

## **Apresentação**

A Rede Latino-Americana de Filosofia Medieval foi criada durante o VI Congresso Latino-Americano de Filosofia Medieval em San Antonio de Padua (Argentina) em outubro de 1999; e no Congresso de Tucuman de setembro 2013 uma organização mais formal e completa foi dada, enquanto se decidiu prosseguir com a série de congressos, cujo número XV está previsto para abril de 2015, em Santiago de Chile. Esse projeto, que inclui uma página institucional ([redlatfilmed.com.ar](http://redlatfilmed.com.ar)) e a publicação de uma revista como o órgão acadêmico da Rede foi um dos compromissos assumidos pela gestão corrente.

Assim nasceu *Mediaevalia Americana*, Jornal da Rede Latino-Americana de Filosofia Medieval, cuja primeira edição temos a honra de apresentar. Suas páginas são abertas a todos os membros da rede que queiram divulgar seu trabalho, em suas seções de artigos, traduções, comentários e revisões bibliográficas. A estas seções, que são comuns, nós adicionamos *Varia*, seção que se destina a publicar trabalhos interdisciplinares ou história do pensamento e da cultura medieval relacionada à filosofia. Nós também incluímos um *Sectio Latina* que irá hospedar as obras escritas em latim, a língua de trabalho habitual dos medievalistas.

Não é em vão confirmar que o quadro temporal e espacial que abrange a Revista –e a Rede– inclui a Filosofia Patrística, a Medieval, a Renascentista e as manifestações da Segunda Escolástica na Europa e América. Tudo isso para moldar a tradição de estudos em que nos inserimos.

Além disso, a Revista concorda com o sujeito da pesquisa e membros de ensino da rede, que foram configurando um material cada vez mais mais amplo e diversificado, embora sempre dentro do campo de interesse fundacional.

Esperamos que a proposta seja bem acolhida por todos aqueles que estão interessados sinceramente pelos valores do pensamento medieval e suas extensões; nós, de nossa parte, propomos que ela seja um elemento de apoio e consolidação da medievalística Latino-Americana.

*Os Diretores*

