

SUMÁRIO

Dossiê Filosofia & Biologia (Fascículo 1)

Editorial

Maxwell Morais de Lima Filho (Org.), Argus Romero Abreu de Morais (Org.), Fabrício Klain Cristofolletti (Ed.), Sérgio Ricardo Schultz (Ed.)	5-9
--	-----

Artigos

Filosofia e Biologia: incursões (primeira parte) Paulo C. Abrantes	10-71
Uma breve revisão sobre os avanços constitucionais na Biologia Evolutiva: parte I Rogério Parentoni Martins	72-112
Por que a Matemática interessa à Biologia? Jobson de Queiroz Oliveira	113-137
Universalidade <i>versus</i> contingência: o desafio do diálogo interdisciplinar face às diferentes culturas epistemológicas da Física e da Biologia Hilda Helena Sovierzoski, Maria das Graças Leopardi Gonçalves, Jenner Barretto Bastos Filho	138-170
Os táxons biológicos têm essências? Jerzy A. Brzozowski	171-199
A história natural das células nos sugere uma origem única? Sávio Torres de Farias, Francisco Prosdocimi	200-218
O que é Simbiogénese? A vertente marginalizada da abordagem evolutiva Francisco Carrapiço	219-246

O que é Neurobiologia de Plantas? Uma abordagem para além da Biologia Vegetal Ricardo Ferraz de Oliveira, Francynês da Conceição O. Macedo, Fábia Barbosa da Silva, Gabriel Silva Daneluzzi, Aldeir Ronaldo Silva, Diogo Capelin	247-290
O que são Sociobiologia Humana e Psicologia Evolucionista? Alisson Magalhães Soares	291-325
A percepção da audição em Demócrito Marcos Roberto Damásio	326-347
Cosmologia e Biologia no <i>Timeu</i> de Platão José André Ribeiro	348-371
Natureza e funções da alma segundo João Buridan Roberta Miquelanti	372-391
“O fogo que está no coração da máquina” ou a fisiologia do corpo em René Descartes João Carlos Neves de Souza e Nunes Dias	392-423
Leibniz e a Biologia: notas introdutórias William de Siqueira Piauí, Marcos Deyvinson Damacena	424-465
Duas expressões da Morfologia no século XVII: a assinatura das coisas naturais e a Palingênese Maurício de Carvalho Ramos	466-486
Hume e a Biologia: algumas notas Andreh Sabino Ribeiro	487-507
El estatuto de las “razas humanas” en contextos monogenistas, poligenistas y evolucionistas (siglos XVIII y XIX) Gustavo Caponi	508-562
O papel dos fósseis na teoria da progressão dos animais de Lamarck Lilian Al-Chueyr Pereira Martins	563-598

Resenhas

Resenha do livro *Aristóteles e o estudo dos seres vivos* (São Paulo: Editora Livraria da Física, 2015), de Roberto de Andrade Martins
Carlos Roberto Souza de Aquino 599-603

Traduções

LAMARCK, J.-B. *Filosofia zoológica*, vol. I, pt. 1, cap. 1
(Sobre as partes da arte nas produções da natureza)
Kall Lyws Barroso Sales 604-620

LAMARCK, J.-B. *Filosofia zoológica*, vol. I, pt. 1, cap. 2
(Importância da consideração das relações)
Rodrigo Barros Gewehr 621-632

LAMARCK, J.-B. *Filosofia zoológica*, vol. I, pt. 1, cap. 3
(Da espécie entre os seres vivos, e da ideia que nós devemos dar
a essa palavra)
Amanda Sousa Silvino 633-655