



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO/RJ

Professor Docente I - Ciências

Português

Compreensão e Interpretação de textos.....	1
Morfologia: classes de palavras variáveis e invariáveis: conceito, classificação e emprego.....	3
Sintaxe: frase, oração, período simples e composto; termos da oração; concordância nominal e verbal; regência nominal e verbal; colocação dos pronomes átonos..	39
Semântica: sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia; conotação e denotação; figuras de sintaxe, de pensamento e de linguagem	63

Fundamentos da Educação

Concepções de Educação e Escola.....	1
A função social da escola e o compromisso social do educador.....	1
Tendências educacionais na sala de aula: correntes teóricas e alternativas metodológicas	3
A construção do conhecimento: papel do educador, do educando e da sociedade	12
Visão interdisciplinar e transversal do conhecimento.....	26
O projeto políticopedagógico: concepção e significado para a orientação e planejamento do processo ensino aprendizagem: o pedagógico como conhecimento	30
Habilidades e competências de educadores e educandos.....	52
o ambiente da escola como um fator decisivo para experienciar o prazer de ensinar e aprender	55
Currículo em ação: planejamento, seleção e organização de conteúdos.....	63
O trabalho de avaliação: concepção, abrangência, conteúdo e forma.....	67
A linguagem como articuladora do trabalho pedagógico na educação básica.....	70
A organização da escola em ciclos: razões políticas e pedagógicas.....	76
A gestão da escola: o foco da participação e do compromisso político	79
Educação: Legislação e financiamento da educação brasileira	82
A educação na constituição brasileira.....	95
Conteúdo e significados da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional	95
O financiamento da educação brasileira: FUNDEB	95
Coordenação e orientação pedagógica.....	96
A organização da escola e a gestão escolar	101
Relação pedagógica professor/aluno/conhecimento.....	104
Projeto Político-Pedagógico da escola	107
Organização curricular da escola	110
Causas e consequências do fracasso escolar	110
A interdisciplinaridade no trabalho pedagógico	112
O desenvolvimento psicossocial da criança de 6 aos 13 anos.....	114
Aspectos conceitos e metodologias na educação de jovens e adultos.....	120
Os Parâmetros Curriculares Nacionais (PCN's) para o Ensino Fundamental.....	125
Os Parâmetros Curriculares Nacionais (PCN's) para a educação de jovens e adultos.....	149
Educação Inclusiva: a dimensão sociocultural e política na construção do projeto educativo	151
Escola de educação integral: possibilidades e limites	156
Novas tecnologias e Mídias como instrumento educativo	160

Ética no trabalho docente	163
Questões	165

Legislação

Constituição da República Federativa do Brasil, de 05 de outubro de 1988; Emenda Constitucional nº 14/96.....	1
Lei 9.394/96, de 20 de dezembro de 1996 – Estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional	3
Lei Federal 8.069/90, de 13 de julho de 1990 – Dispõe sobre o Estatuto da Criança e do Adolescente	16
O programa mais educação, instituído pela portaria interministerial nº 17/2007 e pelo Decreto Federal nº 7.083/10, de 27 de janeiro de 2010, integra as ações do plano de desenvolvimento da educação (PDE) ..	45
Lei 11.645/08	49
Constituição Federal, do artigo 37 ao artigo 41 e do artigo 205 ao artigo 216-A.....	49

Estatuto do Servidor

Estatuto do Servidor	1
Questões	17

Conhecimentos Específicos

A interdisciplinaridade e a contextualização no ensino de Ciências.....	1
Papel do professor e papel do aluno no processo de ensino e aprendizagem.....	2
Diferença entre o enfoque analítico ou reducionista e enfoque sistêmico no ensino de Ciências	4
O papel e a importância da experimentação e do estudo do meio no ensino de Ciências	8
Como as Ciências Naturais evoluíram através dos tempos	12
Ciclos biogeoquímicos – água, nitrogênio, oxigênio e carbono na biosfera	14
Desenvolvimento sustentado – relações entre ecologia, economia e educação.....	15
Relações entre tipos de poluição, ecossistemas urbanos, energia e meio ambiente	21
Elementos químicos – usos tecnológicos e papel que desempenham na nutrição e saúde humana	25
Transformações físicas e químicas das substâncias.....	27
O corpo humano – importância e funções do esqueleto, sistema nervoso e sistema circulatório. Os órgãos do sentido – audição, visão, paladar e olfato	29
A física e o cotidiano – noções sobre mecânica (distância, velocidade, movimento, aceleração) ..	35
Termologia, óptica e eletricidade	47
Questões	66