



Editorial

Uma das perguntas mais repetidas na história da filosofia é certamente aquela que se volta à natureza da própria filosofia, quer dizer, a interrogação sobre o sentido mesmo de se interrogar sobre tudo. Dessa maneira, o presente volume da Revista *Perspectivas* é um excelente retrato desse esforço, porquanto expõe, às pessoas interessadas em filosofia, um panorama que, longe de ser exaustivo, é muito representativo da variedade das questões ditas “filosóficas”. Com efeito, nas páginas que seguem este editorial, ciência, religião, modernidade, angústia, problema... ao lado de outros conceitos, estes ainda mais estritamente reservados a textos filosóficos, como ontologia e epistemologia, são tomados como objeto daquele tipo de reflexão rigorosa que, entre outras características, ajuda a definir a filosofia.

Agradecemos, então, aos autores e autoras que confiaram suas pesquisas ao nosso trabalho editorial e nos brindaram com artigos extremamente interessantes, que, com toda segurança, estimularão novas reflexões. Assim sendo, esperamos que encontrem leitores e leitoras atentos os escritos de Allysson Vasconcelos Lima Rocha (UEMA), sobre o problema da justificação epistêmica, de Antônio Glaudenir Brasil Maia (UVA) e David Machado (UVA), acerca da supressão da religião em Marx, Carlos Mario Fisgativa (Universidad del Quindío) e Leidy Carolina Cardona Hernández (la Universidad del Quindío), que abordam as afinidades problemáticas entre decolonialidades e pós-humanismo, de Gregorio Demarchi (Università di Neuchâtel), para uma nova leitura de Hobbes, baseada na noção de “distribuição originária”, de Kelsen André Melo dos Santos (Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais), e sua interpretação de algumas áreas do saber a partir da sua geometrização cartesiana, de Rúbia Lúcia Oliveira (UFT), e sua abordagem do conceito de angústia nos dias atuais, Simã Catarina de Lima Pinto (UFF), acerca dos limites do Planeta Terra, e de Vinícius Carvalho Silva (UFMS), em seu texto Ontologia quântica emergentista e o problema do colapso da função de onda.