

REVISTA *SCIENTIAE STUDIA*

<http://www.scientiaestudia.org.br/revista/>

NÚMERO ESPECIAL DE FILOSOFIA DA BIOLOGIA

LEIS, INVARIANTES, MECANISMOS E MODELOS NAS VARIEDADES DA EXPLICAÇÃO BIOLÓGICA

As diferentes variedades da explicação biológica têm sido pensadas e caracterizadas apelando para noções tais como *lei*, *invariante*, *mecanismo* e *modelo*. Frequentemente, a escolha entre essas noções está condicionada, por sua vez, à adesão a específicos enfoques metateóricos. Não é fácil dizer, entretanto, se esses enfoques são necessariamente contraditórios; ou se eles são complementários. E se este último for o caso, de que forma deveria dar-se essa complementação. Assim, para estimular a comparação, a avaliação e, quiçá, a articulação e o mútuo enriquecimento desses enfoques, *Scientiae Studia* propõe dedicar um número especial ao tema da explicação biológica, assumindo que ele não só abrange toda a variedade das disciplinas biológicas, mas também pode ser analisado desde mui diversos pontos de vista epistemológicos.

O lançamento deste número especial acontecerá no 2017; e seus organizadores são os professores Gustavo Caponi, da *Universidade Federal de Santa Catarina*, e Lorenzo Baravalle, da *Universidade Federal do ABC*. **A data limite para a submissão de artigos (escritos em português ou espanhol) é 31 de outubro de 2016.** As instruções sobre as normas da revista poderão ser encontradas seguindo este link: <http://www.scientiaestudia.org.br/revista/instrucoes.asp>. Excepcionalmente, as contribuições não poderão superar as 10000 palavras. Todos os artigos deverão ser enviados para secretaria@scientiaestudia.org.br.