

CBB - CÂMARA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E BIOTECNOLOGIA (PÔSTER)

NOME: PÂMELA CASTRO RIBEIRO

TÍTULO: DIFICULDADE NOS PROCESSOS DE ENSINO E APRENDIZAGEM DE PARASITOLOGIA

AUTORES: FERNANDA DE JESUS COSTA, PÂMELA CASTRO RIBEIRO, PÂMELA CASTRO RIBEIRO, HANDILANY THAMIRIS DE ARAÚJO SOUZA DE OLIVEIRA, FERNANDA DE JESUS COSTA, PALOMA APARECIDA DE CASTRO RIBEIRO

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): BIC.JR

PALAVRA CHAVE: PARASITOLOGIA, EDUCAÇÃO, SAÚDE

RESUMO

Parasitologia é um conteúdo da Biologia que estuda os parasitas, os seus hospedeiros e relações entre eles, sendo de grande importância. O ensino de parasitologia nas escolas contribui para que os alunos sejam capazes de prevenir determinadas doenças. O objetivo dessa pesquisa foi verificar o conhecimento de estudantes das três séries do ensino médio sobre o tema e ainda como este conteúdo bem sendo abordado. Para tanto, aplicamos um questionário com perguntas referentes a conteúdos de parasitologia e também sobre métodos de ensino. Com base na análise dos resultados, verificamos que 85% dos participantes não são capazes de definir o que é parasitologia e o restante respondeu "não sei". Foram ainda questionados se já haviam apreendido este conteúdo, dos participantes 70% afirmaram nunca terem estudado parasitologia e o restante respondeu "não sei". Estes dados demonstram que existe um distanciamento do ensino de parasitologia das escolas, o ensino de Biologia não tem abordado esta temática de forma efetiva. Quando questionados sobre aspectos próprios da parasitologia, verificamos que os estudantes apresentam poucos conhecimentos sobre esta temática. Questionamos ainda como eles gostariam de aprender este conteúdo, verificamos que é preciso modificar as metodologias utilizadas no ensino de parasitologia, ou seja, a utilização de metodologias diferenciadas poderiam contribuir para este processo. Além disso, é preciso inserir o conteúdo de parasitologia de forma efetiva nas escolas básicas, como uma forma de contribuir para manutenção e prevenção da saúde.