

**A MATEMÁTICA PARATICADA NO ANTIGO EGITO**

*Fábio Souza da Silva*

*Mestre em Educação Matemática pela Universidade Severino Sombra (USS)*

**RESUMO**

No presente trabalho buscamos analisar de maneira investigativa a História da Matemática Egípcia com foco nos papiros referenciais. Para tanto, buscamos um desenvolvimento em uma pesquisa bibliográfica que se inclinou para uma discussão teórica dos autores BOYER (1996) e EVES (2004). Esta análise tem como objetivo compreender a que parte do conhecimento matemático que detemos hoje é proveniente da matemática “prática” desenvolvida pelos egípcios. Verificamos parte dos conhecimentos matemáticos dessa civilização, tendo como base os documentos matemáticos que chegaram até os dias atuais e podemos citar entre os mais famosos o Papiro de Rhind e o de Moscou. Através do entendimento dos mesmos, pudemos observar a importância da matemática egípcia. Veremos também quais eram seus tipos de escritas e como o Rio Nilo teve uma sublime importância para o desenvolvimento desta notável civilização.

**Palavras-chave:** Antigo Egito, matemática, algarismos, papiros.

---