996 – Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional: Artigos 2º, 3º, 4º, 10º, 12º, 13º, 14º, 17º, 21º, 22º, 58º, 59º, 61º	78
6. Resolução CNE/CP 2/2017. Diário Oficial da União, Brasília, 22 de dezembro de 2017, Seção 1, pp. 41 a 44, que institui e orienta a implantação da Base Nacional Comum Curricular, a ser respeitada obrigatoriamente ao longo das etapas e respectivas modalidades no âmbito da Educação Básica.....	82
7. BRASIL. Base Nacional Comum Curricular: Ensino Fundamental e Médio. Brasília: MEC/Secretaria de Educação Básica, 2017: competências gerais, marcos legais, fundamentos pedagógicos e o Ensino Fundamental e Médio no contexto da Educação Básica.....	92
8. Resolução nº 04/10 CNE/CEB – Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Básica.....	113
9. Resolução nº 04/09 – CNE/CEB - Institui Diretrizes Operacionais para o atendimento educacional especializado na Educação Especial.....	128
10. Resolução nº 03/10 - CNE/CEB – Institui Diretrizes Operacionais para a Educação de Jovens e Adultos	132
11. Resolução nº 01/04 – CNE/CP - Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das relações étnico-raciais e para o ensino de história e cultura afro-brasileira e africana	135
12. Diretrizes Nacionais para a Educação Especial na Educação Básica	138
13. Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva.....	161
14. Decreto nº 7.611/2011 - Dispõe sobre a educação especial, o atendimento educacional especializado e dá outras providências	170
15. Lei nº 13.146/2015. Institui a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência)	174
16. Decreto Federal nº 6949/2009 – Convenção sobre os direitos das pessoas com deficiência - “Promulga a Convenção Internacional sobre os direitos das pessoas com deficiência e seu protocolo facultativo, assinados em Nova York, em 30 de março de 2007”	208

SUMÁRIO

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

1. Internet e Aplicativos.....	1
2. Correios Eletrônicos.....	1
3. Extensão de Arquivo.....	7
4. Teclas de Atalho.....	11
5. Redes sociais.....	15
6. Computação na nuvem.....	22
7. Noções de sistema operacional (ambiente Windows).....	30
8. Edição de textos, planilhas e apresentações (ambiente Microsoft Office).....	69
9. Redes de computadores: conceitos básicos, ferramentas, aplicativos e procedimentos de Internet e Intranet.....	178



10. Programas de navegação.	197
11. Sítios de busca e pesquisa na Internet.....	245
12. Conceitos de organização e de gerenciamento de informações, arquivos, pastas e programas.	252
13. Segurança da informação: procedimentos de segurança.....	269

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

1. Educação científica; Alfabetização científica e importância social do ensino de Ciências.	1
2. Natureza do conhecimento científico; Metodologia do ensino de Ciências e sua articulação com os demais conteúdos do programa. 3. A experimentação no ensino de Ciências; O ensino de Ciências e os temas transversais; Articulação entre os conteúdos de Ciências e os temas transversais.	20
4. Universo; Concepção de Universo, Sistema Solar, planeta Terra; Origem do universo e da Terra; Atração gravitacional da Terra. 5. Caracterização da constituição da Terra e das condições existentes para a presença de vida.	28
6. Comparação entre as teorias heliocêntricas e geocêntricas.	47
7. O papel das novas tecnologias e os principais eventos da história da Astronomia.	54
8. Meio ambiente e sociedade; Ecossistema e seus componentes; Principais biomas.	60
9. Estudo das populações, interações dos seres vivos; Cadeias, teias e pirâmides ecológicas. ...	109
10. Fluxo de matéria e de energia; Ciclos biogeoquímicos: água, carbono e oxigênio; Tipos de solos; exploração e conservação do solo; Composição do ar atmosférico; Poluição do ar.	118
11. Propriedades físicas e químicas da água; Purificação e tratamento de água e esgoto; Relações entre ar, solo, água e os seres vivos.	160
12. O ambiente e a interferência do homem; Seres vivos; Origem e evolução biológica dos seres vivos.	
13. Teorias de Lamarck e Darwin: adaptação e seleção natural.	196
14. Hereditariedade e o meio ambiente.	224
15. Diversidade biológica: classificação e caracterização geral dos filos.	261
16. Características gerais dos seres vivos e suas funções vitais; Características da célula animal e vegetal.	270
17. Processos bioenergéticos: respiração, fotossíntese e síntese de proteínas; Ser humano e saúde.	288
18. Tipos básicos de tecidos e suas funções; Órgãos e sistemas do corpo humano e suas funções.	294
19. Métodos de prevenção e tratamento de doenças parasitárias e carenciais.	357
20. Química; Estrutura e propriedades da matéria: elementos químicos, tabela periódica e modelos atômicos.	470
21. Misturas e combinações: misturas homogêneas e heterogêneas; preparação e separação de misturas; reações químicas.	499
22. Funções químicas: óxidos, bases, ácidos e sais.	515
23. Introdução ao estudo da Física; Medidas de grandezas; Estados físicos da matéria; Força e movimento.	535
24. Energia térmica, calor e temperatura; Energia cinética e potencial e transformações das formas de energia.	593
25. Gravidade, massa e peso; Trabalho e potência; Máquinas simples.	600
26. Movimentos ondulatórios e fenômenos luminosos; Eletricidade e magnetismo.	617

SUMÁRIO