



XVI congresso interno de iniciação científica

Ginásio Multidisciplinar da Unicamp
24 a 25 de setembro de 2008



H0761

UM ESTUDO SOBRE O LIVRO II DOS SEGUNDOS ANALÍTICOS DE ARISTÓTELES

Ariana Zilioti (Bolsista IC CNPq) e Prof. Dr. Lucas Angioni (Orientador), Instituto de Filosofia e Ciências Humanas - IFCH, UNICAMP

É nos Segundos Analíticos que Aristóteles desenvolve sua teoria concernente ao conhecimento científico; estabelece e fundamenta os parâmetros segundo os quais toda e qualquer ciência deve seguir ao desenvolver-se. Em um primeiro momento, isto é, no livro I, apresenta sua teoria do silogismo científico, também conhecido como demonstração; modo de exposição de todo e qualquer conhecimento científico segundo a teoria aristotélica. Em um segundo momento, no livro II, aprofunda o estudo concernente aos princípios indemonstráveis dos quais devem partir, em última instância, todo silogismo científico; as definições, caracterizando-as detalhadamente, e, ainda, tratando de estabelecer as devidas relações entre as mesmas e as demonstrações. Este estudo tem por foco esta o livro II dos Segundos Analíticos; a teoria da definição. Para tanto, a análise pontual e rigorosa do texto, bem como o estudo de comentários pertinentes, fazem-se necessárias. Outras obras do autor em que se fazem presentes o desenvolvimento de teorias as quais corroboram no entendimento da obra também são fundamentais. As traduções utilizadas são as de Lucas Angioni, principalmente, de R. Smith, D. Ross e J. Barnes; frequentemente, tais versões são confrontadas com o original grego, a fim de que problemas relacionados à tradução sejam resolvidos.

Ciência - Semântica - Epistemologia