

Lista de artigos científicos que dão suporte ao Design Inteligente

Quadro 1 Artigos revisados por pares que dão suporte ao *design* inteligente na área de ciências biológicas e da saúde

Campo científico	Ano de publicação	Periódico científico	Tipos de estudo	Principais achados	País	
Biomatemática	2011	Synthese	Experimental	Produção limitada de complexidade em teorias de Auto-Organização	Canadá	C
	2013	Icarus	Experimental	Padrões aritméticos revelam sinal inteligente no código genético	Cazaquistão	
	2014	PLOSOne	Experimental	O 'mais apto' não é determinante para se fixar (sobrevivência)	Inglaterra	
Biologia computacional	2008	PLOSOne	Experimental	Projetado o programa de simulação computacional 'Stylus'	Estados Unidos	Ir
	2009	International Journal of Molecular Sciences	Teórico	A evidência atual de auto-organização é falha e foi inflada	Estados Unidos	F
	2010	PNAS	Experimental	O sistema genômico da bactéria possui princípios de <i>design</i> e ajuste fino	Estados Unidos	U
	2012	Life	Teórico	Processos não guiados não produzem processos propositais de vida	Estados Unidos	F
	2014	BIO-Complexity	Experimental	Mutações individuais não convertem outras enzimas em BioF2	Estados Unidos	Ir
	2005	Science	Experimental	Vasos sanguíneos, hemácias e osteócitos em fêmur de <i>T. rex</i>	Estados Unidos	C

A fim de facilitar as buscas para os iniciantes no assunto, reuni de forma prática e sistematizada um acervo de documentos que compreende um total de [54 artigos científicos](#) publicados ao redor do mundo entre o período de 1999 e março de 2015 que dão suporte ao *Design* Inteligente (DI). É claro que existem centenas de outras pesquisas em diversas outras áreas que apoiam direta ou indiretamente o DI, no entanto, reuni neste documento apenas alguns campos de estudo mais próximos da minha área de formação. Assim sendo, é possível observar que nas últimas décadas vários estudos científicos vêm dando suporte à Teoria do *Design* Inteligente (TDI) nos mais diversos campos científicos relacionados as áreas de ciências biológicas e da saúde e/ou correlatos (Quadro1).

Portanto, a fim de conhecer o perfil das publicações que apontam para o *design* inteligente, foi construído um quadro ([clique aqui](#)) onde foi possível caracterizar os estudos, em ordem cronológica, segundo as seguintes variáveis: 1) campo científico; 2) Ano de publicação; 3) Periódico científico; 4) Tipos de estudo; 5) Principais achados; 6) País; 7) Filiação institucional; e 8) Referência.

Caso você queira acesso a mais publicações, em 2015 eu compilei 80 artigos científicos, cada um com seu resumo em português, separados por área de pesquisa, no banco de dados da [WikiTDI](#).

Em dezembro de 2015 o Discovery Institute anunciou uma lista, em inglês, com [90 publicações científicas](#) revisadas por pares que apoiam os argumentos da TDI.

Agora, se você quer ter acesso a mais de 350 artigos científicos revisados por pares que dão apoio à TDI, acesse o e-book: [Teoria do Design Inteligente: evidências científicas no campo das Ciências Biológicas e da Saúde](#).