

## Apresentação

O volume 39 da revista *O que nos faz pensar* é um volume especial dedicado às várias possibilidades de interação entre filosofia, lógica e computação. Dez dos doze artigos que compõem o volume apresentam alguns dos resultados de pesquisa obtidos no âmbito do projeto “Interactions contemporaines de l’informatique et des mathématiques – enjeux épistémologiques et fondationnels”, proposto como um programa “Bourgeon”, patrocinado pela Université Jean Moulin Lyon 3, Lyon, França, e como um programa franco-brasileiro apoiado pelo IRPhiL da mesma universidade. O projeto foi desenvolvido no período 2015-2016 e foi coordenado pelo professor Jean-Baptiste Joinet. Durante esse período, foram organizados dois workshops, um em Lyon, França, e outro em Mirantão, Brasil. O tema desses workshops foi “Computation, logic and types”. Os participantes do projeto e dos colóquios que publicam neste volume são:

- Abel Lassalle Casanave
- Bruno Lopes Vieira
- Edward Hermann Haeusler
- Gisele Secco
- Jean-Baptiste Joinet
- Luiz Carlos Pereira
- Paulo A. S. Veloso
- Sheila R. M. Veloso
- Tito Palmeiro
- Wagner de Campos Sanz
- Wendy Hamache

O volume conta ainda com um artigo de Marcos Silva sobre a natureza e função das tabelas de verdade no *Tractatus* de Ludwig Wittgenstein, e um artigo de Guilherme Ghisoni, no qual o autor retoma o paradoxo de McTaggart no quadro de uma possível aplicação a series infinitas. Além dos artigos, o volume 39 retoma uma importante forma contribuição com a resenha de Pedro Muniz do livro *About Oneself: De Se Thought and Communication* [García-Carpintero, Manuel; Torre, Stephan. (Ed.). Oxford: Oxford University Press, 2016, 348 p. ISBN: 9780198713265].

Jean-Baptiste Joinet e Luiz Carlos Pereira