

## Apresentação

Costuma-se dividir o desenvolvimento do pensamento de Wittgenstein em duas ou mesmo três fases distintas e bem demarcadas. A primeira fase corresponderia às concepções expostas no *Tractatus Logico-Philosophicus* e nos escritos geneticamente vinculados a essa obra (os *Cadernos de 1914-16*, as *Notas sobre a Lógica*, as *Notas ditadas a Moore*, e o *Prototractatus*). A segunda fase teria como emblema principal as *Investigações Filosóficas* e as *Observações sobre os fundamentos da matemática*. Uma possível terceira fase abrangeria os escritos sobre a certeza e outros conceitos epistêmicos, os escritos sobre as cores e sobre outros diversos tópicos ligados à filosofia da psicologia.

Com a publicação de várias obras compostas entre 1929 e 1933, ficou absolutamente clara a existência de um “período de transição” que escapa a essas subdivisões típicas na literatura secundária sobre Wittgenstein. Trata-se de uma espécie de interlúdio que, ainda que relativamente pouco estudado, é de fundamental importância para a compreensão das obras mais conhecidas, distribuídas pelas fases acima referidas. Mesmo antes de termos acesso à totalidade dos manuscritos e datiloscritos, que até os anos 90 permaneceram inéditos, era claro que obras como as *Observações Filosóficas* e a *Gramática Filosófica* dificilmente poderiam ser interpretadas como expressão do pensamento que encontramos, quer no *Tractatus Logico-Philosophicus*, quer nas *Investigações Filosóficas*. Era mais ou menos claro também que as obras compostas entre 1929 e 1933 eram muito diferentes entre si, e que uma abordagem detalhada, sistemática e unificada da evolução do pensamento de Wittgenstein durante esses anos ainda ansiava por ser feita.

Com o intuito de contribuir para uma abordagem detalhada, sistemática e unificada desse ‘período de transição’ do pensamento de Wittgenstein foram organizadas três edições sucessivas do evento intitulado *Coloquio-Workshop Internacional The Middle Wittgenstein*.

A primeira edição ocorreu em 2007, nas cidades de São Paulo e São Carlos, e foi organizada pelos Profs. Joao Vergilio Gallerani Cuter (USP) e Bento Prado Neto (UFSCar). As palestras ministradas no primeiro colóquio constituem a base do volume 6, número 1, da revista *DoisPontos*, publicado em 2009 e editado por David Stern, João V. G. Cuter e Mathieu Marion. A segunda edição do colóquio ocorreu em 2010, na cidade de Brotas (SP), e foi organizada novamente pelos Profs. Joao Vergilio G. Cuter e Bento Prado Neto. As palestras ministradas durante o segundo colóquio constituem a base do volume 39 da revista *Philosophiques*, publicada em 2012 no Canadá, editada pelos Profs. João Vergílio G. Cuter e Bento Prado Neto, e intitulada *La période intermédiaire de Wittgenstein*.

Os artigos reunidos no presente volume dão continuidade às pesquisas anteriores e foram extraídos dos trabalhos apresentados durante a terceira edição do colóquio, intitulada *III Colóquio International The Middle Wittgenstein*, realizada na Ilha Grande, Rio de Janeiro, de 4 a 11 de março de 2012, e organizada pelos Profs. Ludovic Soutif (PUC-Rio), Luiz Carlos Pereira (PUC-Rio/UERJ) e Camila Jourdan (UERJ). Esses textos contribuem de forma original para aspectos do Wittgenstein intermediário que não foram considerados nos encontros e volumes anteriores. O tema do evento, e que dá título a esse volume, é “Wittgenstein: matemática, linguagem, percepção”. Certamente, uma característica essencial do presente volume é que a grande maioria dos artigos não apenas discutem e elucidam diferentes aspectos dessa fase intermediária, mas também pretendem mostrar a importância desse período para um melhor entendimento do pensamento de Wittgenstein como um todo.

Gostaríamos de agradecer o fundamental apoio recebido das seguintes agências e instituições para a realização do evento *III Colóquio International The Middle Wittgenstein*: CNPq, CAPES, FAPERJ, FAPESP, PUC-Rio, UERJ, UFSCar e USP. Gostaríamos também de agradecer ao CNPq, à CAPES e à PUC-Rio pelo apoio para a edição do presente volume.