

Editorial

É com grande prazer que apresentamos ao público filosófico do Brasil e do exterior o presente volume da *Cognitio: Revista de filosofia*. Como sempre acontece, a revista contém artigos predominantemente na área do pragmatismo e de filosofia da ciência, lógica e epistemologia geral. Coincidentemente o espectro dos temas ventilados neste volume é bastante amplo.

Sobre a filosofia peirciana, temos três textos que envolvem metafísica, ética e filosofia da religião de C. S. Peirce. O professor Jaime Nubiola, nos oferece uma discussão do por que, embora a lombada do volume 6 dos *Collected Papers* de Peirce tenha como título “Metafísica Científica”, essa expressão simplesmente não aparece em toda obra do pensador americano. Assim, Nubiola propõe uma maneira própria de compreender o que seria uma metafísica científica no interior da obra daquele pensador. Hedy Boero, por sua vez, procura discutir três doutrinas fundamentais para a constituição de uma ética nas obras de Peirce. Trata-se das noções de causalção final, ação controlada e de ciência normativa. Hedy nos oferece, assim, uma interpretação bastante original de um tema que é bastante fecundo e complexo. Rodrigo Vieira de Almeida nos apresenta uma relação entre a dimensão ontológica do símbolo e o problema da cognoscibilidade de Deus na metafísica religiosa de C. S. Peirce. Trata-se de um tema intricado que remonta à questão fundamental de como podemos pensar filosoficamente acerca de Deus.

O texto da área de lógica no presente volume é de autoria de uma trinca de professores do Departamento de Matemática da UNESP de Bauru: Hércules de Araújo Feitosa, Mauri Cunha do Nascimento e Luiz Henrique da Cruz Silvestrini. O tema gira em torno do que chamamos de Lógica Universal, um estudo das propriedades gerais que sistemas lógicos satisfazem, e possui um foco específico em questões terminológicas oriundas da topologia e da própria lógica.

Sobre Filosofia da Ciência, temos dois textos que abrangem ciências naturais e sociais. José Raimundo Novaes Chiappin discute alguns conflitos epistemológicos e metodológicos em certas concepções da física e, assim, da ciência em geral. O ponto principal é uma contraposição entre o pragmatismo de Poincaré e o realismo estrutural de Duhem. O ambiente geral da discussão é o que o autor denomina de *método analítico* que substitui a construção de modelos mecânicos concretos por representações matemáticas. Ivan Ferreira da Cunha apresenta alguns aspectos da concepção de O. Neurath para os fundamentos das ciências sociais. O autor contrapõe a filosofia de Neurath ao positivismo de Comte ao mesmo tempo em que faz uma aproximação com o pragmatismo de Dewey.

A filosofia de Dewey reaparece no texto de Rosa M. Calcaterra na medida em que ela discute os efeitos do seu pensamento religioso para a constituição da noção de democracia. Ao fazer isso, Rosa abre espaço para a discussão dos problemas da concepção de democracia nas sociedades contemporâneas.

Agemir Bavaresco e Danilo Vaz-Curado R. M. Costa nos apresentam um texto baseado no capítulo “Ideia Absoluta” da *Ciência da Lógica* de Hegel. Trata-se de uma discussão sobre as relações entre as noções de Ideia, Método e Conceito e de como estas noções permitem a passagem da Lógica para a Filosofia Real.

O volume contém uma tradução do texto “Inferência da última explicação” de Alexander Bird. A tradução vem acompanhada de um texto de Marcos Rodrigues da Silva que nos brinda com uma excelente apresentação do texto e discute as diferenças entre a inferência de melhor explicação e a inferência da explicação única. Com isto fica sugerido um interessante problema para o realismo.

O volume conta ainda com a tradução do texto “Justificação testemunhal: inferencial ou não inferencial?” de autoria de Peter J. Graham. A tradução ficou a cargo de Stephanie Dias.

Esperamos que o público aprecie os textos contidos neste volume e que os mesmos possam contribuir para o desenvolvimento dos estudos filosóficos desta área que têm crescido no Brasil e no exterior.

Edelcio Gonçalves de Souza
Editor Adjunto