



**ATLAS DE PARASITOLOGIA: A CONSTRUÇÃO DE UM MATERIAL  
COMPLEMENTAR PARA CONSOLIDAÇÃO DO APRENDIZADO DE  
ESTUDANTES DA ÁREA DE SAÚDE**

Gregório Dantas dos Santos<sup>1</sup>, Silvia Tavares Donato<sup>2</sup>

**RESUMO**

O estudante da disciplina Parasitologia, geralmente sobrecarregado com o grande quantitativo de aulas teóricas, enxerga nas aulas práticas uma forma de aprendizado onde a memória fotográfica facilita o estudo, correlacionando o conhecimento morfológico do parasita às suas patologias provocadas. Contudo, nos cursos de graduação da área da saúde, a dificuldade na busca de materiais para estudos práticos, interfere numa ótima assimilação do conteúdo em aulas práticas. O atual projeto teve como objetivo a produção de um atlas em Parasitologia. Foi um estudo descritivo e explicativo, elaborado a partir da ementa da disciplina ministrada no Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal de Campina Grande, contendo descrição, visualização e comparação das estruturas morfofuncionais de parasitas, além de fluxogramas com ciclos evolutivos dos respectivos parasitas demonstrados. Utilizou-se o banco de imagens do Centers for Disease Control and Prevention (CDC), o qual disponibiliza imagens, de caráter gratuito e acessível para a comunidade acadêmica, sendo exigível a devida referência para toda e qualquer imagem ou texto, colhido diretamente da plataforma. A utilização do Atlas de Parasitologia no ambiente acadêmico deverá ampliar o processo de aprendizagem dos discentes, e com a disponibilização por meio digital, irá perpassar as barreiras físicas, facilitando a disseminação do assunto e atingindo um público mais abrangente.

**Palavras-chave:** Atlas, Ensino, Metodologia.

---

<sup>1</sup>Aluno de Medicina, CCBS, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: gregorio.dantas@estudante.ufcg.edu.br

<sup>2</sup>Farmácia-Bioquímica, Mestre, CCBS, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: silviatdonato@gmail.com