



Língua Portuguesa

Interpretação de texto.	1
Fonética: encontros vocálicos, encontros consonantais, dígrafos, classificação das palavras quanto ao número de sílabas e quanto à posição da sílaba tônica.	19
Semântica: sinônimos, antônimos, sentido denotativo e sentido conotativo.	28
Morfologia. Estrutura das palavras: classificação dos morfemas. Processos de formação de palavras. Emprego das classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, pronome, artigo, verbo, advérbio, preposição e conjunção. Tempos e modos verbais. Formas nominais do verbo.	30
Flexão de substantivos e adjetivos (gênero e número). Classificação de substantivos, pronomes e conjunções.	90
Colocação pronominal.	96
Sintaxe. Frase, oração e período. Tipos de período. Orações coordenadas sindéticas e assindéticas. Orações subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais.	103
Concordâncias verbal e nominal.	123
Regências verbal e nominal.	139
Crase.	150
Ortografia.	155
Pontuação.	172
Acentuação.	180
Figuras de linguagem.	186
Vícios de linguagem.	197
Discursos direto, indireto e indireto livre.	201

Matemática

Conjuntos: linguagem básica, pertinência, inclusão, igualdade, reunião e interseção.	1
Números naturais, inteiros, racionais e reais: adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação.	11
Fatoração.	44
Máximo divisor comum. Mínimo múltiplo comum.	47
Medidas: comprimento, área, volume, ângulo, tempo e massa.	52
Regra de três simples e composta.	61
Porcentagem, juros e descontos simples.	75
Operações com expressões algébricas e com polinômios.	90
Equações e inequações do 1º e 2º graus.	103
Interpretação de gráficos.	125
Sistemas de equações de 1º e 2º graus.	135
Análise combinatória e probabilidade: arranjos, combinações, permutações simples e probabilidade de um evento.	146
Progressões aritmética e geométrica.	165
Geometria Plana: elementos primitivos. Teorema de Tales. Teorema de Pitágoras. Áreas de triângulos, paralelogramos, trapézios e círculos. Áreas e volumes de prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas.	177
Operações com funções de 1º e 2º graus. Gráficos de funções de 1º e 2º graus. Máximo e mínimo da função de 2º grau.	207
Raciocínio lógico e sequencial.	229
Unidades de medida: metro, centímetro, milímetro, decâmetro, decímetro, hectômetro e quilômetro.	293

SUMÁRIO



Noções de Informática

Conhecimentos sobre princípios básicos de Informática. Dispositivos de armazenamento. Periféricos de um computador.	1
Configurações básicas do Windows 8 e 10.....	30
Aplicativos do Pacote Microsoft Office 2016 (Word, Excel e Power Point).	99
Configuração de impressoras.	208
Noções básicas de Internet e uso de navegadores (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome).	214
Noções básicas de correio eletrônico e envio de e-mails (Microsoft Outlook).	280

Atualidades e Conhecimentos Gerais

Fatos e notícias locais, nacionais e internacionais veiculados nos últimos 12 (doze) meses, a contar da data de publicação do Edital, em meios de comunicação de massa, como jornais, rádios, Internet e televisão. Elementos de política brasileira. Cultura e sociedade: música, literatura, artes, arquitetura, rádio, cinema, teatro, televisão e esporte. Descobertas e inovações científicas na atualidade e seus impactos na sociedade contemporânea. Meio ambiente e cidadania: problemas, políticas públicas, aspectos locais e globais..	1
História e geografia do Brasil, de Minas Gerais e do Município de Lagamar.....	242

Conhecimentos Específicos

As concepções de Educação e suas repercussões na Organização do Trabalho Escolar.	1
Avaliação na aprendizagem.	11
Relação professor – aluno – conhecimento.	27
Competência e compromisso do educador. O trabalho com o conhecimento escolar.	32
Concepções de currículo: teorias críticas e pós-críticas.	55
A função social da escola. A relação escola/sociedade.	76
Projeto Político-Pedagógico da Escola.	102
A sala de aula e a prática pedagógica: currículo escolar, planejamento e avaliação, interação professor-aluno e recursos didáticos.	115
Desenvolvimento da aprendizagem. Concepções de aprendizagem: tendências pedagógicas na prática escolar. O processo de ensino e de aprendizagem nas teorias pedagógicas: tradicional, tecnicista, progressista, construtivista e sociointeracionista.	162
Educação e inclusão.	196
O pensamento de Jean Piaget, Liev Semionovich Vygotsky, Emília Ferrero, Ana Teberosky, Telma Weisz, Esther Grossi, Henri Wallon, Paulo Freire e Fanny Abramovich.	214
Estágios do desenvolvimento infantil: sensorio-motor, pré-operatório, operatório concreto e operatório formal.	274
Cotidiano escolar.	295
Base Nacional Comum Curricular (BNCC).	305
Parâmetros Curriculares Nacionais (1ª a 4ª série).	326
Plano Nacional de Educação (PNE – Lei nº 13.005, de 25 de junho de 2014).	364
Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996 (Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional).	387
Lei nº 8.069, de 13 de julho de 1990 (Estatuto da Criança e do Adolescente).	413
Noções de Primeiros Socorros.	470
Lei Orgânica Municipal de Lagamar.....	496