



A BRUXA

UMA REVISTA DE BIOLOGIA CULTURAL

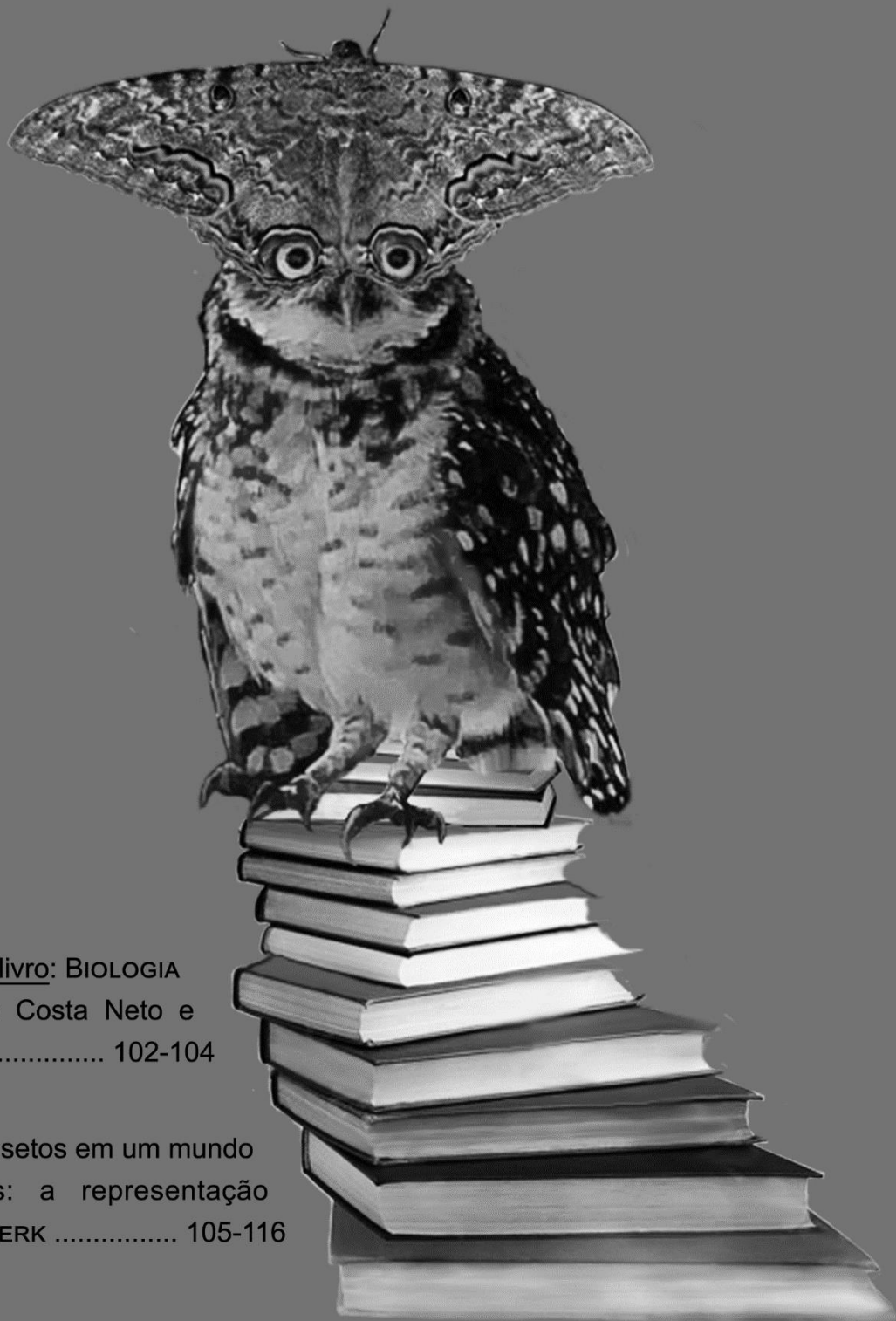
www.revistaabruxa.com

ISSN 2594-8245

Volume 7

outubro 2023

Número 8



Da-Silva, E.R. Resenha de livro: BIOLOGIA LIMINAL, de Eraldo Medeiros Costa Neto e Ana Cecília Estellita Lins 102-104

Azevedo Junior, C.C.D. Insetos em um mundo assombrado por demônios: a representação entomológica no mangá BERSERK 105-116

Composição com modificação das fotos de:
José Roberto Pujol Luz (coruja)
Diogo Luiz (mariposa)

Resenha de livro

BIOLOGIA LIMINAL, de Eraldo Medeiros Costa Neto e Ana Cecília Estellita Lins

Elidiomar Ribeiro Da-Silva

Laboratório de Entomologia Urbana e Cultural, Departamento de Zoologia, Instituto de Biociências,
Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO), Rio de Janeiro, RJ, Brasil
elidiomar@gmail.com

Não sei exatamente qual seria a área do saber em que poderia ser enquadrado o livro **BIOLOGIA LIMINAL: O PAPEL DOS ENTEAIS NA FORMAÇÃO, SUSTENTAÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS PLANTAS E DOS ANIMAIS** (Figura 1), de autoria do etnobiólogo Eraldo Medeiros Costa Neto (Universidade Estadual de Feira de Santana - UEFS) e da administradora e letróloga Ana Cecília Estellita Lins, lançado pela UEFS Editora, Feira de Santana, Bahia (UEFS, 2022). A meu ver, trata-se de uma área intermediária entre saberes: o técnico e o especulativo. Circulando entre mundos, o livro se torna uma excelente leitura, apta a agradar diferentes gostos e a ampliar percepções.

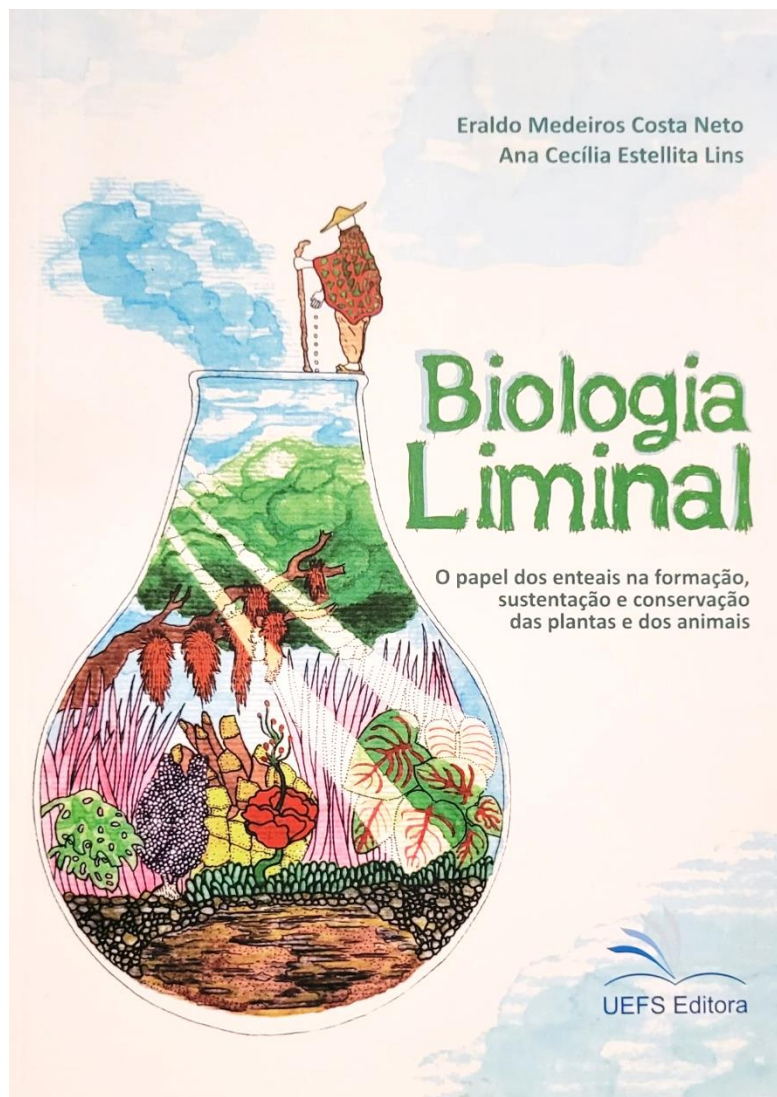


Figura 1. Capa de **BIOLOGIA LIMINAL: O PAPEL DOS ENTEAIS NA FORMAÇÃO, SUSTENTAÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS PLANTAS E DOS ANIMAIS**. Fonte: COSTA NETO & LINS (2022).



Percorrendo caminhos diversificados, mas sempre abordando a existência de realidades além da Ciência tradicional, a narrativa é rica, enciclopédica, completa, integrada, bem organizada e estruturada, atraente, cativante e de leitura interessante, sempre com a devida menção bibliográfica e incluindo, muitas vezes, exemplos brasileiros (COSTA NETO & LINS, 2022). A riqueza cultural desses seres não-visíveis é inegável, bem como sua influência inspiradora nas populações humanas de entorno – a ponto de eles serem presença firme em nossas lendas e mitos (Figura 2). É muito interessante ver a abordagem que os autores da obra dão a esses seres, com percepções científicas, analisando sua ecologia, comportamento e interações, bem como suas associações com plantas, animais e outros elementos naturais. Também é legal constatar como interpretam o mundo liminal à luz da literatura e das visões científicas, em uma verdadeira integração de saberes.



Figura 2. Representação da entidade Caipora, montada em um porco-do-mato (*Artiodactyla: Tayassuidae*). Arte de Leonardo Matheus Aguiar. Fonte: COSTA NETO & LINS (2022).

Por si só a abordagem da obra é sofisticada e inovadora, a partir de seu desenvolvimento integrativo e não ortodoxo. Acreditar-se ou não em enteais, seres energéticos e com grau de consciência intelectual, se torna irrelevante diante das possibilidades de utilização. Por exemplo, ao se propor que esses seres seriam também vítimas dos desmandos ambientais do *Homo sapiens* Linnaeus, 1758 (Primates: Hominidae) tem-se um tremendo chamado à reflexão. Afinal, o que estamos fazendo com o planeta? A obra fala, assim, muito mais sobre os seres concretos, nós mesmos, e nossa sanha de colonização e exploração. E menos dos próprios seres abstratos. Tudo isso faz com que eu considere, sim, uma abordagem inovadora e com interessantes possibilidades de utilização, até mesmo para a justificação do longo subtítulo, pois o livro tem potencial de contribuir para a preservação dos recursos naturais e da nossa sempre tão ameaçada biodiversidade.

O livro **BIOLOGIA LIMINAL: O PAPEL DOS ENTEAIS NA FORMAÇÃO, SUSTENTAÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS PLANTAS E DOS ANIMAIS** (ISBN 978-65-89524-12-0) convida à discussão sobre os avanços teórico-metodológicos da Biologia moderna, com críticas ao academicismo materialista e ao conservadorismo simplório. Apresentado em formato 17x24cm, com miolo em papel Pólen Soft 80g/m², ilustrações compostas por fotografias em cor e desenhos, e capa Duo Design 250g/m², o livro pode ser adquirido no site <https://biologia-liminal.smallpage.com.br/>, ao preço promocional de R\$39,90 (em setembro de 2023).

Referências

COSTA NETO, E.M. & LINS, A.C.E. 2022. **Biologia liminal: o papel dos enteais na formação, sustentação e conservação das plantas e dos animais**. UEFS Editora.

UEFS – UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA. 2022. UEFS vai lançar seis livros na terça-feira (14). **Notícias** [on-line]. Disponível em: <https://www.uefs.br/2022/06/4483/Uefs-vai-lancar-seis-livros-na-terca-feira-14.html>. Acesso em: 27 de setembro de 2023.



Publicado em 03-10-2023

Quer ter seu livro resenhado pela equipe de A BRUXA?
Entre em contato conosco: rab.submissao@gmail.com



CULTIVE PLANTAS

E AMIZADES

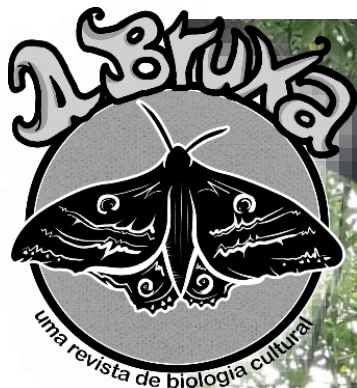


Foto: Luci Boa Nova Coelho - @luciboanova