



## CONCURSO PÚBLICO DE PACAJÁ EDITAL Nº. 001/2006

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

**CARGOS:** Mensageiro; Pedreiro; Encanador; Gari; Mecânico; Merendeira; Servente e Vigia.

**NÍVEL DE ESCOLARIDADE:** Alfabetização

**I – LÍNGUA PORTUGUESA:** 1- Uso de Maiúscula e Minúscula. 2- Uso de Consoantes e Vogais. 3- Grau do Substantivo: Aumentativo e diminutivo. 4- Divisão silábica das palavras. 5- Número do Substantivo: Singular e Plural. 6- Gênero do Substantivo: Masculino e Feminino. 7- Substantivo Próprio e Comum. 8- Formação de Frases Simples. 9- Formação de Palavras com: ch, nh, lh, rr, ss, qua, que, qui, ça, ce, çí, co. 10- Sinais de pontuação.

**II- MATEMÁTICA:** 1- Sistemas de numeração: Centena, dezena, números pares e ímpares. 2- As quatro operações fundamentais com números naturais. 3- Noções de Geometria. 4- Medida de tempo. 5- Medidas de comprimento, capacidade, massa e volume. 6- Sistema Monetário Brasileiro. 7- Conjunto. 8- Números Ordiniais. 9- Resolução de situações – problemas. 10- Reconhecimento de figuras planas, reconhecimento de suas áreas e perímetro. 11- Aplicação de porcentagem.

**CARGOS:** Almoxarife; Agente de Vigilância Sanitária; Eletricista; Fiscal de Obras; Motorista de Veículos Leves e Operador de Máquinas Pesadas.

**NÍVEL DE ESCOLARIDADE:** Ensino Fundamental Incompleto

**I- LÍNGUA PORTUGUESA:** 1- Leitura, compreensão e interpretação de textos; 2- Ortografia: grafia das palavras; acentuação gráfica; pontuação; uso de maiúscula e minúscula; consoantes e vogais 3- Classificação das palavras quanto ao número de sílabas e tonicidade; singular e plural; masculino e feminino; aumentativo e diminutivo, encontro vocálico, consonantal e dígrafo; 4- Morfologia - classes de palavras: Substantivo próprio e comum; artigo, adjetivos, numeral, pronome, verbo; 5- Sintaxe: confronto e reconhecimento de frases simples, corretas e incorretas, oração, período simples e composto; termos da oração; 6- Sinônimos, antônimos e homônimos.

**II- MATEMÁTICA:** 1- Aritmética: sistema de numeração decimal; divisibilidade; as quatro operações fundamentais com números naturais; 2- Resolução de situações – problema envolvendo operações com números naturais; 3- Unidades de Medidas: comprimento, tempo, massa, volume e capacidade; 4- Aplicações de porcentagem; 5- Equação do 1º grau; 6- Geometria: figuras planas, área e perímetro das principais figuras planas; 7- Números fracionários; 8- Sistema monetário brasileiro.

### III- CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**CARGO: Agente de Vigilância Sanitária:** 1- Vigilância Sanitária: Conceitos e Áreas de abrangência;. 2- Lei n.º 9.782/1999 – Define o Sistema Nacional de Vigilância Sanitária, cria a Agência Nacional de Vigilância Sanitária, e dá outras providências.

**CARGO: Motorista de Veículos Leves:** 1- Legislação de Trânsito: classificação das vias, velocidade das vias, infrações do trânsito, pontuações, categorias de habilitações. 2- Regras de Circulação: regras de preferência, veículos que gozam de preferência e livre circulação, manobras e conversões. 3- Direção Defensiva: conceito e definição, classificação, o método preventivo, fatores que geram acidentes. 4- Sinais de Trânsito.

**CARGOS:** Agente de Vigilância Epidemiológica; Auxiliar Administrativo; Auxiliar de Enfermagem; Auxiliar de Laboratório e Microscopista.

**NÍVEL DE ESCOLARIDADE:** Ensino Fundamental Completo

**I- LÍNGUA PORTUGUESA:** 1- Leitura, compreensão e interpretação de textos; 2- Ortografia: grafia das palavras; acentuação gráfica; pontuação; 3- Fonética: fonema e letra; 4- Classificação das palavras quanto ao número de sílabas e tonicidade, encontro vocálico, Consonantal e dígrafo; 5- Morfologia - classes de palavras variáveis e invariáveis: flexão; 5- Sintaxe: frase, oração, período simples e composto; termos da oração; 6- Concordância nominal e verbal.

**II- MATEMÁTICA:** 1- Conjuntos Numéricos: Números Naturais, Inteiros, Racionais e Irracionais (Operações, Propriedades e Resolução de problemas). 2 – Múltiplos e Divisores. Máximo Divisor Comum (MDC) e Mínimo Múltiplo Comum (MMC). Propriedades e Aplicações. 3 – Unidades de Medidas: comprimento, superfície, tempo, massa, volume e capacidade. 4 - Razão e Proporção. 5 – Regra de três simples e composta. 6 - Porcentagem. 7 – Equações de 1º. E 2º. Graus. 8 – Geometria: área e perímetro das principais figuras planas.

### III - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:

**CARGO: Agente de Vigilância Epidemiológica:** 1- Conceitos básicos, doenças transmissíveis, medidas preventivas, método epidemiológico. 2- História da Educação em Saúde Pública no Brasil; Conceitos; Princípios e Objetivos da Educação em Saúde Pública; Comunicação em Saúde. 3- Participação da comunidade nos programas de saúde

**CARGO: Auxiliar de Enfermagem:** 1- Ética Profissional: princípios básicos de ética e relação humanas - COFEN e COREN. Direitos e deveres do auxiliar de enfermagem. 2- Noções de Farmacologia: Principais drogas e indicações, cálculo de medicação, cuidados de enfermagem. 3- Fundamentos de Enfermagem: Procedimentos terapêuticos: medicação, venoclise, oxigenoterapia e inaloterapia, medicação tópica e retal, compressas frias e quentes, sondagem nasogástrica, curativos, lavagem intestinal, assistência de enfermagem na coleta de material e realização de exames, banho no leito. 4- Enfermagem Médico-Cirúrgica: Sinais e Sintomas: tratamento e assistência de enfermagem em clínica médica e doença transmissível, Clínica Cirúrgica: centro de material – Emergências. 5- Enfermagem Materno Infantil: Obstetrícia, Ginecologia: Planejamento Familiar e Pediatria. 6- Enfermagem em Saúde Pública: Imunizações, testes de reações imunológicas, vigilância sanitária, saneamento básico pré e pós consulta.

**CARGO: Auxiliar de Laboratório:** 1- Técnica de coleta de amostras de material biológico e Técnica de conservação de material biológico. 2- Avaliação macroscópica e preparação de amostras de material biológico. 3- Colorações utilizadas em hematologia e microbiologia; sementeira de materiais aeróbicos e anaeróbicos e microbiologia. 4- grupos sanguíneos: Sistema ABO, Sistema Rh, importância na prática transfusional; determinação dos componentes sanguíneos e sua interpretação, como auxílio ao diagnóstico clínico: as técnicas usuais de realização de exames para determinação de: grupo Sanguíneos, Glicose, Colesterol e outros. 5- Técnicas usuais de realização de exames hematimétricos: hemácias, leucócitos, hematófítos, hemoglobina e outros. 6- Técnicas usuais de realização de exame de urina: Exame Qualitativo de Urina (EQU), Exame Físico da Urina, Exame Químico da Urina, Exame Microscópico/Sedimento. 7- Noções de Biosegurança.

**CARGO: Microscopista:** 1- Malária : Instrumentos e equipamentos usados nos exames maláricos; Métodos de diagnóstico laboratorial de exames maláricos; Ciclo evolutivo dos Plasmodídeos; Morfologia e Ultra e estrutura: esporozoítos, criptozoítos, trofozoítos sanguíneos, esquizontes, gametócitos, microgametas, macrogametas, zigoto ou oocineto, oocisto; Habitat dos plasmódios; Correlação dos diferentes plasmódios com os diversos tipos de malária; Mecanismo de infecção; Quadro Clínico Habitual: início da doença, o acesso malárico, recaídas; Diagnóstico: laboratorial e clínico; Tratamento e profilaxia.  
2- Leishmaniose: noções gerais.

**IV – CONHECIMENTOS GERAIS (TODOS OS CARGOS):** História do Município de Pacajá; Clima; Vegetação; Cultura; Aspectos Geográficos: economia, fronteiras, espaço territorial. Aspectos Políticos.

**CARGOS:** Agente Administrativo; Fiscal de Tributos; Técnico Agrícola; Técnico em Contabilidade; Técnico em Enfermagem; Técnico em Higiene Bucal e Técnico em Radiologia.

**NÍVEL DE ESCOLARIDADE:** Ensino Médio Completo/ Curso Técnico

**I- LÍNGUA PORTUGUESA:** 1- Leitura, compreensão e Interpretação de Texto; 2- Ortografia, divisão silábica, encontros vocálicos e consonantais, pontuação e acentuação; 3- Emprego de crase; 4- Flexão Nominal e verbal; 5- Concordância nominal e verbal; 6- Regência nominal e verbal; 7- Análise sintática: termos da oração; 8- Emprego dos verbos impessoais e conjunções; 9- Frase, oração, período: processo de coordenação e subordinação; 10. Semântica: significação das palavras: sinônimos, antônimos, parônimos, homônimos, polissemia, denotação e conotação.

**II- MATEMÁTICA:** 1- Conjuntos Numéricos: Números Naturais, Inteiros, Racionais e Irracionais (Operações, Propriedades e Resolução de Problemas). 2- Potenciação e Radiciação. Propriedades e Aplicações. 3- Múltiplos e Divisores. Máximo Divisor Comum (M.D.C) e Mínimo Múltiplo Comum (M.M.C). Propriedades e Aplicações. 4- Unidades de Medidas: comprimento, superfície, tempo, massa, volume e capacidade. 5- Razão e Proporção. 6- Regra de Três Simples e Composta. 7- Porcentagem. 8- Juro Simples e Composto. 9- Expressões Algébricas. 10- Equações de 1º e 2º graus. 11- Inequações. 12- Sistemas de 1º e 2º graus. 13- Geometria: área, perímetro e volume das principais figuras planas. 14- Relações métricas no triângulo retângulo.

### III-CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:

**CARGO: Agente Administrativo:** 1- Documentos Oficiais: estrutura e organização do requerimento, da certidão, do atestado, da declaração, do ofício, do memorando; 2- Formas de tratamento. 3- Noções de informática : conhecimentos básicos de microcomputadores; noções básicas dos sistemas operacionais Windows e dos aplicativos Word e Excel : principais comandos e funções.

**CARGO: Fiscal de Tributos:** 1- Noções de Direito Tributário: Tributo : definição, natureza jurídica e espécies de tributos; Princípios Constitucionais Tributários : princípio da legalidade, princípio da igualdade, princípio da anterioridade, princípio da irretroatividade, princípio da não utilização de tributo, com efeito, de confisco, princípio da uniformidade geográfica, princípio da capacidade tributária, princípio da imunidade recíproca; Competência Tributária : atribuições de competência e limitação da competência tributária, Legislação Tributária : alcance da expressão, vigência, aplicação, interpretação e integração da legislação tributária; Obrigação Tributária : principal e acessória, fato gerador, sujeito ativo, sujeito passivo, solidariedade, capacidade tributária, domicílio tributário e responsabilidade tributária; Crédito Tributário : lançamento, suspensão, extinção e exclusão do crédito tributário; Administração Tributária : fiscalização, dívida ativa e certidões negativas. 2-Noções de Legislação Tributária: Impostos de competência dos Municípios: ISS, IPTU e ITIV. Fato gerador e incidência. Isenções. Contribuintes e responsáveis; Alíquota e base de cálculo. Lançamento. Regime de pagamento. 3- Legislação Tributária do Município de Pacajá. 4- Lei Orgânica do Município de Pacajá.

**CARGO: Técnico Agrícola:** 1- Solos: capacidade de uso; adubação; conservação; água no solo; interpretação de análises; 2- Clima: climas do Brasil; o clima em relação às plantas; balanço hídrico; 3- Plantas: nutrição das plantas; ecologia vegetal; 4- Mecanização: preparo do solo – seqüência de trabalho e equipamento adequado, aradura, e gradagem; plantio e tratamentos culturais; aplicação de defensivos; colheita, secagem, beneficiamento e armazenamento de sementes; produção de sementes e mudas; 5- Economia Rural: planejamento agrícola e

elaboração de projetos – avaliação de custos e rentabilidade agrícola; administração rural; 6- Sementes e Mudanças: embriologia da semente – formação e conceito funcional de semente; colheita, secagem, beneficiamento e armazenamento de sementes; produção de sementes e mudas; Fitossanidade: doenças e pragas de plantas cultivadas; controle de doenças e pragas; defensivos agrícolas e seu uso adequado.

**CARGO: Técnico em Contabilidade:** 1- Noções de Contabilidade geral: conceito, princípios contábeis geralmente aceitos; contabilização de operações básicas; 2- Contabilidade Pública: noções gerais; conceitos básicos; campo de aplicação; objeto; 3- Regime Contábil: regime de competência e de Caixa; 4- Orçamento Público: noções gerais de orçamentos; conceito; principais orçamentos; 5- Créditos Adicionais: créditos suplementares; créditos especiais; créditos extraordinários; 6- Receita Pública; definição, classificação, e estágios da receita pública; 7- Despesa Pública: definição, classificação, e estágios da despesa pública; 8- Escrituração de Operações Típicas da Contabilidade Pública: sistema orçamentário; sistema financeiro; sistema patrimonial; 9- Balanços: orçamentários, financeiros e patrimonial; Demonstração das variações Patrimoniais.

**CARGO: Técnico em Enfermagem:** 1- Fundamentos de Enfermagem. 2- Noções de Administrações em Unidade de Enfermagem. 3- Enfermagem Materno-Infantil. 4- Enfermagem Neuro-Psiquiatria. 5- Enfermagem em Centro Cirúrgico. 6- S.U.S. 7- Infecção hospitalar. 8- Enfermagem na Geriatria: envelhecimento biológico normal, distúrbio mental, assistência domiciliar. 9- Enfermagem em Saúde Pública. 10- Psicologia aplicada e Ética profissional. 11- Dietoterapia. 12- Prática de Enfermagem na comunidade. 13- Sondagens: Gástrica, Enteral e Uretral.

**CARGO: Técnico em Higiene Bucal:** 1- Anatomia dos dentes e da boca. 2- Educação em saúde bucal - Higiene Bucal. 3- Hábitos alimentares e consumo de açúcar. 4- Cronologia da erupção dentária - A dentição decídua e permanente. 5- Uso de fluoretos e selantes. 6- Acolhimento odontológico do paciente. 7- Doenças da boca - cárie e controle dentário, periodontopatias. 8- Câncer bucal, fissuras lábio - palatais, controle da placa bacteriana. 9- A contaminação e o controle de infecção cruzada na prática odontológica. 10- Tipos de esterilização. 11- Manutenção do equipamento odontológico. 12- Riscos ocupacionais e sua prevenção. 13- Atribuições do auxiliar de consultório dentário, na equipe de trabalho. 14- Ética profissional.

**CARGO: Técnico de Radiologia:** 1- Anatomia Geral; princípios de formação de imagem; componentes da câmara escura, colgaduras, chassis; revelação e fixação, lavagem e secagem de filmes radiográficos; proteção radiológica e princípios do posicionamento. 2- Anatomia Geral e Noções Básicas radiológicas: do tórax, do abdome, do membro superior, do membro inferior, do cóccix, sacro e coluna lombar, da coluna torácica e cervical, do crânio, da face e seios paranasais, mastóides e ossos temporais.

**IV – CONHECIMENTOS GERAIS (TODOS OS CARGOS):** História do Município de Pacajá; Clima; Vegetação; Cultura; Aspectos Geográficos: economia, fronteiras, espaço territorial. Aspectos Políticos.

---

**CARGOS:** Professor de Educação Básica I (1ª a 4ª Séries do Ensino Fundamental e Educação Infantil)

**NÍVEL DE ESCOLARIDADE:** Ensino Médio - Magistério / Modalidade Normal

---

**I- LÍNGUA PORTUGUESA:** 1- Leitura, compreensão e Interpretação de Texto; 2- Ortografia, divisão silábica, encontros vocálicos e consonantais, pontuação e acentuação; 3- Emprego de crase. 4- Flexão Nominal e verbal; 5- Concordância nominal e verbal; Termos da oração; 6- Regência nominal e verbal; Colocação dos pronomes átonos; 7- Análise sintática: termos da oração; 8- Frase, oração, período: processo de coordenação e subordinação; período simples e composto 9- Emprego dos verbos impessoais e conjunções; 10- Semântica: significação das palavras: sinônimos, antônimos, parônimos, homônimos, polissemia, denotação e conotação; figuras de sintaxe, de pensamento e de linguagem; 11- Classes de palavras variáveis e invariáveis : conceito, classificação e emprego.

**II - MATEMÁTICA:** 1- Conjuntos Numéricos: Números Naturais, Inteiros, Racionais e Irracionais (Operações, Propriedades e Resolução de Problemas). 2- Potenciação e Radiciação. Propriedades e Aplicações. 3- Múltiplos e Divisores. Máximo Divisor Comum (M.D.C) e Mínimo Múltiplo Comum (M.M.C). Propriedades e Aplicações. 4- Unidades de Medidas: comprimento, superfície, tempo, massa, volume e capacidade. 5- Razão e Proporção. 6- Regra de Três Simples e Composta. 7- Porcentagem. 8- Juro Simples e Composto. 9- Expressões Algébricas. 10- Equações de 1º e 2º graus. 11- Inequações. 12- Sistemas de 1º e 2º graus. 13- Geometria: área, perímetro e volume das principais figuras planas. 14- Relações métricas no triângulo retângulo.

**III – FORMAÇÃO GERAL, DIDÁTICA E LEGISLAÇÃO:** 1- Educação e cidadania; A educação pública como instrumento de inclusão social. 2- A participação do professor na elaboração e na implementação do projeto político-pedagógico da escola; Cotidiano escolar e formação continuada de professores. 3- Relação ensino-aprendizagem; Teorias de aprendizagem; Contribuições da psicologia à educação no estudo do desenvolvimento humano e da aprendizagem. 4- Currículo: planejamento, seleção e organização de conteúdos; Pluralismo cultural e questões de gênero refletidos no currículo; Currículo e práticas interdisciplinares; Os parâmetros Curriculares Nacionais; Temas transversais. 5- Didática e práticas de ensino. 6- os processos de avaliação da aprendizagem. 7- Legislação educacional: Constituição Federal e Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (Lei nº. 9.394/96); Políticas educacionais.

#### **IV- CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

- **ESTUDOS SOCIAIS:** 1- As Regiões Brasileiras ( Região Norte; Região Nordeste; Região Sudeste; Região Sul e Região Centro-Oeste.) e seus aspectos físicos, humanos e econômicos. 2- História do Brasil: O descobrimento do Brasil: os primeiros habitantes; Brasil Colônia: as primeiras expedições, as capitânicas hereditárias, os governos gerais, as entradas e bandeiras, a Inconfidência Mineira; Brasil Império: Proclamação da Independência, primeiro reinado, período regencial, segundo reinado, abolição da escravidão; Brasil República: Proclamação da República a Constituição, os Símbolos Nacionais.

- **CIÊNCIAS:** 1- O Ar Atmosférico: composição; camadas da atmosfera; pressão atmosférica; direção e velocidade dos ventos; importância do ar e dos ventos. 2- Água: composição; ciclo da água; estados físicos e mudanças de estado; qualidade da água. 3- O Solo: as camadas da terra; o solo e o subsolo; o solo e o plantio; irrigação e drenagem; composição das rochas. 4- Os Animais: classificação, principais características e exemplos dos grandes grupos de invertebrados; principais características e exemplos dos

grandes grupos de vertebrados. 5- Os Vegetais: classificação; principais características e exemplos dos grandes grupos de vegetais. 6- O Corpo Humano: Células: estruturas e funções; Tecidos: classificação e principais características; Órgãos e sistemas: locomoção, digestão, respiração, circulação, excreção, reprodução, coordenação nervosa, órgãos dos sentidos. 7- Meio Ambiente: cadeia alimentar, desequilíbrio ecológico.

**- EDUCAÇÃO INFANTIL:** 1- Objetivos gerais da educação infantil. 2- O atendimento em creches e pré-escolas: características gerais. 3- A concepção de criança enquanto sujeito social e histórico. 4- Brincar o significado da brincadeira na formação da criança. 5- Interação social-diversidade e individualidade. 6- A aprendizagem significativa e os conhecimentos prévios – a resolução de problemas. 7- O profissional da Educação Infantil- características fundamentais. 8- A organização do currículo – orientações didáticas, objetivos e conteúdos. 9- A formação pessoal e social – concepção e aprendizagem. 10- A criança de 0 a 03 anos – orientações didáticas quanto aos conteúdos: auto-estima, escolha, faz-de-conta, interação, imagem, cuidados e segurança. 11- A criança de 04 a 06 anos – orientações didáticas quanto aos conteúdos: nome, imagem, independência e autonomia, respeito à diversidade, identidade de gênero, interação, jogos e brincadeiras, cuidados especiais.

OBS: Consultar o Referencial Curricular Nacional para a Educação Infantil.

**V – CONHECIMENTOS GERAIS (TODOS OS CARGOS):** História do Município de Pacajá; Clima; Vegetação; Cultura; Aspectos Geográficos: economia, fronteiras, espaço territorial. Aspectos Políticos.

**CARGOS:** Professor Educação Básica II (5ª a 8ª Séries do Ensino Fundamental)

**NÍVEL DE ESCOLARIDADE:** Nível Superior – Licenciatura Plena

**I - LÍNGUA PORTUGUESA :**1- Leitura, Compreensão e Interpretação de Textos; 2- Significação das palavras; 3- Emprego da crase; 4- Ortografia Oficial; 5- Acentuação Gráfica; 6- Flexão Nominal e Flexão verbal; 7- Pronomes: Emprego, colocação dos pronomes oblíquos e átonos. 8- Verbos: Conjugação e vozes, regulares. Irregulares e impessoais. 9- Sintaxe da Oração e do Período; 10- Concordância Nominal e Concordância Verbal; 11- Regência Nominal e Regência verbal; 12- Linguagem Formal e Informal. 13- Semântica: sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia; conotação e denotação; figuras de sintaxe, de pensamento e de linguagem. 14- Funções de linguagem. 15- Morfologia: classes de palavras variáveis e invariáveis: conceito, classificação e emprego; 16- Sintaxe: frase, oração, período simples e composto; termos da oração.

**III – FORMAÇÃO GERAL, DIDÁTICA E LEGISLAÇÃO:** 1- Educação e cidadania; A educação pública como instrumento de inclusão social. 2- A participação do professor na elaboração e na implementação do projeto político-pedagógico da escola; Cotidiano escolar e formação continuada de professores. 3- Relação ensino-aprendizagem; Teorias de aprendizagem; Contribuições da psicologia à educação no estudo do desenvolvimento humano e da aprendizagem. 4- Currículo: planejamento, seleção e organização de conteúdos; Pluralismo cultural e questões de gênero refletidos no currículo; Currículo e práticas interdisciplinares; Os parâmetros Curriculares Nacionais; Temas transversais. 5- Didática e práticas de ensino. 6- os processos de avaliação da aprendizagem. 7- Legislação educacional: Constituição Federal e Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (Lei nº. 9.394/96); Políticas educacionais.

### III- CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**CARGO: Professor Licenciado Pleno em Letras :**1- Conhecimentos Lingüísticos: A lingüística, Ciência da linguagem; Funções da linguagem; Características da linguagem oral e escrita; Variação lingüística e suas implicações para a prática pedagógica; O texto e o Discurso: sua produção em situação escolar; Compreensão e interpretação de textos; Concepção e tipo de gramática; Norma culta e conceito de “certo e errado”; Exercitar a língua ou ensinar gramática: a questão metodológica; A produção de material didático em Língua Portuguesa. 2- Conhecimentos Gramaticais: Noções Gerais de Fonética e Fonologia; Ortografia: Acentuação Gráfica; Crase; Pontuação; Morfossintaxe do verbo, substantivo, adjetivo, pronome; Sintaxe: estrutura do período, Termos da oração e coordenação e subordinação; Semântica: Conotação e Denotação; Sinônimo, Antônimo e Parônimos; papéis semânticos e funções sintáticas; Estilística: linguagem figurada: classificação das figuras no texto. 3- Literatura Brasileira: Gêneros Literários: características; Estilos de época: principais autores e obras dos séculos XIX e XX.

**CARGO: Professor Licenciado Pleno em Matemática:**1- Conjuntos : conceito e representação, relação de pertinência, operações; conjuntos numéricos. 2- Divisibilidade: múltiplos e divisores; critérios de divisibilidade; teorema fundamental da aritmética; máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum; números primos. 3- Sistema Métrico Decimal : unidades de medidas de comprimento, superfície, capacidade, volume e massa. 4- Potenciação e Radiciação: definições; relações entre as duas operações; radicais. 5- Razões e Proporções: razão, proporção, médias aritmética, geométrica e ponderada, porcentagem, regra de três simples e composta, juros simples e composto. 6- Álgebra: cálculo algébrico. 7- Funções: domínio e imagem; funções injetoras, sobrejetoras, bijetoras, pares e ímpares. 8. Funções polinomiais do 1º e 2º graus: equações e sistemas de 1º e 2º graus. 9- Funções transcendentais: exponencial, logarítmica e trigonométricas. 10- Geometria Plana: ângulos, triângulos e polígonos; círculo e circunferência; relações métricas no triângulo retângulo e no círculo; relações trigonométricas nos triângulos retângulos e qualquer; área e perímetro de figuras planas.

**CARGO: Professor Licenciado Pleno em Geografia:**1-A evolução do pensamento e suas repercussões no ensino da geografia. 2- A geografia como disciplina escolar: histórico, situação atual e perspectivas. 3- A geografia da natureza: os condicionamentos físicos da vida: A litosfera, composição e dinâmica; A Hidrosfera, a água e sua importância; A Atmosfera e a dinâmica climática. Os seres vivos e o homem no âmbito da evolução geológica da terra. Os grandes domínios biogeográficos da terra. Os interrelacionamentos entre a dinâmica da natureza e a dinâmica das sociedades humanas. Os principais problemas ambientais da natureza. 4- A geografia no tempo: o alargamento das fronteiras de apropriação do planeta pelas sociedades humanas ao longo da história. 5- A formação geográfica das sociedades contemporâneas: a formação dos estados nacionais modernos; o processo de desenvolvimento – subdesenvolvimentos dos países em regiões no âmbito da evolução do capitalismo; as experiências do “Socialismo Real” e seus desdobramentos. 6- O novo mapa do Mundo “a partir da década de 80 do século XX”; nacionalismo, grandes blocos econômicos (MERCOSUL, NAFTA, UNIÃO EUROPÉIA e etc) e principais conflitos geopolíticos da atualidade. 7- Os espaços da produção, da circulação e do consumo no mundo e no Brasil: características gerais das atividades primárias, secundárias e terciárias e suas expressões no espaço geográfico; a dimensão

simbólica do espaço geográfico: cultura e representações espaciais; a industrialização e seus impactos na organização dos espaços contemporâneos; a modernização da agricultura e suas conseqüências; a urbanização e as transformações na relação cidade – campo, metropolização e problemas urbanos; as redes urbanas e a relação cidade – região; os impactos das novas tecnologias na circulação dos produtos e serviços; a dinâmica populacional. 8- Regionalização no espaço mundial: caracterização geográfica dos principais países/conjuntos gasenômicos; As propostas atuais de regionalização do espaço mundial e suas limitações; riqueza e pobreza no contexto internacional; os núcleos hegemônicos do capitalismo: EUA, Japão e Europa; América Latina; África; Índia; China; Oriente Médio; Rússia; Europa Oriental. 9– O Espaço Brasileiro: A formação do território ; a paisagem natural; a sociedade e a economia brasileira; Brasil: de país agrário a industrial; as desigualdades sociais; a população; a regionalização brasileira (político-administrativa, superintendências, geoeconômicas).

**CARGO: Professor Licenciado Pleno em História:** 1- Escravismo na antiguidade: Grécia, Roma; As religiões na antiguidade; Feudalismo. 2- A expansão comercial: os contatos com a Ásia, África e Américas. 3- O Brasil e o Sistema Colonial: o sistema econômico, a organização político-administrativa. 4- O fim do Sistema Colonial: Contexto Europeu; As revoluções Americana e Francesa; O fim do Colonialismo na América Espanhola e América Portuguesa. 5- A industrialização: as transformações econômicas, sociais, políticas e culturais. 6- O Imperialismo: América Latina; África; Ásia. 7- A Primeira Guerra Mundial; A Revolução Socialista na URSS; A crise de 1929; As recuperações econômicas; O projeto das democracias liberais; O projeto dos regimes autoritários – Japão, Alemanha e Itália. 8- O Brasil no modo de produção capitalista na Primeira e Segunda Repúblicas. 9- A Descolonização: Ásia; África. 10- O Brasil de 1930 a 1964; O Neocolonialismo; A Globalização e o Neo-liberalismo; Os governos militares. A Nova República.

**CARGO: Professor Licenciado Pleno em Educação Física:** 1- Relações fundamentais: Educação Física e Educação; Educação Física e Motricidade Humana; Educação Física e Esporte; Educação Física e Saúde; Educação Física e Sociedade; Educação Física e Cidadania. 2- Educação Física enquanto componente curricular: possibilidade de experiências corporais: recreação e jogos; iniciação ao desporto; dança. Possibilidades de experiências prático-teóricas, cognitivas, sociais e afetivas: atividades lúdicas; a competição/cooperação/sociabilização; A reflexão/análise/compreensão/síntese da realidade físico corporal.

**CARGO: Professor Licenciado em Ciências Físicas e Biológicas:** 1- Os Seres Vivos. Origem e evolução biológica. Contribuições do Organismo: teoria e Evolução Celular, funcionamento da célula, A organização celular – aspectos físicos, químicos e estruturais. 2- Reprodução celular. 3- Classificação e características gerais dos seres vivos. 4- Características anatômicas do Ser Humano: aspectos básicos na organização e fisiologia dos sistemas. 5- Herança biológica: a hereditariedade e o meio ambiente. 6- Ecologia: Ecossistemas, relações tróficas e biomas. 7- O homem e a biosfera: poluição e degradação ambiental. 8- Substância química e mistura: propriedades gerais, específicas e funcionais. 9- Estados Físicos. 10- Análise imediata. 11- Modelos atômicos: de Dalton e Rutherford – Bohr. 12- Distribuição eletrônica em camadas. 13- Número atômico e número de massa. 14- Elemento Químico. 15- Íons. 16- Isótopos e sua aplicações. 17- Tabela Periódica. 18- Ligações Químicas. 19- Propriedades dos compostos iônicos, moleculares e metálicos. 20- Funções inorgânicas: óxidos, bases, ácidos e sais – conceito e principais aplicações. 21- Óxidos, Bases, Ácidos e Sais na atmosfera, hidrosfera e litosfera. 22- Grandezas Físicas. 23- Mecânica, Cinemática e Dinâmica. 24- Trabalho e Energia. 25- Energia e sua conservação. 26 – Termologia. 27- Ótica e Ondas. 28- Eletricidade e Magnetismo.

**CONHECIMENTOS GERAIS (TODOS OS CARGOS):** História do Município de Pacajá; Clima; Vegetação; Cultura; Aspectos Geográficos: economia, fronteiras, espaço territorial. Aspectos Políticos.

---

**CARGOS:** Professor Educação Básica II (1ª a 4ª Séries do Ensino Fundamental)

**NÍVEL DE ESCOLARIDADE:** Nível Superior – Licenciatura Plena em Pedagogia

---

**CARGO: Professor Licenciado em Pedagogia – Áreas Específicas do Currículo do Ensino Fundamental (1ª a 4ª série) e da Educação Infantil.**

- **MATEMÁTICA:** 1- Conjuntos Numéricos: Números Naturais, Inteiros, Racionais e Irracionais (Operações, Propriedades e Resolução de Problemas). 2- Potenciação e Radiciação. Propriedades e Aplicações. 3- Múltiplos e Divisores. Máximo Divisor Comum (M.D.C) e Mínimo Múltiplo Comum (M.M.C). Propriedades e Aplicações. 4- Unidades de Medidas: comprimento, superfície, tempo, massa, volume e capacidade. 5- Razão e Proporção. 6- Regra de Três Simples e Composta. 7- Porcentagem. 8- Juro Simples e Composto. 09- Expressões Algébricas. 10- Equações de 1º e 2º graus. 11- Inequações. 12- Sistemas de 1º e 2º graus. 13- Geometria: área, perímetro e volume das principais figuras planas. 14- Relações métricas no triângulo retângulo.

- **ESTUDOS SOCIAIS:** 1- As Regiões Brasileiras ( Região Norte; Região Nordeste; Região Sudeste; Região Sul e Região Centro-Oeste.) e seus aspectos físicos, humanos e econômicos. 2- História do Brasil: O descobrimento do Brasil: os primeiros habitantes; Brasil Colônia: as primeiras expedições, as capitanias hereditárias, os governos gerais, as entradas e bandeiras, a Inconfidência Mineira; Brasil Império: Proclamação da Independência, primeiro reinado, período regencial, segundo reinado, abolição da escravatura; Brasil República: Proclamação da República a Constituição, os Símbolos Nacionais.

- **CIÊNCIAS:** 1- O Ar Atmosférico: composição; camadas da atmosfera; pressão atmosférica; direção e velocidade dos ventos; importância do ar e dos ventos. 2- Água: composição; ciclo da água; estados físicos e mudanças de estado; qualidade da água. 3- O Solo: as camadas da terra; o solo e o subsolo; o solo e o plantio; irrigação e drenagem; composição das rochas. 4- Os Animais: classificação, principais características e exemplos dos grandes grupos de invertebrados; principais características e exemplos dos grandes grupos de vertebrados. 5- Os Vegetais: classificação; principais características e exemplos dos grandes grupos de vegetais. 6- O Corpo Humano: Células: estruturas e funções; Tecidos: classificação e principais características; Órgãos e sistemas: locomoção, digestão, respiração, circulação, excreção, reprodução, coordenação nervosa, órgãos dos sentidos. 7- Meio Ambiente: cadeia alimentar, desequilíbrio ecológico.

- **EDUCAÇÃO INFANTIL:** 1- Objetivos gerais da educação infantil. 2- O atendimento em creches e pré-escolas: características gerais. 3- A concepção de criança enquanto sujeito social e histórico. 4- Brincar o significado da brincadeira na formação da criança. 5- Interação social-diversidade e individualidade. 6- A aprendizagem significativa e os conhecimentos prévios – a resolução de problemas. 7- O profissional da Educação Infantil- características fundamentais. 8- A organização do currículo – orientações didáticas, objetivos e conteúdos. 9- A formação pessoal e social – concepção e aprendizagem. 10- A criança de 0 a 03 anos – orientações didáticas quanto aos conteúdos: auto-estima, escolha, faz-de-conta, interação, imagem, cuidados e segurança. 11- A criança de 04 a 06 anos – orientações didáticas quanto aos conteúdos: nome, imagem, independência e autonomia, respeito à diversidade, identidade de gênero, interação, jogos e brincadeiras, cuidados especiais.

OBS: Consultar o Referencial Curricular Nacional para a Educação Infantil.

**CONHECIMENTOS GERAIS:** História do Município de Pacajá; Clima; Vegetação; Cultura; Aspectos Geográficos: economia, fronteiras, espaço territorial. Aspectos Políticos.

**CARGOS:** Assistente Social; Biomédico; Enfermeiro e Nutricionista.

**NÍVEL DE ESCOLARIDADE:** Superior Completo

## **I- LÍNGUA PORTUGUESA**

1- Leitura, Compreensão e Interpretação de Textos; 2- Morfologia: classes de palavras variáveis e invariáveis: conceito, classificação e emprego; 3- Significação das palavras; 4- Emprego da crase; 5- Ortografia Oficial; 6- Acentuação Gráfica; 7- Flexão Nominal e Flexão verbal; 8- Pronomes: Emprego, colocação dos pronomes oblíquos e átonos. 9- Verbos: Conjugação e vozes, regulares. Irregulares e impessoais. 10- Sintaxe da Oração e do Período; 11- Concordância Nominal e Concordância Verbal; 12- Regência Nominal e Regência verbal; 13- Linguagem Formal e Informal. 14- Sêmantica: sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia; conotação e denotação; figuras de sintaxe, de pensamento e de linguagem.

## **II – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

### **CARGO: Assistente Social**

1. Ambiente de atuação do Assistente Social. 1.1 Instrumental de pesquisa em processos de investigação social: elaboração de projetos, métodos e técnicas qualitativas e quantitativas. 1.2 Propostas de intervenção na área social: planejamento estratégico, planos, programas, projetos, e atividades de trabalho. 1.3 Avaliação de programas e políticas sociais. 1.4 Estratégias, instrumentos e técnicas de intervenção: sindicância, abordagem individual, técnica de entrevista, abordagem coletiva, trabalho com grupos, em redes, e com famílias, atuação na equipe interprofissional (relacionamento 2 e competências). 1.5 Trabalho social em situação de rua. 1.6 Diagnóstico. 1.7 Organização de comunidade e movimentos sociais. 2. Estratégias de trabalho institucional. 2.1 Conceitos de Instituição. 2.2 Estrutura brasileira de recursos sociais. 2.3 Uso de recursos institucionais e comunitários. 2.4 Redação e correspondências oficiais: laudo e parecer (sociais e psicossociais), estudo de caso, informação e avaliação social. 3. Atuação em programas de prevenção e tratamento. 3.1 Uso do álcool, tabaco e outras drogas: questão cultural, social, e psicológica. 3.2 Doenças sexualmente transmissíveis. 3.3 Aids. 3.4 Atendimento às vítimas. 4 Políticas Sociais. 4.1 Relação Estado/Sociedade. 4.2 Contexto atual e o neoliberalismo. 4.3 Políticas de Seguridade e Previdência Social. 4.4 Políticas Nacional de Assistência Social. 4.5 Lei Orgânica da Assistência Social. 4.6 Norma Operacional de Assistência Social (NOAS 2005). 4.7 Sistema Único da Assistência Social (SUAS 2005). 4.8 Norma Operacional Básica da Assistência Social (NOB 2005). 4.9 Políticas de Saúde & Sistema único de Saúde (SUS) e Agências reguladoras. 4.10 Políticas Educacionais & Lei de Diretrizes e Bases da Educação (LDB). 4.11 Política Nacional do Idoso, Estatuto do Idoso. 5 Legislação de Serviço Social. 5.1 Níveis, áreas e limites de atuação do profissional de Serviço Social. 5.2 Ética profissional. 6. Políticas, diretrizes, ações e desafios na área da família, da criança e do adolescente. 6.1 Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA). 6.2 A defesa de direitos da criança e do adolescente. 6.3 O papel dos conselhos, centros de defesa e delegacias. 6.4 A adoção e a guarda: normas, processos jurídico e psicossocial, adoção à brasileira e adoção internacional. 6.5 Violência contra crianças e adolescentes e combate à violência. 6.6 Formas de violência contra crianças e adolescentes: maus tratos, abuso sexual, negligência e abandono. 6.7 Prostituição infanto-juvenil. 6.8 Extermínio, seqüestro e tráfico de crianças. 6.9 Exploração sexual no trabalho e no tráfico de drogas. 6.10 Sexo turismo. 6.11 A violência dos jovens, as gangues. 6.12 Delinquência infanto-juvenil: visão psicológica, cultural e sociológica. 6.13 Trajetórias delinqüenciais e o papel da família e da Justiça. 6.14 Meninos e meninas de rua: questão econômica e social e a questão do abandono. 6.15 Trabalho infanto-juvenil. 6.16 Novas modalidades de família: diagnóstico, abordagem sistêmica e estratégias de atendimento e acompanhamento. 6.17 Alternativas para a resolução de conflitos: conciliação e mediação. 7. O deficiente. Lei nº. 7.853/89. 8. A proteção a mulher. Violência. 9. Código de Ética Profissional.

### **CARGO: Biomédico**

1- Urinálise: valores normais; enzimas na urina; exame de escarro; exame de sangue: química do sangue; eletrólitos, enzimas e alterações físicas; hemogramas e exames hematológicos; coagulose e hemostasia; mielograma; sorologia e diagnóstico imunológico; hemocultura; imunematologia; valores normais em bioquímica do sangue (adulto); valores normais em bioquímica do sangue (crianças); saliva; suor; diversas síndromes e suas pesquisas; gravidez normal (clínica e laboratório); transudatos e exsudatos; meios de cultura; imunofluorescência e fluorescência; elementos de técnica micológica; elementos de técnica bacteriológica; controle de qualidade, sensibilidade, especificidade, valores preditivos; esterilização, coleta e transporte de material.

### **CARGO: Enfermeiro**

1. Sinais e sintomas: conceitos e alterações; Administração de Medicamentos: cuidados; Cálculos em drogas e soluções; Diagnóstico e cuidados de Enfermagem à pacientes: Cardiopatas, hepatopatas, pneumopatas, nefropatas; Assistência de Enfermagem no pré, trans e pós-operatório: mediatos e imediatos; História natural das doenças transmissíveis; Tipos e técnicas de isolamento em doenças transmissíveis; Doenças segundo isolamento: identificação e cuidados; Assistência de Enfermagem nas emergências: queimados, reanimação, cardio-respiratória, impacto agudo do miocárdio, choque, edema agudo do pulmão, acidente vascular cerebral, politraumatismo; Princípios gerais de Administração; Elementos de Administração; Metodologia do processo de Enfermagem: histórico, diagnóstico, plano assistencial, evolução e prognóstico; Métodos e Meios em Educação Sanitária; Enfermagem na Assistência Integral à Saúde da Criança: aleitamento

**ORGANIZAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL - ORDEM**

materno e desmame, diarreia e TRO, infecções respiratórias agudas, crescimento e desenvolvimento; Enfermagem na Assistência Integral à Saúde da Mulher: pré-natal, parto, puerpério, câncer ginecológico, câncer de mama, planejamento familiar; Enfermagem na Assistência Integral à Saúde do Adulto e do Idoso: hipertensão arterial sistêmica (HAS) e diabetes mellitus (DM); Enfermagem nos programas Nacionais de Controle da Tuberculose e Hanseníase; Imunização; Visita domiciliar.

**CARGO: Nutricionista**

1 - Fundamentos da Nutrição: conceito e objetivos; importância da nutrição no processo de desenvolvimento; nutrientes: definição, propriedades, funções, digestão, absorção, metabolismo, fontes, transporte e excreção. 2- Nutrição do Ciclo Vital: nutrição na gravidez e lactação, nutrição de bebês; cuidado nutricional do recém-nascido de baixo peso; nutrição na infância e na adolescência; nutrição do envelhecimento. 3- Técnica Dietética: Alimentos: conceitos, coleção, preparo, aquisição, conservação e custos; características físicas, químicas e físico-químicas dos alimentos preparados; planejamento, produção e distribuição de refeições; avaliação. 4- Administração de Serviços de Alimentação: estrutura administrativa dos serviços; recursos humanos; áreas físicas: preparo, distribuição, lactário e administração; equipamentos e instalações; direção dos serviços: comando e supervisão do pessoal- seleção e treinamento; controle do serviço: técnico-administrativo, sanitário, econômico e financeiro; ética profissional. 5- Avaliação Nutricional: tipos: qualitativo e quantitativo, individual e familiar; avaliação da dieta de grupos em período de risco: métodos qualitativo e semi-quantitativo; avaliação do estado nutricional de comunidade: métodos, indicadores e dados demográficos, consumo de alimentos e grau de desnutrição; avaliação de consumos e hábitos alimentares. 6- Educação Nutricional: conceitos, objetivos e aspectos sócio-econômico-culturais; antropologia social e conduta alimentar; hábitos alimentares regionais: fundamentos, evolução e modificação; programa de educação nutricional de trabalhadores e seus familiares. 7- Dietoterapia: modificação da dieta normal para atendimento ao enfermo; métodos especiais de alimentação; cuidados nutricionais na doença; interação entre drogas e nutrientes; doenças da cavidade oral, esôfago e estômago; cuidado nutricional nos distúrbios intestinais, nas doenças hepáticas, sistema biliar e pâncreas exócrino; stress fisiológico: traumatismo, sépsis, queimaduras e cirurgia; métodos de suporte nutricional; cuidado nutricional congestivo, na doença renal, na doença neoplásica, na AIDS, na alergia e intolerância alimentar, no distúrbio metabólico, na hipertensão. 8- Higiene e Segurança no Trabalho: evolução, história, conceitualização e legislação de interesse do nutricionista; normas legais e técnico-operacional de higiene e segurança no trabalho em refeitórios, cozinha, cantinas e demais locais de refeição nos órgãos municipais.

**III – CONHECIMENTOS GERAIS (TODOS OS CARGOS):** História do Município de Pacajá; Clima; Vegetação; Cultura; Aspectos Geográficos: economia, fronteiras, espaço territorial. Aspectos Políticos.