



ANEXO II
CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS PARA A PROVA OBJETIVA

➔ A Prova Objetiva para todas as Funções Públicas será constituído por:

- 10 questões de **PORTUGUÊS**
- 10 questões de **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

1) PORTUGUÊS - PARTE COMUM PARA TODAS AS FUNÇÕES:

Fonética; Fonologia; Pontuação; Acentuação Gráfica; Sílabas; Encontros Vocálicos e Consonantais; Ortofonia; Ortografia; Morfologia: Estrutura e Formação das palavras; Substantivo: flexão de gênero, número e grau; Adjetivo: flexão de gênero, número e grau; Verbo: conjugação; Artigo; Pronome: classificação; Numeral; Advérbio; Preposição; Conjunção; Interjeição; Análise Sintática da oração e do período; Regência: Verbal e Nominal; Concordância: Verbal e Nominal; Crase; Semântica; Emprego de algumas classes de palavras; Figuras de Linguagem e Vícios de Linguagem; Interpretação de Texto.
Bibliografia: Livros Didáticos abrangendo os assuntos citados - Nível Ensino Médio.

2) CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

A) CONHECIMENTOS PEDAGÓGICOS - PARTE COMUM PARA TODAS AS FUNÇÕES:

Conhecimentos de Psicologia, Pedagogia da Criança e do Adolescente.
PCN - Introdução.
PCN - Temas Transversais.
Lei Nº 8.069/90 - **Estatuto da Criança e do Adolescente** - ECA.
Lei Nº 9.394/96 - **Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional**.

B) PARTE DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS PARA CADA FUNÇÃO:

● **Professor de Educação Básica – pré-escola e séries iniciais (1º ao 5º ano)**

Bibliografia:

Com Todas as Letras – Ferreiro, Emilia – Cortez Editora.
O Juízo Moral na Criança – Jean Piaget – Editora Mestre Jou.
Referencial Curricular Nacional – RCN – Educação Infantil.

● **Professor de Desenvolvimento Infantil**

Bibliografia:

Creches Crianças, faz de Conta & Cia – OLIVEIRA, Zilma de Moraes, MELLO, Ana Maria; VITÓRIA, Telma; e FERREIRA, Maria Clotilde Rossetti – Editora Vozes.
Referencial Curricular Nacional – RCN – Educação Infantil.
Livros Didáticos sobre Higiene e Saúde na Infância – Biologia Nível Ensino Médio.

● **Professor de Educação Básica - Especial**

Bibliografia:

Inclusão: Construindo Uma Sociedade Para Todos – Romeu Kazumi Sassaki – WVA Editora.
Inclusão escolar: O que é? Por quê? Como Fazer? – Maria Teresa Eglér Mantoan – Editora Moderna.
Declaração Salamanca e Linha de Ação Sobre Necessidades Educacionais Especiais – **Salamanca, Espanha - 1994**.

● **Educação de Educação Básica - Biologia**

Origem da Vida: Ecologia; Biologia Molecular e Celular; Seres Vivos: Reino Animal e Vegetal; Genética: Evolução; Fisiologia Humana.
Bibliografia: Livros técnicos e didáticos para o Ensino Médio, abrangendo os assuntos citados.

● **Professor de Educação Básica - Ciências**

Meio-Físico; Seres vivos; Ecologia; Noções de Física e Química; Saúde e Doenças.
Bibliografia: Livros técnicos e didáticos para o Ensino Médio, abrangendo os assuntos citados.

● **Professor de Educação Básica - Educação Artística**

Aspectos conceituais do ensino da arte; Arte como expressão; Arte como área de conhecimento; Abordagens metodológicas do ensino da arte; Contextualização, reflexão e fazer artístico; Artes visuais e percepção visual; História da arte: movimentos artísticos, originalidade e continuidade; Elementos formais das artes visuais, da dança, da música e do teatro; Educação artística e educação estética; A construção do conhecimento da arte.
Bibliografia:

Formas de pensar o desenho – Edith Derdik – Editora Scipione.
Criativa e Processo de Criação – Fayga Ostrowr – Editora Vozes.
Teoria e Prática da Educação Artística – Ana Mae Barbosa – Editora Cultrix.
Parâmetros Curriculares Nacionais – Educação Artística



● **Professor de Educação Básica - Música**

Conhecimentos em projetos sociais de música ou musicalização instrumental; Conhecimentos em história da música, física do som, leitura de partitura, harmonia; Conhecimentos específicos em educação e percepção musical; O professor como agente criador do processo criativo.

Bibliografia:

Pequena História de Música – Mário de Andrade – Editora Itatiaia.

Elementos Básicos da Música – Roy Bennett – Jorge Zahar Editor.

● **Professor de Educação Básica - Educação Física**

Bibliografia:

Metodologia do Ensino de Educação Física – Carmem Lucia Soares e outros – Editora Cortez.

O que é Educação Física – Vitor Marinho de Oliveira – Editora Brasiliense.

Primeiros Socorros como agir em situações de emergência – SENAC – Editora SENAC NACIONAL.

Parâmetros Curriculares Nacionais – Educação Física – Vol. 7.

● **Professor de Educação Básica - Filosofia**

Bibliografia:

O Príncipe – Nicolau Maquiavel – Editora Martins Fontes.

Marx Vida e Obra – Karl Marx – Editora Nova Cultural. Coleção Os Pensadores.

Apologia de Sócrates – Platão – Editora Nova Cultural. Coleção Os Pensadores.

Filosofia da Educação – Maria Lúcia de Arruda Aranha – Editora Moderna.

● **Professor de Educação Básica - Física**

Mecânica; Vetores, Eletricidade e Termologia; Óptica e Ondulatória.

Bibliografia: Livros técnicos e didáticos para o Ensino Médio, abrangendo os assuntos citados.

● **Professor de Educação Básica - Geografia**

A regionalização do espaço mundial: os sistemas sócio-econômicos e a divisão territorial do trabalho. Os espaços supranacionais, países e regiões geográficas (suas organizações geopolíticas, geoeconômicas e culturais).

A regionalização do espaço brasileiro: o processo de transformação recente e a valorização econômico-social do espaço brasileiro e a divisão territorial do trabalho as regiões brasileiras, o Estado e o planejamento territorial.

Os grandes domínios geológicos: gênese, evolução, transformação, características físicas e biológicas e o aproveitamento de seus recursos.

A questão ambiental: conservação, preservação e degradação.

A cartografia como disciplina auxiliar da Geografia subsidiando a observação, análise, correlação e interpretação dos fenômenos geográficos.

Bibliografia: Livros técnicos e didáticos para o Ensino Fundamental e Ensino Médio, abrangendo os assuntos citados.

● **Professor de Educação Básica - História**

Civilizações antigas; Europa Medieval; O Ocidente Moderno; O Mundo Contemporâneo; História da América; História do Brasil.

Bibliografia: Livros técnicos e didáticos para o Ensino Fundamental e Ensino Médio, abrangendo os assuntos citados.

● **Professor de Educação Básica - Informática**

Rede wireless, access point, roteamento e protocolos de comunicação. Arquitetura de computadores. Políticas de segurança de internet, antivírus (prevenção e remoção) e Vírus. Softwares. Instalação e configuração de modem. Sistema Operacional Windows XP/Vista/Seven. Internet Explorer e Microsoft Outlook Express. Editores de Texto (Microsoft Word e BrOffice Writer). Planilhas Eletrônicas (Microsoft Excel e BrOffice Calc). Montagem e instalação de microcomputadores e acessórios. Instalação de softwares em geral. Redes de Computadores: Definições, arquitetura, estrutura e topologia de redes, cabeamento estruturado. Hardware e Periféricos. Protocolos: TCP/IP.

Bibliografia: Livros técnicos e didáticos para o Ensino Médio, abrangendo os assuntos citados.

● **Professor de Educação Básica - Inglês**

Compreensão de textos em Língua Inglesa. Língua: morfologia e sintaxe. Artigos, substantivos: gênero e número. Adjetivos e grau dos adjetivos. Numerais, proposições, pronomes, caso genitivo, advérbios, demonstrativos: "this", "that", etc. "words of Quantity", "Some", "Any", etc. Question-Tags. Expressões idiomáticas. Verbos; auxiliares, regulares e irregulares: formas - afirmativa, negativa e interrogativa simples ou iniciadas com "what", "where", etc. Flexões - presente simples e contínuo, passado simples e contínuo, futuro simples e imediato, "present-perfect", imperativo afirmativo e negativo, condicionais: if (1ª cláusula). Estruturas com: gerúndio e infinitivo, anômalos: (can-may-must), verbos preposicionados, voz ativa e passiva. Verbo haver. "There to be".

Bibliografia: Livros técnicos e didáticos para o Ensino Fundamental e Ensino Médio, abrangendo os assuntos citados.

● **Professor de Educação Básica - Matemática**

Conjuntos numéricos; Polinômios; Equações algébricas; Combinatória e probabilidades; Sistemas lineares; Geometria analítica;



Funções; Trigonometria; Geometria; Noções Elementares de Cálculo; Estatística; Progressões Aritméticas e Geométricas; Funções Exponenciais e Logarítmicas.

Bibliografia: Livros técnicos e didáticos para o Ensino Fundamental e Ensino Médio, abrangendo os assuntos citados.

● **Professor de Educação Básica - Português**

Leitura interpretação e compreensão crítica de texto: Relacionar o texto e o contexto histórico e cultural, compreendendo-o em suas dimensões sociais; Reconhecer a natureza e a especificidade de cada texto (narrativo, descritivo dissertativo, poético, técnico etc.); Operar sobre a norma culta ou outros níveis de linguagem; Estruturas lingüísticas no plano da morfologia, sintaxe e semântica, ortografia; Conhecimentos de Literatura Brasileira através de leituras de textos dos principais períodos e respectivos autores da literatura brasileira: A lírica e a prosa barroca; A lírica arcádica; A lírica e a prosa romântica; A prosa realista naturalista; A lírica parnasiana; A lírica simbolista; A lírica modernista; A prosa pré modernista e modernista.

Bibliografia: Livros técnicos e didáticos para o Ensino Fundamental e Ensino Médio, abrangendo os assuntos citados.

● **Professor de Educação Básica - Química**

Química Geral; Físico-Química; Radiatividade; Química Orgânica.

Bibliografia: Livros técnicos e didáticos para o Ensino Médio, abrangendo os assuntos citados.

● **Professor de Educação Básica - Sociologia**

Bibliografia: **Textos escolhidos** – Walter Benjamin – Editora Abril Cultural.

Vigiar e Punir – Michel Foucault – Editora Vozes.

Marx Vida e Obra – Karl Marx – Editora Nova Cultural. Coleção Os Pensadores.

