**ANEXO III**

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO MÍNIMO SUGERIDO**

**PARA A REALIZAÇÃO DAS PROVAS OBJETIVAS**

**CONHECIMENTOS BÁSICOS ALFABETIZADO**

**LÍNGUA PORTUGUESA:**

Compreensão e interpretação de palavra, frase ou texto. Ortografia: divisão silábica, vírgula, acentuação gráfica,

mas e mais, bem e bom, mal e mau, uso de x, ch, ss, s, sc, ç, g, j. Singular, plural, masculino e feminino. Morfologia:

artigo, adjetivo, pronome, substantivo, verbo. Sintaxe: concordância nominal e verbal. Fonologia: sílabas,

encontros consonantais e vocálicos (ditongo, tritongo, hiato). Semântica: sinônimo, antônimo.

**MATEMÁTICA**:

Operações fundamentais: adição, subtração, multiplicação e divisão. Operações com frações. Operações com

números naturais. Problemas. Regra de três. Raiz quadrada. Números primos. Sistema métrico decimal:

comprimento, metro quadrado e cúbico, litro, grama, quilograma, área e volume. Transformação em dias, horas,

minutos e segundos. Porcentagem. Sistema Monetário Brasileiro. Raciocínio lógico.

**CONHECIMENTOS BÁSICOS ENSINO FUNDAMENTAL**

**LÍNGUA PORTUGUESA:**

Compreensão e interpretação de palavra, frase ou texto. Ortografia: divisão silábica, vírgula, acentuação gráfica,

mas e mais, bem e bom, mal e mau, uso de x, ch, ss, s, sc, ç, g, j. Singular, plural, masculino e feminino. Morfologia:

artigo, adjetivo, pronome, substantivo, verbo. Sintaxe: concordância nominal e verbal. Fonologia: sílabas,

encontros consonantais e vocálicos (ditongo, tritongo, hiato). Semântica: sinônimo, antônimo.

**MATEMÁTICA:**

Operações fundamentais: adição, subtração, multiplicação e divisão. Operações com frações. Operações com

números naturais. Problemas. Regra de três. Raiz quadrada. Números primos. Sistema métrico decimal:

comprimento, metro quadrado e cúbico, litro, grama, quilograma, área e volume. Transformação em dias, horas,

minutos e segundos. Porcentagem. Sistema Monetário Brasileiro. Raciocínio lógico.

**CONHECIMENTOS BÁSICOS ENSINO MÉDIO**

**LÍNGUA PORTUGUESA**:

Compreensão e interpretação de palavra, frase ou texto, estrutura textual, coesão e coerência, recursos coesivos,

ponto de vista do autor, ideia central e ideias convergentes. Ortografia: divisão silábica, pontuação, uso do hífen,

acentuação gráfica, crase, uso dos Porquês, mas e mais, bem e bom, mal e mau, uso de x, ch, ss, s, sc, ç, g, j.

Morfologia: processos de formação de palavras, artigo, adjetivo, advérbio, pronome, preposição, substantivo,

verbo, conjunção, numeral, interjeição, flexões, conjugação verbal, sentido próprio e figurado. Sintaxe: sintaxe da

oração e do período composto, voz passiva e ativa, concordância nominal e verbal, regência nominal e verbal,

colocação pronominal. Semântica: relações de significados entre palavras e orações, polissemia, sinônimo,

antônimo, homônimos e parônimos, figuras de linguagem, conotação, denotação. Fonologia: fonemas e letras,

sílabas, encontros consonantais e vocálicos (ditongo, tritongo, hiato). Literatura: períodos e estilos da literatura

brasileira, estilos dos escritores, gêneros literários. Novo acordo ortográfico.

**MATEMÁTICA:**

Operações fundamentais: adição, subtração, multiplicação e divisão. Operações com números naturais e números

racionais. Teoria dos conjuntos. Operações com frações, mínimo múltiplo comum e máximo divisor comum.

Funções exponenciais. Análise Combinatória e binômio de Newton. Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares.

Números complexos. Raciocínio lógico. Polinômios. Produtos notáveis. Equações de 1º e 2° Grau. Problemas.

Probabilidades. Fatoração. Potenciação. Regra de três simples e composta. Juros simples e composto. Razão e

proporção. Porcentagem. Grandezas proporcionais. Sistema de medidas decimais: metro, metro quadrado e

cúbico, litro, grama. Média aritmética simples e ponderada. Geometria: Forma, perímetro, área, volume e ângulo.

Geometria analítica. Logaritmos. Progressão aritmética. Progressão geométrica. Análise combinatória. Sistema

Monetário Brasileiro.

**CONHECIMENTOS BÁSICOS ENSINO SUPERIOR**

**LÍNGUA PORTUGUESA**:

Compreensão e interpretação de palavra, frase ou texto, reconhecimento e compreensão de diferentes tipos e

gêneros textuais, coesão e coerência, recursos coesivos, ponto de vista do autor, ideia central e ideias

convergentes, informações literais e inferências, intertextualidade e extratextualidade. Ortografia: divisão

silábica, pontuação, uso do hífen, acentuação gráfica, crase, uso dos Porquês, mas e mais, bem e bom, mal e mau,

uso de x, ch, ss, s, sc, ç, g, j, adequação vocabular. Morfologia: processos de formação de palavras, artigo, adjetivo,

advérbio, pronome, preposição, substantivo, verbo, conjunção, numeral, interjeição, flexões, conjugação verbal,

sentido próprio e figurado. Sintaxe: sintaxe da oração e do período composto, voz passiva e ativa, concordância

nominal e verbal, regência nominal e verbal, colocação pronominal. Semântica: relações de significados entre

palavras e orações, polissemia, sinônimo, antônimo, homônimos e parônimos, figuras de linguagem, conotação,

denotação, ambiguidades. Fonologia: fonemas e letras, sílabas, encontros consonantais e vocálicos (ditongo,

tritongo, hiato). Literatura: períodos e estilos da literatura brasileira, estilos dos escritores, gêneros literários.

Novo acordo ortográfico.

**MATEMÁTICA**:

Operações fundamentais: adição, subtração, multiplicação e divisão. Operações com números naturais, números

racionais e números complexos. Teoria dos conjuntos. Operações com frações, mínimo múltiplo comum e

máximo divisor comum. Funções exponenciais. Análise Combinatória e binômio de Newton. Matrizes.

Determinantes. Sistemas lineares. Números complexos. Raciocínio lógico. Polinômios. Produtos notáveis.

Equações e inequações de 1º e 2º Grau. Problemas. Probabilidades. Fatoração. Potenciação. Regra de três simples

e composta. Juros simples e composto. Razão e proporção. Porcentagem. Grandezas proporcionais. Sistema de

medidas decimais: metro, metro quadrado e cúbico, litro, grama. Média aritmética simples e ponderada.

Geometria: Forma, perímetro, área, volume, ângulo e Teorema de Pitágoras. Geometria analítica. Logaritmos.

Progressão aritmética. Progressão geométrica. Análise combinatória. Sistema Monetário Brasileiro. Equações

logarítmicas, exponenciais e trigonométricas. Derivada. Trigonometria.

**CONHECIMENTOS GERAIS (PARA TODOS OS CARGOS/FUNÇÕES)**

Aspectos geográficos, históricos, físicos, econômicos, sociais, políticos e estatísticos do Brasil, do Estado e do

Município. Símbolos nacionais, estaduais e municipais. Lei Orgânica do Município. Atualidades nos assuntos

relacionados com economia, história, política, meio ambiente, justiça, segurança pública, saúde, cultura, religião,

esportes, inovações tecnológicas e científicas, do município, do Estado, do Brasil e do mundo.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS DOS CARGOS/FUNÇÕES**

**AUXILIAR DE ENFERMAGEM:**

Educação em Saúde. SUS – Princípios, diretrizes e normatização (Leis 8.080 e 8.142/ 90). Saúde, direito do cidadão e dever do Estado, na Constituição Federal, e na Lei Orgânica Municipal. Programa Saúde da Família. Programas preventivos. Administração de medicamentos. Higiene (esterilização, desinfecção). Material de laboratório. Intoxicações. Fraturas. Vacinas. Calendário de Vacinas. Doenças transmissíveis. Coagulações. Hemorragia. Mordeduras e picadas venenosas. Interpretações de sinais e sintomas. Atribuições na saúde pública. Didática aplicada à enfermagem. Vigilância epidemiológica. Ética profissional.

**AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS**:

Cuidados elementares com o patrimônio. Noções básicas de higiene no trabalho inerentes às atividades a serem

desenvolvidas. Noções de serviços de limpezas. Relacionamento humano no trabalho. Noções básicas de

qualidade e produtividade. Noções de atendimento, comportamento, qualidade e responsabilidade no serviço

público. Coleta e reciclagem de lixo e detritos. Guarda e armazenagem de materiais e utensílios. Serviços de copa

e cozinha. Correspondências oficiais.

**AGENTE EDUCATIVO**:

Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) – Lei n° 9.394/1996. Estatuto da Criança e do Adolescente

– Lei n° 8.069/1990. A educação infantil e saúde. Cuidados essenciais: higiene da criança (banho, dentes e trocas

de fraldas). Educação Alimentar. Rotinas de atendimento à criança (proteção, sono, repouso e banho de sol).

Instituição de educação infantil, tríade: comunidade, educadores e família. Documentos Oficiais (requerimento,

atestado, declaração, ata, ofício, exposição de motivos, parecer, carta). Formas de tratamento. A imagem da

instituição, a imagem profissional, sigilo e postura. Conhecimentos Básicos de Informática. Atribuições do cargo.

**PROFESSOR - LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS:**

Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) – Lei n° 9.394/1996. Estatuto da Criança e do Adolescente

– Lei n° 8.069/1990. Metodologia do ensino da língua estrangeira. Proposta curricular da língua estrangeira

moderna. O ensino de língua para a comunicação. Dimensões comunicativas no ensino de inglês. Construção da

leitura e escrita da língua estrangeira. A linguagem oral do inglês. Aspectos gramaticais da língua inglesa.

Parâmetros Curriculares Nacionais – Língua Inglesa. Compreensão de texto. Preposições. Pronomes. Comparação

de adjetivos. Superlativos. Todos os tempos verbais e formas afirmativa, negativa e interrogativa. Verbos

regulares e irregulares (Passado). Falsos cognatos. Falsos Verbos. Conjunções. Plural. Discurso indireto. Caso

genitivo. Fonologia. Atualidades profissionais. Conhecimentos Básicos de Informática.

**PROFESSOR DE ARTES:**

Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) – Lei n° 9.394/1996. Estatuto da Criança e do Adolescente

– Lei n° 8.069/1990. História da Arte. A Arte-Educação no Brasil. Diversidade cultural no ensino das Artes

Visuais. As abordagens metodológicas no ensino das Artes Visuais. O papel da arte na educação. Parâmetros

Curriculares Nacionais - Arte. O ensino e a aprendizagem em arte. O uso das imagens no ensino das Artes Visuais.

Cultura afro-brasileira, africana e indígena. A educação musical no contexto atual. O ensino de música na

educação básica. Pressupostos metodológicos do ensino de música. Música e sociedade. A diversidade cultural no

ensino de música. História da música: da antiguidade aos tempos atuais. Arte e Artesanato. Arte e meio ambiente.

Elementos Visuais. Contextualização, fruição e o fazer artístico. História do Teatro: da antiguidade aos tempos

atuais. Pressupostos metodológicos do ensino do Teatro. O Teatro como produto cultural e apreciação estética.

Linguagem cênica: elementos formais, formas teatrais. O ensino do teatro na Educação Básica. Contribuições de:

Meiningem, Stanislavski, Copeau, Brecht, Meyerhold, Grotowski, Eugênio de Barba e José Celso Martinez Correa.

História da dança: das primeiras manifestações aos dias atuais. Aspectos culturais, sociais e históricos das

diferentes formas de dança: erudita, popular, folclórica, antiga e contemporânea. Estrutura e funcionamento do

corpo e os elementos que compreendem seu movimento. Pressupostos metodológicos do ensino da dança.

Principais artistas plásticos da história. Atualidades Profissionais. Conhecimentos Básicos de Informática.

**PROFESSOR DE EDUCAÇÃO FÍSICA:**

Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) – Lei n° 9.394/1996. Estatuto da Criança e do Adolescente

– Lei n° 8.069/1990. A educação física no Brasil – sua história. A importância social da Educação física: na escola,

no lazer, na formação do indivíduo e na transformação social. A educação física no desenvolvimento infantil, no

ensino fundamental. Avaliação em educação física. A relação ensino aprendizagem numa visão construtivista

sócio interacionista. As diferentes tendências pedagógicas da Educação Física na escola. Educação Física escolar

e cidadania. Parâmetros Curriculares nacionais de Educação física. A educação inclusiva na educação física.

Competição, cooperação e transformação didático pedagógica. Anatomia e Fisiologia Humanas. Dimensões

biológicas aplicadas à Educação Física e ao Esporte: as mudanças fisiológicas resultantes da atividade física;

nutrição e atividade física. Socorros de urgência aplicados à Educação Física. Fisiologia do exercício. Substâncias

proibidas/permitidas. Esportes: atletismo, futebol de campo, futsal, basquete, vôlei, handebol, esportes com

bastões, técnicas e táticas, regras e penalidades. Organização de eventos esportivos. Jogos pré-desportivos.

Brincadeiras da cultura popular. Lutas: judô, capoeira. Atividades Rítmicas e Expressivas. Percepção corporal e

espaço-temporal. Ginásticas de preparação e aperfeiçoamento para a dança; de preparação e aperfeiçoamento

para os esportes, jogos e lutas; ginástica olímpica e rítmica desportiva. Organização e legislação do ensino da

educação física. Código de Ética dos Profissionais de Educação Física – Resolução n° 056/2003. Atualidades

profissionais. Conhecimentos Básicos de Informática.