



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. Modelos atômicos.	1
2. Classificação periódica dos elementos químicos.	12
3. Ligação química: ligação iônica; ligação covalente; ligação metálica; polaridade das ligações e das moléculas; forças intermoleculares; geometria molecular.	30
4. Função inorgânica: ácidos e bases; óxidos e sais. Reconhecimento das funções inorgânicas;	42
5. Reação química: equação química; tipos de reação química; balanceamento de equação química; números de oxidação.	62
6. Cálculos químicos: Unidade de massa atômica; massas atômica e molecular; Número de Avogadro; Mol; massa molar volume molar; cálculos estequiométricos.	71
7. Estudo dos Gases: teoria cinética dos gases; equação geral; equação de Clayperon; transformações gasosas.	85
8. Soluções: Conceito; tipos de concentração em mol/Litro; massa /volume; porcentagem diluição; misturas das soluções.	92
9. Termoquímica: Energia; calor; entalpia; diferenciação dos fenômenos exotérmicos e endotérmicos; Entalpias de formação das substâncias, de combustão; Lei de Hess.	103
10. Cinética química: Velocidade de uma reação química; fatores que a influenciam a velocidade; lei da ação das massas.	109
11. Equilíbrio químico e equilíbrio iônico em soluções aquosas: Reação reversível; constante de equilíbrio; fatores que afetam o equilíbrio; deslocamento de equilíbrio: princípio de Le Chatelier; equilíbrio iônico; solução tampão;	116
12. Eletroquímica. Potenciais de oxidação e redução; pilhas; eletrólise.	133
13. Química do carbono: Propriedades fundamentais do átomo de carbono; notação e nomenclatura dos radicais orgânicos. 14. Função orgânica: Conceito; grupamento funcional; fórmulas geral e estrutural; notação e nomenclatura IUPAC das funções orgânicas.	147
15. Polaridade das moléculas orgânicas: tipos de força intermolecular; efeitos sobre os pontos de fusão e ebulição nos compostos orgânicos.	168
16. Isomeria: plana e espacial.	168
17. Reações de compostos orgânicos: Reação de adição; reação de substituição; reação de eliminação; reação de oxidação. 18. Tipos de mecanismos da reação orgânica: Reação de adição; reação de substituição; reação de eliminação;	177
19. Química ambiental.	196
20. Metodologia de Ensino da Química.	199

SUMÁRIO