O vocabulário da diferença no livro I da Física de Aristóteles

Aldrin Pardellas de Carvalho

Mestrando em Filosofia na PUC-Rio Bolsista da FAPERJ na modalidade Nota 10 http://lattes.cnpq.br/0129393431594335 aldrin@aluno.puc-rio.br



Esta apresentação tem como objetivo destacar o vocabulário por meio do qual Aristóteles empreende sua busca pelos princípios da natureza no livro I da Física e compreender o sentido do uso desse vocabulário. Após uma breve exposição da minha proposta geral de leitura do livro I da Física como a execução de um procedimento de divisão, a exposição consistirá de duas partes principais e de uma conclusão.

Em primeiro lugar, será discutido o sentido dos termos "dividir" (διαιρέω) e "distinguir" (διορίζω), frequentemente utilizados por Aristóteles nesse contexto, apesar de pouco enfocados pelos comentadores. Nesse sentido, será mostrado como o uso desses termos aqui é sui generis, não sendo perfeitamente contemplado por seus usos mais recorrentes em Aristóteles, e como o próprio filósofo parece estar consciente disso. Aqui, as divisões e distinções relevantes são de caráter ontológico e se dão no interior de um mesmo ente físico numericamente uno.

Em seguida, será analisado o vocabulário pelo qual Aristóteles opera, na prática, esse procedimento. Aqui, deve-se notar o caráter ontológico desse vocabulário: Aristóteles frequentemente utiliza-se do jargão $\tau \dot{o}$ + dativo + $\epsilon \tilde{i} \nu \alpha \iota$ (o ser para tal coisa) para diferenciar, no interior de um mesmo ente, os diversos itens dos quais ele se compõe, de modo a possibilitar, no interior de uma unidade numérica, uma pluralidade ontológica. Aplicando essa lógica aos princípios alcançados por Aristóteles em Física I, temos que o ser para a forma será um, o ser para a privação será outro e o ser para o subjacente será ainda um terceiro.

Finalmente, será feita uma sumarização dos resultados da pesquisa e estes serão associados ao modo pelo qual as distinções expressas por esse vocabulário se distinguem sobretudo através do próprio movimento pelo qual essas coisas passam.

Palavras-chave: Aristóteles. Física. Diferença. Divisão. Ser.

Bibliografia

BONITZ, H. Index Aristotelicus. Berlin: Akademische Druck Universität Verlagsanstalt, 1955.

42

IERODIAKONOU, K. (ed); KALLIGAS, P. (ed); KARASMANIS, V. (ed). Aristotle's Physics Alpha: Symposium Aristotelicum. Oxford: Oxford University Press, 2019.

QUARANTOTTO, D. (ed). Aristotle's Physics Book I: A Systematic Exploration. Cambridge: Cambridge University Press, 2018.

ROSS, W. D. Aristotle's Physics. A revised text with introduction and commentary. Oxford: Clarendon Press, 1952.