



PIBIC/CNPq/UFPG-2012

O PROBLEMA MENTE-CORPO ATRAVÉS DAS ABORDAGENS PSICO-FISIOLÓGICAS DE FREUD E DA TEORIA DA AUTO-ORGANIZAÇÃO DE SISTEMAS COMPLEXOS.

Tayane Cristine F. C. Silva¹, Eberth Eleutério dos Santos².

RESUMO

Este trabalho constitui o resultado final do projeto de pesquisa PIBIC/ CNPq/ UFPG 2011-2012, intitulado *O problema mente-corpo através das abordagens psico-fisiológicas de Freud e da teoria da auto-organização de sistemas complexos*. Teve como principal objetivo inserir a descrição metapsicológica freudiana do *mental* nas mais recentes discussões filosóficas do chamado *problema mente-corpo*. Este tema é considerado de grande relevância filosófica, uma vez que nos remete aos debates ocorridos em meados do século XX em campos de pesquisa tais como a cibernética e sua sucessora, a ciência cognitiva. Esta investigação nos conduziu a uma descrição do funcionamento do aparelho mental por meio de um modelo interpretativo denominado de *mecânico/biológico*; para tanto, foi crucial a caracterização deste *aparelho* como oriundo de uma articulação teórica entre dois princípios: o *Princípio de Constância* e o *Princípio de Inércia*; isto é, a complexidade funcional do aparelho mental surgiria do conflito e do acordo entre forças e instâncias psíquicas. Acreditamos que este jogo entre forças e instâncias psíquicas pode ser mais bem compreendido se submetidos a uma análise do tipo oferecido pela teoria de sistemas complexos. O resultado disso, o *mental*, poderia então ser considerado um tipo de organização auto-eco-regulada.

Palavras-chave: Metapsicologia freudiana, aparelho mental, filosofia.

ABSTRACT

This essay constitutes the final result of the research project PIBIC/CNPq/UFPG 2011-2012, entitled *The mind-body problem through the psycho-physiological approaches of Freud and the theory of self-organization of complex systems*. The ultimate goal of it was to consider the freudian metapsychological description of the *mental* inside the most recent philosophical discussions of so-called mind-body problem. This theme is of great philosophical relevance, since it takes us back to debates in the mid-twentieth-century research fields such as cybernetics and its successor, cognitive science. This investigation led us to a description of the functioning of the mental apparatus through a mechanical/biological model. It was therefore crucial to the characterization of this device the consideration of the theoretical link between two principles: the *Inertia Principle* and the *Constancy Principle*. The functional complexity of the mental apparatus would emerge from the conflict and agreement between the forces and psychic instances. We believe that this interplay between forces and psychic instances can be better understood if subjected to an analysis of the type offered by the theory of complex systems. The result, *the mental*, could then be considered a type of *organization self-eco-regulated*.

Keywords: Freudian metapsychology, mental apparatus, philosophy.

¹ Aluna do Curso de Bacharelado em Filosofia, Unidade Acadêmica de Ciências Sociais, UFPG, Campina Grande, PB, E-mail: tayane_chrystine@hotmail.com

² Professor, Doutor, Unidade Acadêmica de Ciências Sociais, UFPG, Campina Grande, PB, E-mail: ebertsam@yahoo.com.br