

APRESENTAÇÃO

Durante o período 2010-2013, o departamento de Filosofia da PUC-Rio desenvolveu um projeto de cooperação acadêmica com a Universidade de Paris I (Panthéon-Sorbonne, França), no quadro de um programa CAPES/COFECUB, intitulado “Teorias lógicas contemporâneas e filosofia da linguagem: aspectos lógicos e semânticos”. A equipe brasileira foi coordenada pelo professor Luiz Carlos Pereira e a equipe francesa pelo professor Jean-Baptiste Joinet (IRPhI, Université Jean Moulin Lyon 3; Centre Cavaillès, UAR 3608 “République des savoirs : Lettres, Sciences, Philosophie” CNRS-ENS Paris; IHPST, UMR 8590 CNRS-Université Panthéon-Sorbonne). No período 2015-2016, no âmbito de um programa franco-brasileiro apoiado pelo IRPhI da Université Jean Moulin Lyon 3, Lyon, França, o departamento de filosofia da PUC-Rio participou do projeto “Interactions contemporaines de l’informatique et des mathématiques – enjeux épistémologiques et fondationnels”, proposto como um programa “Bourgeon”, e também coordenado pelo professor Jean-Baptiste Joinet.

Uma parte dos resultados das pesquisas desenvolvidas nesses projetos foram apresentados no número 39 da revista *O que nos faz pensar*, dedicado às várias possibilidades de interação entre filosofia, lógica e computação.

Desta vez, o número 49 dessa revista apresenta uma edição especial que tem como tema “Lógica, Filosofia e Computação: interações contemporâneas”. Esse número compõe-se de dois blocos, o primeiro deles reunindo textos de membros e colaboradores de dois novos projetos de cooperação internacional: o projeto CAPES/COFECUB “Filosofia e Computação: interações contemporâneas” (PUC-Rio/ Université Jean Moulin Lyon 3, desenvolvido de 2017 a 2021), e o projeto PRINT “Lógica, Filosofia e Computação” (projeto de internacionalização CAPES, iniciado em 2018). O segundo bloco é composto por textos avulsos relacionados com o tema geral do volume.

Gostaríamos de dedicar este número 49 à memória de nosso querido colega e amigo Paulo Augusto Silva Veloso.

Jean-Baptiste Joinet e Luiz Carlos Pereira