

AS LEIS DA FORONOMIA: LEITURA KANTIANA

Resumo: Neste artigo, temos, como objectivo, apresentar o sentido e valor das leis da Foronomia, segundo a obra de Kant, *Neurer Lehrbegriff der Bewegung und Ruhe*, numa perspectiva relativa aos princípios da cinemática, como novo nome para a teoria física do movimento. Naturalmente esta designação de Foronomia aparece distanciada das expressões e dos objectivos propostos por Newton. Daqui que a orientação kantiana vai noutra linha subjectiva, segundo as indicações do espaço e do tempo, como formas puras da sensibilidade externa e interna, respectivamente. Contudo, será conveniente não esquecer o papel que, segundo Kant, representará a Foronomia para a Física, em geral, e qual a sua fundamentação crítica, de acordo com os juízos sintéticos *a priori*.

Palavras chave: Kant, foronomia, espaço, tempo, movimento, cinemática, leis de Newton, ciência física e crítica.

THE PHORONOMIC LAWS ACCORDING TO KANT: THE LECTURE

Abstract: Kant's interpretation of the mathematics of motion is to be found in this *Neurer Lehrbegriff der Bewegung und Ruhe* in the form of one fundamental principle of kinematics, with a new name to the theory motion, that is phoronomy. There is a new meaning of the phoronomic position, according to Kant, that she is different from the aim of Newton. On the one hand, there are philosophical researches that have go deeper in the understanding of motion, pointing to a strong relationship between the space, and time according to Kant. On the other hand, there are so many aspects of thought that demand a increasingly prominent role of phoronomy in the physical science. However, the *a priori* sintectic judgment plays a very important role to the critique foundations of phoronomy.

Key words: Kant, phoronomy, space, time, motion, kinematic, Newton's laws, physical science, and critique.