



**Degradação de Ecossistemas - Seminário de
análise comparativa de artigos científicos**

Docente: Valdecir de Assis Janasi
Discente: Dryelly Augusto de Jesus
LiGEA, 2020.

Artigo de divulgação científica

- Tema chamativo
- Linguagem simples
- Leitura rápida
- Sem aprofundamento do tema
- “Estilo” jornalístico
- Uso de poucos dados



The image shows the top portion of a web article from Galileo. The header is black with white text. On the left is a hamburger menu icon. The logo 'GALILEU' is in the center. To the right are navigation links: NOTÍCIAS, ARQUEOLOGIA, ASTRONOMIA, MEIO AMBIENTE, CULTURA, SAÚDE, and a blue 'ASSINE' button. A search icon is on the far right. The main title is 'Ecossistemas estão em risco de colapso – e temos que agir logo, alertam cientistas'. Below it is a sub-headline: 'Conversamos com o economista brasileiro Bernardo Strassburg, coautor de artigo da "Nature", para entender as demandas e a importância da restauração de ecossistemas em todo o planeta'. A '2 min de leitura' badge is present. At the bottom, the author 'LARISSA LOPES' and date '19 FEV 2020 - 16H28' are listed, along with an update note 'ATUALIZADO EM 19 FEV 2020 - 16H28'.

☰ GALILEU NOTÍCIAS ARQUEOLOGIA ASTRONOMIA MEIO AMBIENTE CULTURA SAÚDE ASSINE 🔍

Ecossistemas estão em risco de colapso – e temos que agir logo, alertam cientistas

Conversamos com o economista brasileiro Bernardo Strassburg, coautor de artigo da "Nature", para entender as demandas e a importância da restauração de ecossistemas em todo o planeta

🕒 2 min de leitura

LARISSA LOPES
19 FEV 2020 - 16H28 | ATUALIZADO EM 19 FEV 2020 - 16H28

Assunto:

- Semana da Convenção de Diversidade Biológica 2020
- Diversidade: a diversidade da vida na Terra se dá em três níveis; o genético, o entre espécies e o de ecossistemas.

Áreas protegidas e recuperação de áreas degradadas

Avaliação da lista vermelha de ecossistemas

- Esperança: enfrentar a resistência política e colocar a conservação de ecossistemas como uma prioridade.

Exemplos de iniciativas bem sucedidas



Artigo científico

- Linguagem formal
- Leitura mais extensa
- Maior utilização de dados e imagens
- Uso de referências bibliográficas

CARDÁPIO ▾ **nature** [Se inscrever](#) [Procurar](#) [Conecte-se](#)

COMENTE · 18 DE FEVEREIRO DE 2020

Estabeleça uma meta global para os ecossistemas

A comunidade de conservação deve ser capaz de acompanhar o progresso dos países na proteção de áreas úmidas, recifes, florestas e muito mais, argumentam James Watson e colegas.

James EM Watson , David A. Keith, Bernardo BN Strassburg, Oscar Venter, Brooke Williams & Emily Nicholson

[Twitter](#) [Facebook](#) [Email](#)

 [Versão em PDF](#)

Assunto:

- Baseia-se em falar sobre metas globais voltadas para a conservação de ecossistemas.
- Aprofundamento maior sobre a importância dos protocolos da lista vermelha de ecossistemas.
- As nações não são mais limitadas pela falta de conhecimento.
- Somente a ratificação de uma meta internacional obrigará os governos a agir.

Assunto:

- Objetivos de espécies e ecossistemas:

Histórico e as conquistas da CDB

Fazem também o uso de diversos exemplos de conservação de espécies, aderidas em diferentes países.

Faz crítica às conservações voltadas apenas para proteção de espécies.

- Ação e responsabilidade:

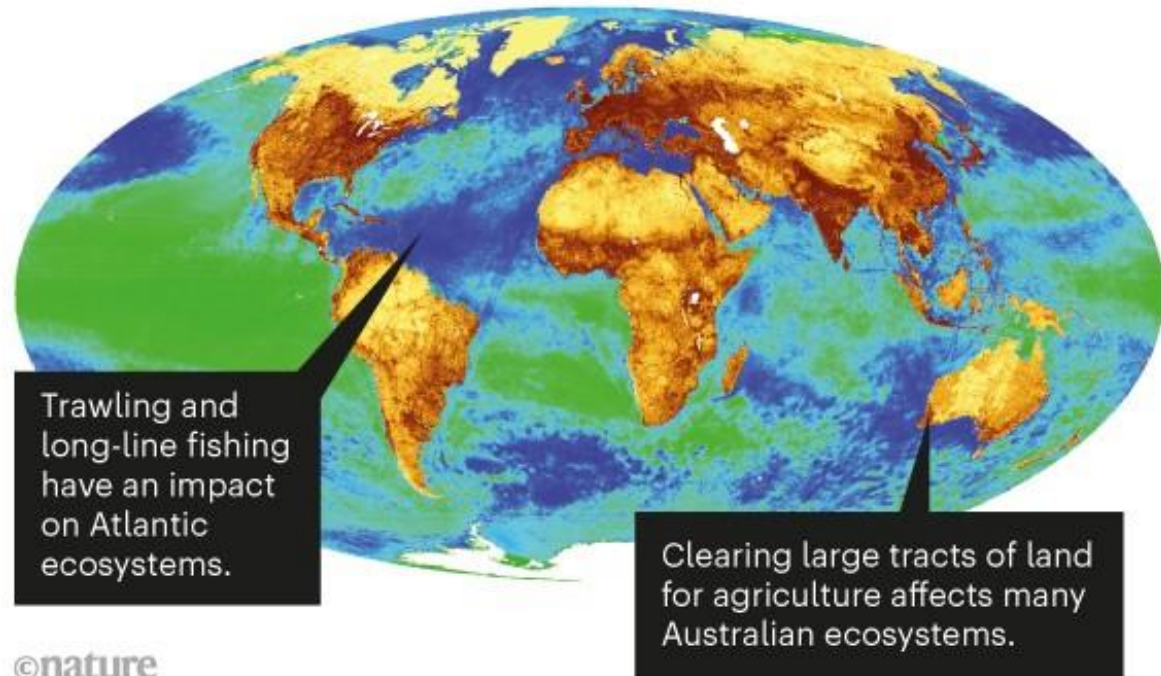
Destacar a importância de preservação de ecossistemas.

Continuar com a restauração dos que já estão degradados.

Devem também estabelecer limites de degradação de perdas irreversíveis diante das ações antrópicas.

UNDER PRESSURE

Mapping of human pressures (from land use, development of infrastructure, fishing and so on) reveals the degradation of natural systems across Earth.



Referências bibliográficas:

LOPES, Larissa. **Ecosistema estão entrando em colapso - e temos que agir logo, alertam cientistas**. Revista Galileu, 2020. Acesso em: 19 de fev. de 2020.

WATSON, J. KEITH, D. A. STRASSBURG, B. VENTER, O. WILLIAMS, B. & NICHOLSON, E. **Estabeleça uma meta global para os ecossistemas**. Revista Nature, 2020. Acesso em: 18 de fev. 2020. DOI: 10.1038 / d41586-020-00446-1.