



## ANEXO VII

<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	
<b>NÍVEL: ENSINO FUNDAMENTAL, MÉDIO E NÍVEL SUPERIOR</b>	
<b>CARGOS</b>	<b>CONTEÚDOS</b>
<b>BIBLIOTECÁRIO</b>	<p><b>1. <u>LÍNGUA PORTUGUESA</u></b> Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.</p> <p><b>2. <u>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS</u></b> <b>Biblioteconomia:</b> História da Biblioteconomia no Brasil; Legislação e Órgãos de Classe; Noções de bibliometria, infometria e cienciometria. Ética profissional. Desenvolvimento de coleção: recursos impressos e eletrônicos. Políticas de seleção, aquisição e avaliação de coleções. Conservação e preservação de documentos. Sistemas de Segurança do acervo. Planejamento e gestão de bibliotecas universitárias: organização e marketing de produtos e serviços; Planejamento estratégico; Instrumentos de planejamento e avaliação; Acessibilidade em bibliotecas. Serviço de Referência: funções, fontes de informação, estratégia de busca e recuperação da informação. Usuários: meios, métodos e modelos de busca e recuperação da informação e de disseminação da informação. Comutação bibliográfica. Representação descritiva e temática: Código de Catalogação Anglo Americano (AACR2); Princípios de Catalogação; Resource Description and Access (RDA); Classificação Decimal de Dewey (CDD); Classificação Decimal Universal (CDU); Indexação; Controle bibliográfico. Tabela de Notação de Autor (CUTTER e PHA) Automação de bibliotecas: Formato MARC21 Bibliográfico; Formato MARC21 Autoridades; ISO 2709; Protocolo Z39.50; Redes cooperativas de bibliotecas. Normas Técnicas: Referências; Apresentação; Citações; Sumários. Normalização de trabalhos acadêmicos. ISSN, ISBN, DOI. Periódicos</p>



	<p>científicos: Critérios de admissão e permanência na Coleção SciELO; Licenças Creative Commons; 20 OJS; Lei de Direito Autoral. Repositórios Institucionais: Gestão de repositórios; Formato Dublin Core; Software DSpace; Diretrizes de interoperabilidade. Programas e sistemas cooperativos bibliográficos: nacionais e internacionais – Redes e sistemas especializados de informação – Bases e Bancos de dados nacionais e internacionais- catálogos on-line - bibliotecas virtuais e digitais. Estatística aplicada à biblioteca.</p> <p><b>Informática Básica</b> - Conceitos de: Hardware; Software; Sistema Operacional; Programas aplicativos; dispositivos móveis e Internet. Pacote Microsoft Office e BrOffice.</p>
<b>ASSISTENTE SOCIAL</b>	<p><b>1. <u>LÍNGUA PORTUGUESA</u></b> Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.</p> <p><b>2. <u>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS</u></b></p> <p>a) Os fundamentos históricos, teóricos, metodológicos e éticos do Serviço Social no Brasil.</p> <p>b) A dimensão ético-política do Serviço Social.</p> <p>c) O Projeto Ético Político do Serviço Social e o trabalho profissional; a Lei de Regulamentação da Profissão, o Código de Ética do Assistente Social e as Resoluções do CFESS sobre o trabalho profissional; a dimensão investigativa do trabalho do assistente social e o instrumental técnico-operativo.</p>



	<p>d) A dimensão técnico-operativa do Serviço Social: técnicas e instrumentos de intervenção profissional.</p> <p>e) Concepção, elaboração e realização de diagnósticos sociais e projetos de pesquisa.</p> <p>f) O Planejamento em Serviço Social: programas e projetos sociais (processo de elaboração à avaliação de programas e projetos sociais).</p> <p>g) Questões sociais, direitos e a trajetória das políticas sociais no Brasil; a Política de Seguridade Social Brasileira; desigualdades, diversidade e os marcos históricos e legais das Políticas de Ação Afirmativa no Brasil.</p> <p>h) O Serviço Social no contexto atual, o significado social da profissão na reprodução das relações sociais capitalistas; os desafios ao Serviço Social na contemporaneidade e os diferentes espaços sócio ocupacionais.</p> <p>i) Gênero, raça e políticas de igualdade racial.</p> <p>j) O Serviço Social e as Políticas Públicas e Sociais.</p>
<p><b>AUXILIAR DE VIGILÂNCIA E PREVENÇÃO</b></p>	<p><b>1. — <u>LÍNGUA PORTUGUESA</u></b>  <del>Leitura, interpretação e compreensão de texto. Gênero Textual: bilhete, cartaz, notícia, diário, agenda e anotações. Fonética: encontros consonantais e vocálicos, dígrafos, ditongos e sílaba (divisão e classificação). Acentuação gráfica. Ortografia. Pontuação. Morfologia: substantivo, artigo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, conjunção e interjeição. Análise sintática dos períodos simples e composto. Concordância nominal e verbal. Semântica: sinonímia e antonímia. Tipos de linguagem: verbal, não verbal, denotativa, conotativa, coloquial, formal.</del></p> <p><b>2. — <u>MATEMÁTICA</u></b>  <del>Noções de dobro, triplo, dezena e dúzia. Conjuntos numéricos. Adição, subtração, multiplicação e divisão com números inteiros e frações ordinárias e/ou decimais. Sistema Métrico Decimal. Problemas</del></p>



	<p><del>envolvendo sistemas de medida de comprimento, área, volume, massa e tempo. Figuras geométricas. Geometria plana. Sistema monetário brasileiro. Porcentagem. Juro simples: juros, capital, tempo, taxas e montantes. Problemas envolvendo sistemas de medida de comprimento, área, volume e massa. Raciocínio Lógico</del></p>
<p>AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS</p>	<p><b>1. <u>LÍNGUA PORTUGUESA</u></b>          Leitura, interpretação e compreensão de texto. Gênero Textual: bilhete, cartaz, notícia, diário, agenda e anotações. Fonética: encontros consonantais e vocálicos, dígrafos, ditongos e sílaba (divisão e classificação). Acentuação gráfica. Ortografia. Pontuação. Morfologia: substantivo, artigo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, conjunção e interjeição. Análise sintática dos períodos simples e composto. Concordância nominal e verbal. Semântica: sinonímia e antonímia. Tipos de linguagem: verbal, não verbal, denotativa, conotativa, coloquial, formal.</p> <p><b>3. <u>MATEMÁTICA</u></b>          Noções de dobro, triplo, dezena e dúzia. Conjuntos numéricos. Adição, subtração, multiplicação e divisão com números inteiros e frações ordinárias e/ou decimais. Sistema Métrico Decimal. Problemas envolvendo sistemas de medida de comprimento, área, volume, massa e tempo. Figuras geométricas. Geometria plana. Sistema monetário brasileiro. Porcentagem. Juro simples: juros, capital, tempo, taxas e montantes. Problemas envolvendo sistemas de medida de comprimento, área, volume e massa. Raciocínio Lógico.</p>
<p>EDUCADOR FÍSICO</p>	<p><b>1. <u>LÍNGUA PORTUGUESA</u></b>          Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação;</p>



Ortografia; Concordâncias verbal e nominal;  
Regências verbal e nominal.

## **2. CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

Aspectos normativos e legais que norteiam os programas de Proteção Social Básica e suas interfaces com a atividade física e de lazer. Abordagens metodológicas da educação física no campo da ação comunitária. Estilos de Vida, atividade física e Qualidade de Vida. Ergonomia. Conceitos de Atividade Física e Saúde. Prescrição de Exercício Físico para Saúde. Diretrizes Gerais para prescrição de exercício e orientação de atividades físicas. Aptidão Física: conceitos, componentes básicos. O Esforço, intensidade e frequência nos exercícios. Esporte adaptado. Avaliação física. Atividade Física para grupos especiais. Os fundamentos, as técnicas e táticas dos conteúdos da Educação Física (ginástica, as lutas e a dança). As regras dos conteúdos da Educação Física (ginástica, as lutas e a dança). O conhecimento sobre o desenvolvimento e aprendizagem do indivíduo. Fisiologia do exercício. Primeiros socorros voltados para as atividades físicas.



AUXILIAR DE LABORATÓRIO	<p><b>1. <u>LÍNGUA PORTUGUESA</u></b> Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.</p> <p><b>2. <u>MATEMÁTICA</u></b> Números relativos inteiros e fracionários: operações e suas propriedades (adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação). Equações do 1º e 2º graus. Regra de três simples e composta. Sistemas de medida de tempo. Sistema métrico decimal. Problemas, números e grandezas proporcionais: razões e proporções.</p> <p><b>2. <u>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS</u></b></p> <p><b>3.1 Biologia:</b> Características Gerais dos seres vivos. Histologia Animal. Biologia Celular e molecular. Histologia Vegetal. Fisiologia animal. Anatomia Animal.</p> <p><b>3.2 Química:</b> Composição e transformação dos sistemas materiais e Tabela Periódica. Funções orgânicas e reações. Funções Inorgânicas e reações. pH e pOH. Cálculos Químicos de concentrações. Cálculo estequiométricos</p> <p><b>3.3 Física:</b> Eletricidade. Eletromagnetismo. Ondulatória. Óptica. Dinâmica. Mecânica.</p>
ARTÍFICE DA CONSTRUÇÃO CIVIL	<p><b>1. <u>LÍNGUA PORTUGUESA</u></b> Leitura, interpretação e compreensão de texto. Gênero</p>



Textual: bilhete, cartaz, notícia, diário, agenda e anotações. Fonética: encontros consonantais e vocálicos, dígrafos, ditongos e sílaba (divisão e classificação). Acentuação gráfica. Ortografia. Pontuação. Morfologia: substantivo, artigo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, conjunção e interjeição. Análise sintática dos períodos simples e composto. Concordância nominal e verbal. Semântica: sinonímia e antonímia. Tipos de linguagem: verbal, não verbal, denotativa, conotativa, coloquial, formal.

## **2. MATEMÁTICA**

Noções de dobro, triplo, dezena e dúzia. Conjuntos numéricos. Adição, subtração, multiplicação e divisão com números inteiros e frações ordinárias e/ou decimais. Sistema Métrico Decimal. Problemas envolvendo sistemas de medida de comprimento, área, volume, massa e tempo. Figuras geométricas. Geometria plana. Sistema monetário brasileiro. Porcentagem. Juro simples: juros, capital, tempo, taxas e montantes. Problemas envolvendo sistemas de medida de comprimento, área, volume e massa. Raciocínio Lógico.