



ANANSI

Revista de Filosofia, Salvador.
Universidade do Estado da Bahia
ISSN: 2675-8385

[/Anais da IV Semana de Filosofia, UNEB]
**A Estrutura das Revoluções Científicas,
de Thomas Kuhn, relativismo e a reflexão
acerca do modelo acadêmico atual**

Jhoilton Felipe de Santana Neves¹

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia

Resumo | Nosso objetivo é explorar, à luz das ideias de Kuhn, a compreensão da educação científica e suas relações com o relativismo. O relativismo leva em conta o contexto histórico e social da fundamentação de uma crença científica. Por muitas vezes, os críticos às obras de Kuhn associaram o relativismo como fruto da aplicação de determinada epistemologia, ontologia e filosofia da linguagem à compreensão da ciência. Ademais, a educação científica é tratada por Kuhn a partir do processo de reorganização da racionalidade através de padrões de pesquisa que seguem uma mesma unidade metodológica, para que assim exista uma coordenação no que se constitui o senso crítico da produção do conhecimento. A obra "A Estrutura das Revoluções Científicas" (Kuhn, 1962) trouxe importantes contribuições para essa reflexão, como é o caso dos paradigmas, procurando compreender a relação entre a produção do conhecimento, ensino, pesquisa, aplicação e a difusão do mesmo. Os paradigmas, na obra de Kuhn, vão de frente ao relativismo que a ele foi empregado, uma vez que sua obra discorre acerca da importância de conhecer e discutir os desdobramentos de teorias anteriores. A análise histórica da transição de uma cosmologia ptolomaica para uma copernicana, realizada por Kuhn, é uma das discussões relevantes acerca disso, a partir do momento que o estudo de ciências é tratada adjunta às suas particularidades de uma área humana.

Palavras-Chave: Paradigma; Mudança científica; Evolução do conhecimento; Ensino de ciências; História da ciência; Relativismo.

¹ Estudante do curso Técnico em Edificações do Instituto Federal da Bahia. Bolsista de Iniciação Científica (PIBIC-EM) sob orientação do Prof. Dr. Ronaldo Pimentel. E-mail: jhoiltonfelipe@gmail.com

ANANSI