

Editorial

Prof. Dr. Ivan Fortunato¹

¹Núcleo de Estudos Transdisciplinares em Educação, Ciência, Cultura e Ambiente (Nutecca), ivanfrt@yahoo.com.br

Itapetininga, 01 de junho de 2016

Tecnologias e Meio-Ambiente é a temática do dossiê desta edição. Novamente, a Hipótese traz contribuições internacionais, publicando trabalhos de **Noam Chomsky, Peter Singer e Herman Daly**.

Além dos dez artigos do dossiê, a seção **Palavra Aberta e Inspirações** finalmente alcança seu objetivo de tornar público formas de expressão que também fazem parte da construção do conhecimento transdisciplinar. Assim, sonetos, crônicas, contos, desenhos, poemas, poesias e relato de visita técnica podem ser lidos e contemplados.

Os artigos do **dossiê** são: (1) “Procedimentos para produção limpa no setor industrial: um estudo de caso aplicado à indústria automotiva”, de Caio Cesar Oliveira, da UFABC, e Herlander Mata-Lima, da UNILA. (2) “A Magna Carta bagunçou o Mundo, eis como concertar: a “lógica” do desenvolvimento capitalista deixou um pesadelo da destruição ambiental quando acordou”, de Noam Chomsky, do M.I.T. (3) “Equidade e mudanças climáticas”, de Peter Singer, da Princeton University, e Teng Fei, da Tsinghua University. (4) “Novo Modal de Transporte de Contêineres por Gravidade via Monotrilho/Teleférico”, de Jorge Saito, da FATEC de Itapetininga. (5) “Economia para um mundo lotado de gente”, de Herman Daly, da Universidade de Maryland. (6) “Ciência, tecnologia, sociedade e ambiente e interações discursivas: problematização e construções conjuntas”, de Ana Maria Teixeira e Noemi Sutil, da Universidade Tecnológica Federal do Paraná. (7)

“Avaliação dos Serviços prestados pelo Parque Linear Tiquatira em São Paulo, SP (Brasil)”, de Carlos Humberto Biagolini e Roberto Wagner Lourenço, da UNESP Sorocaba. (8) “Diagnóstico socioambiental voltado para planos de manejo: percepção ambiental da população do entorno do Parque Municipal da Grotta Funda”, de Aline Ribeiro Machado, do Instituto de Pesquisas Tecnológicas, e colaboradoras. (9) “Espécies arbóreas de angiospermas: uso de chaves com base em características vegetativas em aplicativo Android e sítio eletrônico da internet”, de Fernando Santiago dos Santos e Gabriela Zominhani Sant’Ana, do IFSP São Roque. (10) “Como fomentar “Refúgios” de biodiversidade em cidades, utilizando estratégias de baixo custo”, de Welber Sentio Smith, da Uniso, Rafael Ramos Castellari, da Secretaria do meio ambiente de Sorocaba e Mirna Aparecida Sanches, do laboratório de ecologia da Unip Sorocaba.

Os próximos dossiês e parcerias da Revista Hipótese podem ser consultados no link **NOTÍCIAS**.

Boa leitura.