

Darwin, o subversivo que mudou meu caminho

Categories : [Olhar Naturalista](#)

[Clique para ampliar](#)

Foi nessa viagem que conheci os famosos tentilhões, sabiás-do-campo, iguanas e tartarugas que impressionaram Darwin e plantaram a semente da teoria que é a base para a compreensão não só da Vida, mas também de qualquer sistema complexo que envolva replicantes e recursos limitados. A [Perigosa Idéia de Darwin](#) tem implicações muito profundas.

Foi também nessa viagem que conheci El Solitario Jorge, o último *Chelonoidis nigra abingdonii*, uma subespécie de tartaruga gigante. Jorge morreu em 24 de junho deste ano, o ponto final de uma história evolutiva que começou milhões de anos atrás quando seu ancestral, lançado ao mar por algum desastre ou acidente, conseguiu chegar à praia de uma ilha há muito submersa e deu origem à linhagem das tartarugas gigantes de aparência pré-histórica.

O direito à existência foi negado a Jorge e sua linhagem porque marinheiros, especialmente baleeiros, os usaram como comida e introduziram cabras em sua ilha, destruindo assim a vegetação.

Coletores científicos abastecendo museus também tiveram seu papel, como o infame Rollo Beck, que em 1906 matou três das quatro *abingdonii* sobreviventes (Jorge foi o que escapou).

A espécie *Chelonoidis nigra abingdonii* não é, de maneira alguma, a única forma de vida erradicada deste planeta porque pessoas precisavam se sustentar de alguma maneira. Mas vale lembrar que não existem mais a indústria baleeira e nem a criação de cabras, que eram tão importantes a ponto de justificar o fim das *abingdonii*. Como não existem mais nem indústrias, nem tribos e nem civilizações que varreram espécie após espécie deste planeta.

Quando vejo o que estamos fazendo com 3,5 bilhões de anos de evolução, e o porquê de estarmos fazendo isso, olho esta foto de Jorge e me pergunto: qual é a espécie primitiva?

Autor deste blog, **Fabio Olmos** é biólogo e doutor em zoologia. Tem um pendor pela ornitologia e gosto pela relação entre ecologia, economia e antropologia.

Leia também

[Alcatraz: beleza e diversidade que pedem proteção](#)

[Tartarugas "de Darwin" redescobertas em Galápagos](#)

[Nós e eles: Darwin e a conservação](#)