**ELABORAÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO SOBRE ATENÇÃO EM SAÚDE COM ENFOQUE NAS ÁREAS DE IMUNOLOGIA, PARASITOLOGIA E ALIMENTOS.**

**Área Temática:** Saúde pública

**Resumo**

**Introdução:** As Doenças Infecciosas e Parasitárias são eventos deletérios à saúde humana e estão relacionadas à precariedade sanitária, afetando, principalmente, grupos com hipossuficiência socioeconômica, que costumam habitar locais insalubres. O enteroparasitismo é uma infecção, causada principalmente por protozoários e helmintos e bastante recorrente nas regiões Norte e Nordeste do Brasil, estando inserido no Grupo I da Classificação Internacional de Doenças (CID), como uma das Doenças Tropicais Negligenciadas. **Objetivo:** Desenvolver um e-book abrangendo as áreas de parasitologia, imunologia e segurança alimentar como instrumento de divulgação do saber que consiga atingir diferentes públicos e estimular o conhecimento sobre as enteroparasitoses em uma linguagem simples e compreensível, tendo como público-alvo alunos e professores da rede de ensino médio e superior. **Metodologia**: Trata-se de uma Pesquisa Bibliográfica realizada nas bases de dados como, PubMed, Scielo, Sicence Direct, revistas e livros da literatura nacional e internacional, consultados entre os meses de outubro a dezembro de 2021, utilizando-se para seleção dos artigos, os descritores: ”padrões higiênicos sanitários e nutricionais de alimentos”, “prevenção e transmissão das parasitoses intestinais” e “resposta imunológica à parasitoses”. Como critério de inclusão foram selecionadas as publicações que estivessem relacionadas ao objetivo proposto, datadas nos últimos dez anos. O projeto envolveu cinco alunos de graduação, sendo dois do curso de farmácia, dois do curso de nutrição e um do curso de biologia da Universidade Federal do Maranhão (UFMA), contemplados com bolsas “Foco Acadêmico”. **Resultado e Discussão**: O e-book foi intitulado: *“A relação dos enteroparasitos com a imunidade e a segurança alimentar”* e compreende cinco capítulos denominados: Capítulo 1: Parasitoses humanas transmitidas por alimentos e água contaminados; Capítulo 2: Parasitoses e desnutrição; Capítulo 3: Mecanismos de defesa contra os parasitos intestinais; Capítulo 4: Alimentos e a modulação da resposta imune; Capítulo 5: Padrões higiênicos sanitários como prevenção de doenças parasitárias.  A elaboração de Material Didático sobre Atenção em Saúde com enfoque nas áreas de Imunologia, Parasitologia e Alimentos surge da necessidade de fornecer informações de qualidade sobre assuntos importantes para a saúde pública. Entretanto, para que esse conhecimento seja disseminado de forma eficaz são necessários instrumentos de ensino e aprendizagem que viabilizem o conhecimento com linguagem lúdica e inserida no contexto do público-alvo. Dessa forma, quanto mais diversificados forem os instrumentos de ensino, maior a chance dos conhecimentos abordados serem sedimentados e aplicados no dia a dia de uma pessoa e no contexto social em que esta vive. **Considerações finais**: Cumpriu-se o objetivo proposto de desenvolver a escrita dos capítulos do e-book de acordo com os temas selecionados, vivenciar a experiência das dificuldades na elaboração de instrumentos didáticos e observar a integração multidisciplinar, fortalecendo a visão sistêmica. Atualmente estão sendo feitas as revisões dos conteúdos pelas orientadoras, para posterior revisão ortográfica e diagramação pela editora da UFMA.

 **Palavras-chave:** Enteroparasitoses; Alimentos; Imunidade; Padrões higiênicos-sanitários.

**Referências:**

B. S. DA SILVA. Reflexões sobre a elaboração de materiais didáticos digitais para parasitologia e entomologia médica. HOLOS, Ano 37, v.1, e3159, 2021

SANTOS, I. G. A. S., et al. Enteroparasitoses e fatores de risco em escolares de uma cidade do Nordeste do Brasil. PUBVET., v.14, n.3, p.1-7, 2020. SILVA, J. P. Parasitose intestinal humana: estudo narrativo acerca das publicações científicas. Scire Salutis, v.10, n.3, p.1-11, 2020.

SILVA, J.S., GONÇALVES, F.M.P.M., TEIXEIRA, P.A. Parasitoses intestinais e saneamento básico no Brasil: estudo de revisão. Brazilian Journal of Development. Curitiba, vol.6, n.5, maio, 2020.

SOUZA, M. A.A. e ALMEIDA, C.P. Prevalência de parasitos intestinais em um centro de educação infantil no sudeste do Brasil. Tecnologia e Inovação na Saúde,v.7,n. 6, outubro, 2020.