

A Epistemologia à luz da Teoria da Evolução: As constatações de Charles Darwin e as especulações de Herbert Spencer

Daniel Cerqueira Baiardi
Universidade Federal da Bahia/UFBA

O século XIX foi o palco da emergência de uma nova perspectiva no campo de estudos concernentes ao conhecimento e ao entendimento humano, a epistemologia evolutiva. A abordagem evolucionista, desde então e até os nossos dias, oferece um terreno fecundo para a filosofia da ciência, possibilitando o aparecimento de novas linhas de pesquisa, não só relacionadas ao desenvolvimento do aparato cognitivo, a Epistemologia Evolutiva de Mecanismos (EEM), como também aspirando a produzir explicações a respeito de como se processam as mudanças conceituais nas ciências empíricas e formais, a Epistemologia Evolutiva de Teorias (EET). O desenvolvimento dos programas de pesquisa em EEM, com H. Spencer e C. Darwin, delineia um novo caminho para o avanço desta visão naturalizada do conhecimento nos campos da psicologia, pedagogia e sociologia, gerando uma mais ampla base empírica para estas ciências. Neste trabalho, pretende-se ilustrar e esclarecer determinados momentos menos conhecidos de uma fase bastante profícua para o estudo das capacidades cognitivas, redimindo certas concepções radicais no tocante as diferenças entre as duas noções de evolução aplicadas ao intelecto neste período histórico: a darwinista, selecionista e externalista, e a spenceriana, adaptacionista e internalista. Neste processo, também se intenta ressaltar as implicações teleológicas da *Tese da Complexidade Ambiental* (TCA) na sua formulação spenceriana. O levantamento de suas correspondências e a exegese dos textos podem nos revelar dados significativos para a análise da produção de ambos neste período histórico, durante o qual Spencer também começa a conduzir, pioneiramente, um programa em Epistemologia Evolutiva de Teorias (EET). Aspira-se demonstrar uma rápida difusão desses conceitos a partir das obras dos dois evolucionistas e revelar a destacada participação de Spencer nestes programas de pesquisa.