**RESENHA – LIVRO**

Biologia, Ciência Única

MAYR, Ernst et al. Biologia, Ciência Única: A Ciência do Mundo Vivo. São Paulo: **Campanha das Letras 2005.** Prefacio de **Dráuzio Varella;** tradução **de Marcelo Leite** Editora **Schwarcz** V. único, 01-427, 2004.

Ernst Mayr nasceu em Kemptem, na Alemanha em 1904, trabalhou no museu americano de história natural e depois na universidade de Harvard Taxonomista e ornitólogo, estudou zoologia, concluiu o doutorado na área.

Dráuzio Varella, médico oncologista formado pela Universidade de São Paulo (USP), cientista e escritor brasileiro.

 O livro “Biologia, Ciência Única” é mais uma das obras de Mayr. Em seus livros há sempre uma contribuição a biologia evolucionaria o que o colocaria em um patamar de qualquer lista de maiores biólogos evolucionista do século passado e pelo o que se pode observar, deste século também pois suas obras são utilizadas como pesquisas bibliográficas. Além de seus trabalhos sobre evolução ele também descreve sobre a história e a filosofia da ciência, especialmente na área voltada para biologia, vem também aquela questão sobre o estudo da Natureza da Ciência (NdC) que para muitos é um desafio a ser enfrentado, fugir de um monótono imposto há um período atrás. Fazer com que os alunos, profissionais da educação pense de outa forma sobre determinado assunto, pode-se dizer que é um livro indispensável tanto para historiadores ambientais, e naturalmente, também para biólogos (FONSECA, 2009).

 O que há mais de notório no livro é a questão onde fala de Darwin, até mesmo o título do capitulo prende atenção do leitor, sabemos que Darwin é considerado o pai da evolução, percebe-se que não foi uma crítica, o título do capitulo se chama “A influência de Darwin sobre o pensamento moderno” onde Mayr fala que a importância do darwinismo ao nosso pensamento biológico moderno é de suma importância para a filosofia da Biologia.

 O autor escreveu o livro de forma ritmada, e foi muito claro na forma de abordar e explicar seus pensamentos para o leitor. O autor constrói o livro seguindo uma ordem historiográfica que ajuda a compreender melhor. A linguagem do livro facilita o entendimento do leitor, e isto possibilita que vários públicos tenham acesso, seja do ensino básico ao superior.

*Letícia Rodrigues de Moura*

*4º semestre/Ciências Biológicas*

*Bolsista no PIBID-Bio/ FACEDI*

Referencias:

MAYR, Ernst - Biologia, Ciência Única. A Ciência do Mundo Vivo. São Paulo: **Campanha das Letras 2005.** Prefacio de **Dráuzio Varella;** tradução **de Marcelo Leite** Editora **Schwarcz** V. único, 01-427, 2004.

FONSECA, Alexandre Torres – Ciência e Cultura na História. Minas Gerais: 2007