

Design inteligente na morte?

ARGUMENTO EVOLUCIONISTA:

"o design inteligente é capaz de verificar um projeto intencional nas garras e dentes de um leão que os utiliza para caçar e matar um antílope a fim de saciar sua fome? Em outras palavras: é capaz de identificar um projeto intencional na morte?"

ARGUMENTO DO DESIGN:

Alguns adeptos da Teoria do *Design* Inteligente (TDI) até poderiam levantar objeções de natureza moral a este respeito, porque muitas vezes a intencionalidade desperta essa questão. Mas devemos nos restringir apenas ao campo científico! Nesse sentido, o *design* está especificamente comprometido com forma e função (Ex: como lindas e eficientes facas de cozinha). A propósito, as espadas são projetos formidáveis (*design* para a morte).

Mas em relação a questionamentos como esse, precisamos separar o que é científico do que não é científico. Esse tipo de argumento é científico, mas a analogia não. Por quê? Porque se está usando duas coisas ontologicamente diferentes: uma teoria e um leão. Uma teoria científica é uma tentativa LÓGICA de nos levar ao conhecimento. O leão é um ser.

Essa pergunta científica se reduziria a pó numa análise filosófica. Por quê? Porque está atribuindo à TDI o status de TEORIA DO TUDO – capaz de identificar um projeto intencional de morte! Os proponentes do *design* buscam esclarecer que a TDI é uma teoria científica minimalista que

IDENTIFICA sinais de inteligência. Só isso!

Quanto ao leão, se realmente suas garras e dentes foram projetados para matar, por que nem sempre ele mata um antílope? Quanto ao antílope, se suas pernas foram projetadas para correr, por que nem sempre sobrevive? Aqui entramos em outro ponto. É preciso entender que a TDI possui um comprometimento mínimo com o grau de otimização (eficiência) de um projeto. Aliás, esse comprometimento mínimo está relacionado às regras básicas de sistemas. Portanto, uma das predições da TDI é que existem fatores que podem vir a interferir no *design* de um projeto.

(Texto em co-autoria com Junior Eskelsen, responsável pelo portal tdibrasil.org)