



X SALÃO DE PESQUISA SETREM

SA P S

PESQUISA PROMOVENDO DESENVOLVIMENTO

14º SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

12ª MOSTRA ESTADUAL DE TRABALHOS DE PESQUISA DA EDUCAÇÃO BÁSICA

12ª MOSTRA ESTADUAL DE PESQUISA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

11ª JORNADA DE PESQUISA

9ª FÓRUM DE INOVENSES E INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS



Número do ISSN: 1981-2892

MUNDO ANIMAL

Trabalho de: FABIANE CRISTINA BENEDIX (fabii_tm@hotmail.com), MICHELI FERNANDA DALLA VECHIA (michelii.fernanda@hotmail.com), DANIEL CÉSAR SAUSEN (daniel_sausen@hotmail.com), CASSIANO SARTOR DECKER (cassiano_decker@hotmail.com).

Orientado por: RENATI CHITOLINA (renatichto@yahoo.com.br).

Sociedade Educacional Três de Maio - SETREM

Resumo:

À medida que o homem foi evoluindo, e com isso criando novas tecnologias, novos meios de produção, acabou causando uma série de modificações na natureza. Hoje, após tanta destruição, pode-se perceber que é necessário um maior cuidado sobre o meio ambiente. Toda devastação causada pelo homem capitalista, que visava somente produzir e obter lucro, está refletida em grandes desequilíbrios nos mais diversos ecossistemas. Este trabalho tem o objetivo de buscar maiores informações sobre as características, habitats, importância e particularidades dos exemplares invertebrados do Reino Animal, bem como a importância de manter coleções científicas nas escolas. Através de uma revisão bibliográfica serão buscadas informações importantes sobre alguns filós animais estudados na disciplina de Biologia, durante o 2º trimestre de 2012. Os filós escolhidos para a pesquisa fazem parte do acervo da coleção científica da Setrem.

Palavras chaves: Reino Animal. Invertebrados. Coleções Científicas.

Referências

- AMABIS & MARTHO. Fundamentos da Biologia Moderna. Volume único. São Paulo, Ed. Moderna.
- LOPES, SÔNIA. Bio 1. São Paulo, Ed. Saraiva, 2002.
- BARNES, R. D. Zoologia dos Invertebrados. Roca. 4. Ed. São Paulo, 1984.
- STORER, T. I; USINGER, R. L. Zoologia Geral. Universidade de São Paulo. São Paulo, 1974.