



ANEXO IX – TEMAS DAS AULAS PARA PROVA DIDÁTICA

PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CRECHE E PRÉ-ESCOLA) / PROFESSOR DE ANOS INICIAIS DO 1º AO 5º ANO	
TEMA 01	Fundamentos da Educação Infantil: história e evolução da Educação Infantil no Brasil.
TEMA 02	Desenvolvimento Infantil: etapas do desenvolvimento físico, cognitivo, emocional e social da criança de 0 a 5 anos; teorias do desenvolvimento de Piaget, Vygotsky, Wallon e Freud; a importância do brincar no processo de aprendizagem.
TEMA 03	Práticas Pedagógicas: planejamento e organização do trabalho pedagógico na Educação Infantil; avaliação por meio de observação, registros e portfólios; rotina pedagógica com acolhimento, atividades dirigidas, momentos de cuidado e interação; projetos pedagógicos e atividades integradas.
TEMA 04	Currículo e Campos de Experiência da BNCC: linguagens (oralidade, escrita, artes visuais, música, dança); matemática na Educação Infantil; ciências da natureza e ciências humanas; corpo, movimento e expressão; espaços, tempos, quantidades, relações e transformações.
TEMA 05	Inclusão, Diversidade e Direitos Humanos: educação inclusiva, com práticas e legislação específicas; respeito à diversidade étnico-racial, cultural, religiosa e de gênero; combate ao preconceito e à discriminação; educação para a cidadania e os direitos da criança.
TEMA 06	Gestão Escolar e Políticas Públicas: organização da escola de Educação Infantil; políticas públicas voltadas à primeira infância; papel do professor na gestão democrática e participativa.
TEMA 07	Tecnologias na Educação Infantil: uso de recursos tecnológicos e digitais de forma crítica e pedagógica; limites e possibilidades do uso de telas na primeira infância.
TEMA 08	Conhecimentos Gerais e Atualidades: temas contemporâneos relevantes para a educação; questões ambientais, sociais e culturais; ética profissional e responsabilidade docente.
TEMA 09	Didáticas pedagógicas voltadas para o ensino infantil, bem como, a apresentação de práticas lúdicas para o desenvolvimento cognitivo na infância.
TEMA 10	Educação infantil contemporânea e sua aplicação didática voltada para a inclusão educacional das crianças com necessidades especiais.

PROFESSOR DE PORTUGUÊS (6º AO 9º ANO)	
TEMA 01	Interpretação de Texto. Pressupostos e Subentendidos. Tipos de Discurso. Intertextualidade. Focalização Discursiva.
TEMA 02	Figuras de Linguagem. Denotação e Conotação. Formas de Coesão Textual. Variação Linguística. Funções de Linguagem. Coerência e coesão.
TEMA 03	Tipos de Porquê. Uso do Hífen. Acentuação Gráfica. Reforma Ortográfica. Divisão Silábica. Ortografia.
TEMA 04	Homônimos e Parônimos. Elementos Mórficos (morfemas). Formação de Palavras. Classes Gramaticais. Substantivos – emprego e flexões.
TEMA 05	Adjetivos – emprego e flexões. Advérbios – emprego e flexão de grau.



TEMA 06	
TEMA 07	Conjunções – emprego e uso semântico. Preposições – emprego e uso semântico.
TEMA 08	Numerais – emprego e flexões. Artigos – emprego e flexões. Interjeições – emprego. Pronome – Noções Gerais e Classificação.
TEMA 09	Emprego de Pronomes Relativos. Emprego de Pronomes Demonstrativos.
TEMA 10	Orações Coordenadas. Orações Subordinadas.

PROFESSOR DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA (6º AO 9º ANO)

TEMA 01	Sistema de numeração decimal e não decimal. Números naturais, inteiros, racionais e reais: operações, propriedades e problemas.
TEMA 02	Múltiplos, divisores e divisibilidade: conceito, cálculo e propriedades. Números e grandezas proporcionais: razões e proporções; divisão proporcional; regra de três (simples e composta).
TEMA 03	porcentagem e juros; Sistemas de Medidas decimais e não decimais.
TEMA 04	Cálculo Algébrico: Expressões Algébricas, Operações, Fatoração e Frações Algébricas. Equações e Inequações do 1º do 2º Grau.
TEMA 05	Sistemas de Equações do 1º do 2º Grau. Equações fracionárias e literais.
TEMA 06	Função: domínio e imagem, função injetora, função sob ejetora, função bijetora, função crescente, função decrescente, função par, função ímpar, função composta, inversa de função.
TEMA 07	Estudo Completo das Funções Polinomiais de 1º e 2º Graus. Funções Modulares.
TEMA 08	Análise Combinatória: princípio fundamental da contagem. Arranjos, Combinações e Permutações simples e com repetição.
TEMA 09	Probabilidade: conceito e cálculo, adição e multiplicação de probabilidades, dependência de eventos.
TEMA 10	Matrizes: conceito, propriedades e operações. Determinantes: conceito, cálculo e propriedades.

PROFESSOR DE EDUCAÇÃO FÍSICA (6º AO 9º ANO)

TEMA 01	Anatomia e Fisiologia Humana: Sistema músculo-esquelético e suas funções; Sistema cardiovascular e sua relação com a atividade física; Sistema respiratório e sua importância na prática esportiva; Princípios básicos de biomecânica aplicados ao movimento humano.
TEMA 02	Pedagogia e Didática da Educação Física; Teorias pedagógicas aplicadas à Educação Física; Metodologias de ensino e aprendizagem na Educação Física; Planejamento e organização de aulas de Educação Física; Avaliação do processo de ensino-aprendizagem em Educação Física.



TEMA 03	Fundamentos do Esporte; Regras, técnicas e táticas dos principais esportes (futebol, basquete, vôlei, handebol, entre outros).
TEMA 04	História e evolução dos esportes; Estratégias de treinamento esportivo; Aspectos psicológicos e sociológicos do esporte.
TEMA 05	Atividade Física e Saúde; Benefícios da atividade física para a saúde; Princípios do condicionamento físico; Prevenção e tratamento de lesões esportivas; Promoção de um estilo de vida ativo e saudável.
TEMA 06	Atividades Recreativas e Lazer; Jogos e brincadeiras tradicionais e contemporâneas.
TEMA 07	Organização de eventos esportivos e recreativos; Desenvolvimento de atividades lúdicas e de lazer para diferentes faixas etárias.
TEMA 08	Inclusão e Adaptação na Educação Física: Educação Física adaptada para pessoas com deficiência; Estratégias de inclusão de alunos com necessidades especiais; Adaptação de atividades físicas para diferentes capacidades e condições.
TEMA 09	Ética e Profissionalismo na Educação Física: Código de ética profissional.
TEMA 10	Responsabilidades e competências do professor de Educação Física; Relação professor-aluno e professor-comunidade; Atualizações e tendências na área de Educação Física.