



23<sup>a</sup> MOSTRA DA  
**PRODUÇÃO**  
UNIVERSITÁRIA

**27 a 29 de novembro**

**“Promovendo o letramento ambiental através das principais fontes de informações sobre as mudanças climáticas”**

*Simone Tarouco Przybylski*

**1** ERRADICAR  
A POBREZA



**2** ACABAR  
COM A FOME



**3** VIDA  
SAUDÁVEL



**4** EDUCAÇÃO  
DE QUALIDADE



**5** IGUALDADE  
DE GÉNERO



**6** ÁGUA E  
SANEAMENTO



**7** ENERGIAS  
RENOVÁVEIS



**8** TRABALHO DIGNO  
E CRESCIMENTO  
ECONÓMICO



**9** INovação E  
INFRAESTRUTURAS



**10** REDUZIR AS  
DESIGUALDADES



**11** CIDADES E  
COMUNIDADES  
SUSTENTÁVEIS



**12** PRODUÇÃO E  
CONSUMO  
SUSTENTÁVEIS



**13** COMBATER AS  
ALTERAÇÕES  
CLIMÁTICAS



**14** OCEANOS, MARES  
E RECURSOS  
MARINHOS



**15** ECOSISTEMAS  
TERRESTRES E  
BIODIVERSIDADE



**16** PAZ E  
JUSTIÇA

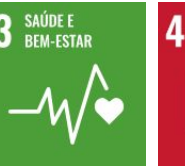


**17** PARCERIAS PARA O  
DESENVOLVIMENTO



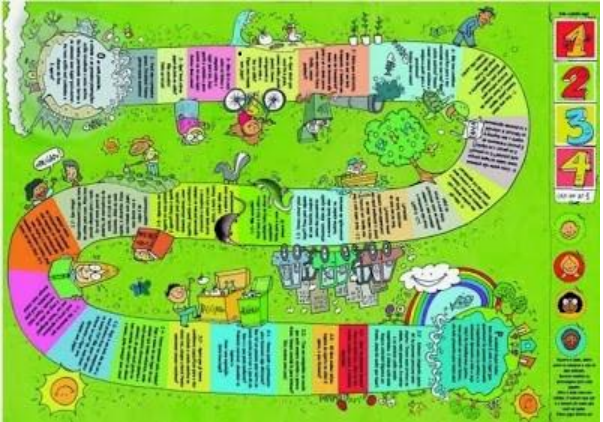
# O que é letramento ?

# O que é letramento ambiental ?



# Sala Verde





**5** IGUALDADE  
DE GÊNERO



**10** REDUÇÃO DAS  
DESIGUALDADES



**10** REDUÇÃO DAS  
DESIGUALDADES



OIÁ, EU SOU O DUDA.  
SOU TRANS E FAÇO PARTE  
DA LIGA DO SIB.



**DUDA**



**SUPER  
DUDA**



**SIBINHA**



**SUPER  
SIBINHA**



**CAUÊ**



**SUPER  
CAUÊ**

The screenshot shows the IFLA website's homepage. At the top left is the IFLA logo. To its right are navigation menus for "About IFLA", "Activities and Groups", "News and Events", "Standards", and "Global Vision". Further right are sections for "Membership", "Supporters", "Publications", "Annual Conference", and "Strategy". A "You are here:" breadcrumb trail indicates the current page is "Home > Activities and Groups > Libraries, Development and the United Nations 2030 Agenda". A yellow bird icon is in the top right corner. Below the header is a large grid of 17 colored boxes representing the UN SDGs. To the right of the grid is the main content area with the title "Libraries, Development and the United Nations 2030 Agenda", sub-sections for "How do libraries further development?", "Take Action!", and "The International Advocacy Programme (IAP)", and a detailed paragraph about the SDGs. A red arrow points from the text below to this section.

Libraries are key institutions for achieving the Goals. Over the last few years, IFLA has been actively involved with the creation of the UN 2030 Agenda, advocating for the inclusion of access to information, safeguarding of cultural heritage, universal literacy, and access to information and communication technologies (ICT) in the framework.

Nos últimos anos, a IFLA esteve ativamente envolvida com a criação da Agenda 2030 da ONU, defendendo a inclusão do acesso à informação, salvaguarda do patrimônio cultural, alfabetização universal e acesso às tecnologias da informação e comunicação (TIC) na estrutura.

**SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS & LIBRARIES**

The UN 2030 Agenda for Sustainable Development is a framework of 17 Sustainable Development Goals (SDGs) spanning economic, environmental and social development. SGD stories demonstrate how libraries and access to information contribute to improved outcomes across all SDGs. Select a country to see relevant stories.

[SUBMIT YOUR STORY](#)


### SDG STORIES

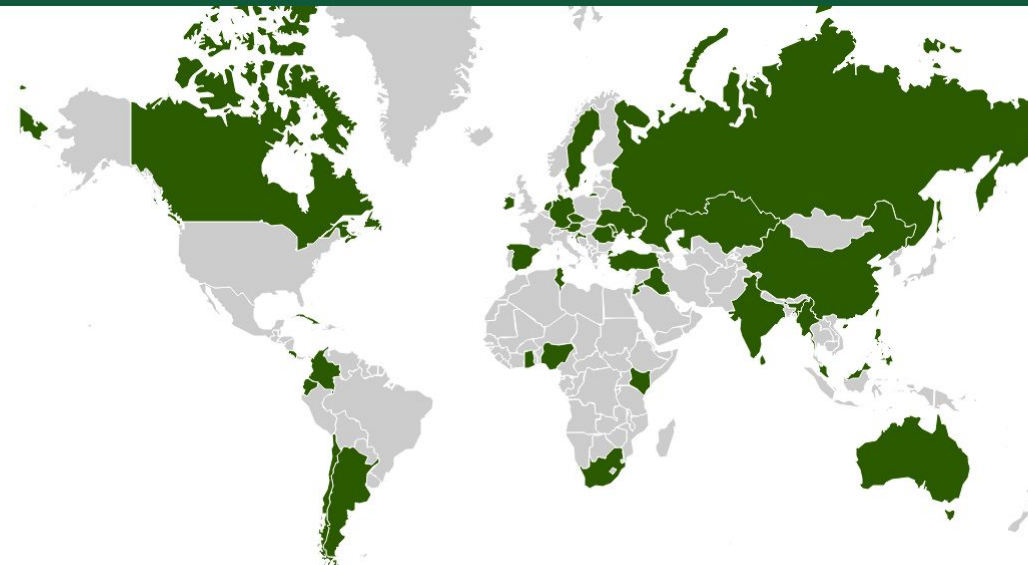
?

Search

**36 Countries**  
58 Stories

Select a country to view stories.

- GOAL 1. No Poverty**  
4 Stories
- GOAL 2. Zero Hunger**  
4 Stories
- GOAL 3. Good Health and Well-being**  
11 Stories
- GOAL 4. Quality Education**  
42 Stories
- GOAL 5. Gender Equality**  
8 Stories
- GOAL 6. Clean Water**



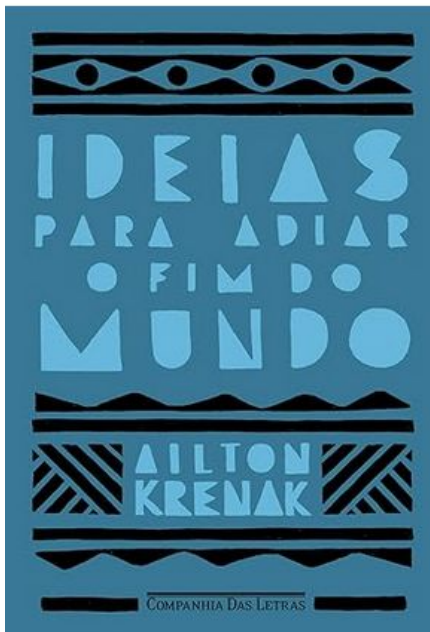
LEGEND
Countries with SDG Stories
Selected Country
No Data Available





## O que é letramento ? O que é letramento ambiental ?

Para Castro (2017), o letramento ambiental valoriza as práticas sociais e coletivas de uma educação crítica e contextualizada com a realidade local através de diálogos com autores defensores de uma educação ambiental crítica, de letramentos plurais e de práticas pedagógicas.



<https://www.netflix.com/title/81336476>



## Sugestão de **palavras-chave** para pesquisa de patentes, artigos, notícias:

- COP29
- COP30
- Aquecimento global
- Climate change
- Clima extremo
- Mudanças climáticas
- Educação ambiental
- Queimadas
- Enchentes
- Monitoramento ambiental
- Poluição ambiental
- Saúde ambiental
- Saúde pública
- Gestão de resíduos
- Sustentabilidade
- Biodiversidade
- Educação ambiental comunitária
- Metodologia “bola de neve”
- Efeito estufa
- Compostagem
- Reciclagem
- ODS
- Agrotóxicos
- Agricultura sustentável
- Agenda 2030
- Ecologia
- Holoceno
- Antropoceno
- Eutrofização
- Savanização

“Eu aprendi que nunca somos pequenos demais para fazer a diferença”  
GRETA THUNBERG



Greta Thunberg – Foto: Getty Images

# "UMA PIRRALHA FALA QUALQUER BESTEIRA": GRETA THUNBERG E A FUNDAMENTAÇÃO CIENTÍFICA NOS DISCURSOS

*Data de aceite: 01/09/2023*

#### Roselaine Tereza Piber

Universidade Federal de Santa Maria –  
UFSM  
Santa Maria RS  
<https://orcid.org/0000-0002-1367-5141>

#### Igor Binotto Benetti

Universidade Federal de Santa Maria –  
UFSM  
Santa Maria RS  
<https://orcid.org/0000-0003-0127-0216>

#### Vanessa Lazzaretti Picolotto

Universidade Federal de Santa Maria –  
UFSM  
Santa Maria RS  
<https://orcid.org/0000-0001-7842-184X>

#### José Geraldo Wizniewsky

Universidade Federal de Santa Maria –  
UFSM  
Santa Maria RS  
<https://orcid.org/0000-0002-8718-6308>

2018-2020, a jovem ativista sueca Greta Thunberg destacou-se no cenário mundial, a partir de sua greve escolar pelo clima. Com o objetivo de observar se suas falas têm embasamento científico ou são opiniões, este artigo realizou uma análise comparativa entre algumas declarações da ativista, durante sua participação na Conferência das Partes (COP) 24 e 25 e na Cúpula sobre o Clima, na sede da Organização das Nações Unidas (ONU); e estudos publicados por alguns cientistas, bem como relatórios oficiais. Conclui-se que os discursos da ativista Greta são fundamentados no rigor científico, coincidindo com relatórios e declarações de cientistas, que hão realizado seus estudos ao longo dos anos e ao redor do mundo. Assim como suas questões são consideradas relevantes em qualquer debate sério sobre desenvolvimento regional sustentável, visto que as temáticas ambientais conectam o local com o global.

**PALAVRAS-CHAVE:** Mudança Climática; Greta Thunberg; Rigor Científico; Discursos ambientalistas.

**RESUMO:** O tema sobre mudança climática é tratado pelos cientistas há quase dois séculos, no entanto, na agenda pública global tem pouco mais de 40 anos. Porém, sempre existiram ativistas ambientais, que ora são ouvidos, ora não. Nos anos

Você está acessando esse portal por: FURG

Acesso CAFE ▾

 > Acervo > Buscar assunto

Olá. greta Thunberg



Busca Avançada

 Expandir meus resultados

Resultados de 1 - 30 para 385 (0.914 segundos):

## Acesso aberto ▾

- Sim 213
- Não 172

## Tipo do recurso ▾

- Artigo 353
- Capítulo de livro 18
- Revisão 6
- Paratexto 3
- Editorial 2
- Carta 1
- Livro 1
- Outro 1

## Artigo

- 1 Can Extinction Rebellion Survive?**

Colin Kinniburgh

... by the movement's sixteen-year-old icon, **Greta Thunberg**. "You all come to us young people for ...

2020 - University of Pennsylvania Press | Dissent

 **Acessar** Disponibilidade ▾  PlumX MetricsArtigo  Acesso aberto

- 2 The Greta Thunberg Effect: Familiarity with Greta Thunberg predicts intentions to engage in climate activism in the United States**



Find articles with these terms

greta thunberg

[Advanced search](#)

537 results

[Set search alert](#)

Refine by:

 Subscribed journals

Years

 2025 (2) 2024 (71) 2023 (73)

Show more

Article type

 Review articles (49) Research articles (257) Encyclopedia (25) Book chapters (49)

Show more

Publication title

 New Scientist (72) Energy Research & Social Science (29) Download selected articles Export

sorted by relevance | date

 Research article Open access

1 Diverging paths, converging goals: Framing crisis to kairos in Bill Gates's and Greta Thunberg's climate discourse

Energy Research &amp; Social Science, December 2024

Daniel Wuebben, Emily Wang, ... Juan Romero-Luis

View PDF Abstract Extracts Figures Export

 Research article Full text access

2 A skirmish on the Czech political scene: The glocalization of Greta Thunberg's UN Climate Action Summit speech in the Czech media

Discourse, Context &amp; Media, December 2021

Jiří Homoláč, Kamila Mrázková

View PDF Abstract Extracts Figures Export

Get a personalized search experience

Recommendations, reading history, search & journals alerts, and [more registration benefits](#).[Personalize >](#) Research article Open access

3 The climate of climate change: Impoliteness as a hallmark of homophily in YouTube comment threads on Greta Thunberg's environmental activism

Journal of Pragmatics, June 2021

Marta Andersson

View PDF Abstract Extracts Figures Export

<https://www.footprintcalculator.org/home/en>

Created and powered by



Descubra o seu Dia da Sobrevida pessoal

QUAL É A TUA

# Pegada Ecológica?

Quantos planetas seriam precisos se todos vivessem como tu?

Qual é o teu Dia da Sobrevida da Terra?



- Quão frequente é o seu consumo de alimentos de origem animal ?
- Quanto dos alimentos que você come não é processado, desempacotado ou cultivado localmente?
- Qual tipo de moradia descreve melhor sua casa?
- Com qual material sua casa é construída?
- Quantas pessoas vivem na sua habitação?
- Qual o tamanho da sua habitação?
- Você tem eletricidade na sua habitação?
- Como é a eficiência energética na habitação?
- Qual o percentual de eletricidade, da sua habitação, tem origem em energia renovável?
- Comparado aos seus vizinhos, quanto lixo você gera?
- Com que frequência, na semana, você anda de carro ou motocicleta?
- Qual é a economia de combustível média dos veículos que você usa com mais frequência?
- Quando você viaja de carro, com que frequência você oferece carona?
- Com que frequência você utiliza transportes públicos?
- Quantas horas você voa a cada ano ?

## TAREFA:

- Calcule a sua pegada ecológica:

<https://www.footprintcalculator.org/home/en>

## “Educar para adiar o fim do mundo”: Como encontrar fontes confiáveis entre tantas?

- Redes sociais do Sistema de Bibliotecas, SiB;
- Eventos: COP29;
- Sites institucionais: ICMBio;
- Sites de divulgação científica: Science, Scielo em Perspectiva, Nature;
- Cursos;
- Periódicos especializados;
- Noticiários ??? 
- **Indicadores**
- Organizações Não Governamentais (ONGs)
- Cientistas/Pesquisadores de destaque: Carlos Nobre (climatologista e um dos principais especialistas em mudanças climáticas do mundo)

# Indicadores

The screenshot shows a web browser with multiple tabs open. The main content area displays the 'Lista de bases e coleções' page from the CAPES Periodicals website. At the top, there's a navigation bar with links like 'Sobre', 'Acervo', 'Treinamentos', 'Informativos', and 'Ajuda'. A dropdown menu under 'Acervo' is open, showing options like 'Lista de bases e coleções' (which is highlighted in orange), 'Lista de livros', and 'Lista de periódicos'. Below this, there's a search bar with placeholder text 'Inserir termo' and a red button labeled 'Busca por título'. To the right of the search bar are buttons for 'Limpar' and 'Pesquisar'. Further down, there's a section titled 'Tipo de base de dados' with a dropdown menu. The URL in the address bar is <https://www-periodicos-capes-gov-br/periodicos.capes.gov.br/index.php/acervo/lista-e-bases.html>.

This screenshot shows the 'Acesso aberto' (Open Access) section of the website. It includes two radio buttons: 'Sim' (177) and 'Não' (172). Below this is another section titled 'Tipo de base de dados' with a dropdown menu. A red arrow points upwards towards a blue button labeled 'Mostrar mais' (Show more). The URL in the address bar is <https://www-periodicos-capes-gov-br/periodicos.capes.gov.br/index.php/acervo/lista-e-bases.html>.

## Acesso aberto

<input type="radio"/> Sim	177
<input type="radio"/> Não	172

## Tipo de base de dados

<input type="checkbox"/> E-Journal	92
<input type="checkbox"/> Index	63
<input type="checkbox"/> Repositorios Institucio	52
<input type="checkbox"/> Estatisticas	42
<input type="checkbox"/> Outras Fontes	31
<input type="checkbox"/> Electronic Book	27
<input type="checkbox"/> Encyclopedia	25
<input type="checkbox"/> Gratuito	20
<input type="checkbox"/> Open Archives	15
<input type="checkbox"/> Teses	12
<input type="checkbox"/> Patentes	10
<input type="checkbox"/> Search Engine	10
<input type="checkbox"/> Audiovisuais	8
<input type="checkbox"/> Multimedia	2
<input type="checkbox"/> Normas	2
<input type="checkbox"/> Abstract	1
<input type="checkbox"/> Bibliographic Database	1
<input type="checkbox"/> Database	1
<input type="checkbox"/> E-Journal, Encyclopedia	1
<input type="checkbox"/> Encyclopedia, Audiovisu	1

Mostrar menos

Acesso aberto	
<input type="radio"/> Sim	177
<input type="radio"/> Não	172

Acesso aberto	
<input type="radio"/> Sim	177
<input type="radio"/> Não	172

Tipo de base de dados

- E-Journal 92
- Index 63
- Repositorios Institucionais 52
- Estatisticas 42
- Outras Fontes 31
- Electronic Book 27
- Encyclopedia 25
- Gratuito 20
- Open Archives 15
- Teses 12
- Patentes 10
- Search Engine 10
- Audiovisuais 8
- Multimedia 2
- Normas 2
- Abstract 1
- Bibliographic Database 1
- Database 1
- E-Journal, Encyclopedia 1
- Encyclopedia, Audiovisuais 1



Tipo de base de dados

- E-Journal 92
- Index 63
- Repositorios Institucionais 52
- Estatisticas 42
- Outras Fontes 31
- Electronic Book 27
- Encyclopedia 25
- Gratuito 20
- Open Archives 15
- Teses 12
- Patentes 10
- Search Engine 10
- Audiovisuais 8
- Multimedia 2
- Normas 2
- Abstract 1
- Bibliographic Database 1
- Database 1
- E-Journal, Encyclopedia 1
- Encyclopedia, Audiovisuais 1

Outras Fontes

Mostrar menos

Mostrar menos

## 5 ADI - Africa development indicators



Fornece a mais completa coleção de dados estatísticos sobre a África disponível. Possui dados em mais de 1.000 indicadores estatísticos a partir do ano de 1965, sobre 53 países.##A base inclui indicadores sociais, econômicos, financeiros, de recursos naturais, infra-estruturais, administrativos e de meio ambiente.##A ADI foi desenvolvida com o intuito de fornecer informações estatísticas focadas no monitoramento do desenvolvimento e de todos os programas de ajuda na região.##A ADI online é uma ferramenta ...

- The World Bank

Acessar Disponibilidade ▾



### Base

## 6 AgEcon Search : Research in Agricultural & Applied Economics



Base de dados que coleta, indexa e distribui eletronicamente cópias de textos completos de pesquisas acadêmicas nas áreas de economia agrícola e aplicada, incluindo disciplinas como agronegócio, segurança e suprimento de alimentos, economia de energia e recursos naturais, economia ambiental, questões políticas, comércio internacional e desenvolvimento econômico. O conteúdo inclui apresentações em conferências, artigos de periódicos, documentos governamentais e teses e dissertações.

- Miscellaneous

Acessar Disponibilidade ▾



## 8 AGRIS : International Information System for the Agricultural Sciences and Technology (FAO)



A Rede AGRIS é uma iniciativa internacional de colaboração de instituições, com o objetivo de promover o acesso livre à informação mundial em ciência e tecnologia na agricultura e assuntos relacionados.##Provê acesso base AGRIS, produto cooperativo do qual participam mais de 240 centros especializados nacionais, internacionais e intergovernamentais. ##Apresenta referências bibliográficas com resumo e texto completo de alguns documentos.

### - Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

 **Acessar** Disponibilidade ▾

#### FAO and the SDGs

FAO supports governments and partners to design the right policies and programmes to end hunger, promote food security and promote sustainable agriculture for millions of people around the world.

Hover the mouse over an SDG icon for more information

A world free from hunger and malnutrition where food and agriculture contributes to improving the living standards of all



Publicação - Base

## AMPERE Scenario Database (IIASA)

International Institute for Applied Systems Analysis; Linguagem: Não Identificado

### Resumo

A base de dados AMPERE Scenario fornece dados para diferentes cenários de caminhos direcionados para metas climáticas de médio e longo prazo a nível mundial, e fornecer insights sobre as implicações de custo com entraves políticos, disponibilidade tecnológica e ação unilateral em um cenário político internacional fragmentado.



**Acesso aberto**

<input type="radio"/> Sim	177
<input type="radio"/> Não	172

---

**Tipo de base de dados**

<input type="checkbox"/> E-Journal	92
<input type="checkbox"/> Index	63
<input type="checkbox"/> Repositorios Institucio	52
<input type="checkbox"/> Estatísticas	42
<input type="checkbox"/> Outras Fontes	31
<input type="checkbox"/> Electronic Book	27
<input type="checkbox"/> Encyclopedia	25
<input type="checkbox"/> Gratuito	20
<input type="checkbox"/> Open Archives	15
<input type="checkbox"/> Teses	12
<input checked="" type="checkbox"/> Patentes	10
<input type="checkbox"/> Search Engine	10
<input type="checkbox"/> Audiovisuais	8
<input type="checkbox"/> Multimedia	2
<input type="checkbox"/> Normas	2
<input type="checkbox"/> Abstract	1
<input type="checkbox"/> Bibliographic Database	1
<input type="checkbox"/> Database	1
<input type="checkbox"/> E-Journal, Encyclopedia	1
<input type="checkbox"/> Encyclopedia, Audiovisu	1

**Mostrar menos**



**9 INovação e INFRAESTRUTURAS**

**Base Acesso aberto**

**1 Base de Patentes Brasileiras - INPI**

O Sistema de Pesquisa na Base de Dados do INPI, tem por objetivo disponibilizar aos usuários da internet os processos registrados pelo INPI, informando o andamento de cada processo existente na base de dados.##O serviço apresentado nesta página de ajuda tem por finalidade explicar como funciona o sistema de pesquisa.##' Atualização: A base de dados é atualizada semanalmente de acordo com as informações publicadas na Revista da Propriedade Industrial, RPI. Esta atualização ocorre, normalmente, todas ...

- INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial

**• Acessar Disponibilidade**

**Base**

**2 Derwent Innovations Index - DII (Clarivate Analytics / Thomson Reuters)**

Disponível a partir da interface da Web of Science, a base de dados Derwent Innovations Index (DII) possui referências e resumos de mais de 11 milhões de patentes com links para documentos citados, para as citações às patentes, para a literatura relacionada e para os textos completos dos documentos. Inclui publicações de 40 organismos internacionais e nacionais de registro e concessão de patentes. O período disponível online é de 1966 até o presente.##Os dados disponíveis na base de dados atendem ...

- Clarivate Analytics

**• Acessar Disponibilidade**

**Base Acesso aberto**

**3 esp@cenet (European Patent Office)**

Base de dados desenvolvida pelo European Patent Office-EPO, oferece informações sobre patentes e outras invenções, disponíveis para os Examinadores da OPE/EPO.##Inclui também os pedidos mais recentes de patentes dos Países membros da OPE/EPO, dispondo de mais de um milhão e meio de dados bibliográficos e milhares de imagens.

- European Patent Office (EPO)

**• Acessar Disponibilidade**

**Base Acesso aberto**

**4 Google Patents**

Com parte da missão do Google de organizar a informação do mundo e torná-la universalmente acessível e útil, estamos constantemente trabalhando para expandir a diversidade dos conteúdos que disponibilizamos aos nossos usuários. Com o Google Patent Search, agora você pode pesquisar o texto completo das patentes dos EUA e as patentes que lhe interessam.

- Google

**• Acessar Disponibilidade**

**Base Acesso aberto**

**5 LATPAT**

Base de dados com informações Bibliográficas de documentos de patente de vários países da América Latina, como Brasil, Argentina, México, Cuba, Chile, Uruguai, Peru, etc.

- sp@cenet

**• Acessar Disponibilidade**

**Base Acesso aberto**

**6 PATENTSCOPE (WIPO)**

O PATENTSCOPE® é um serviço de busca que permite pesquisar em texto completo em mais de 1,6 milhões de pedidos de registros de patentes, internacionais e nacionais, publicadas desde 1978. Os dados bibliográficos são atualizados diariamente e a publicação de novas solicitações são atualizadas semanalmente. Instruções de Acesso: É possível pesquisar utilizando a Classificação Internacional de Patentes (IPC)

- World intellectual property organization (WIPO)

**• Acessar Disponibilidade**

**Base Acesso aberto**

**7 Revista Eletrônica da Propriedade Industrial (RPI)**

A RPI é a publicação oficial do INPI onde são publicados todos os seus atos, despachos e decisões relativas ao sistema de propriedade industrial no Brasil.##A RPI apresenta uma tabela de código de despachos. Cada código vem acompanhado de explicação precisa da fase processual dos pedidos, patentes e desenhos industriais que tramitam no INPI, assim como indica as provisórias a serem tomadas.

- INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial

**• Acessar Disponibilidade**

**Base Acesso aberto**

**8 SciFinder® (CAS Chemical Abstracts Service)**

O SciFinder® é a plataforma de buscas por informações científicas e tecnológicas desenvolvida pelo CAS - Chemical Abstracts Service - que permite o acesso a informações relacionadas às áreas de Química Orgânica, Química Inorgânica, Físicoquímica, Química Analítica, Engenharia Química, Processamento de Petróleo, Tintas, Revestimentos, Engenharia Sanitária, Poluição do Ar e da Água, Tratamento de Resíduos, Farmacologia, Toxicologia, Medicina Experimental, Biologia Celular e Molecular, ...

- Chemical Abstracts Service

**• Acessar Disponibilidade**

**Base**

**9 The Lens**

The Lens hospeda mais de 100 milhões de registros de patentes de mais de 95 jurisdições diferentes. É um site de pesquisa de patentes de texto completo aberto e internacional.##Sua capacidade de busca por patentes permite o uso de avançadas funções booleanas, buscas estruturadas, pesquisas biológicas e opções de busca por classificações para localizar patentes relevantes ou importantes##As funções de análise e ferramentas facetadas de pesquisa permitem o aprofundamento e descoberta de novas ideias.##

- Cambia

Base Acesso aberto

## 10 US Patent Full-text and Image Database (USPTO)



Base de dados de patentes americanas de todas as áreas, com mais de 7 milhões de patentes (textos completos) que abrange a Issued Patents (PatFT) e Published Applications (AppFT).

- United States Patent and Trademark Office (USPTO)

**Acessar** Disponibilidade ▾



<https://proiti.furg.br/pt/>

The screenshot shows the homepage of the Universidade Federal do Rio Grande (FURG) website. At the top, there is a navigation bar with links for 'Ir para o conteúdo', 'Ir para o menu', 'Ir para a busca', and 'Ir para o rodapé'. On the right side of the header are links for 'ALTO CONTRASTE', 'MAPA DO SITE', 'ENGLISH', and 'ESPAÑOL'. Below the header, there is a search bar with the placeholder 'Buscar no portal' and a magnifying glass icon. To the right of the search bar are social media icons for LinkedIn, Facebook, Twitter, YouTube, and Instagram. The main content area features a large banner with the text 'INPI divulga ranking de depositantes de patentes de Propriedade Industrial; FURG está entre os 50 primeiros'. Below the banner, there is a sub-headline 'Universidade integrou a lista pela primeira vez em 2021' and a byline 'por Hugo Reisdeifer'. The page also includes a sidebar with links to 'Eventos Extremos', 'Coronavirus', 'Notícias', 'Ingresso', 'Agenda', 'Nossos cursos', and 'Catálogo de Cursos'. At the bottom left, there is a logo for 'INSTITUCIONAL' with links to 'A FURG', 'Núcleo de Memória - NUME', and 'Conselhos superiores'. The bottom right contains a section about the INPI ranking.

Ir para o conteúdo 1 Ir para o menu 2 Ir para a busca 3 Ir para o rodapé 4

ALTO CONTRASTE MAPA DO SITE ENGLISH ESPAÑOL

Buscar no portal

FURG Universidade Federal do Rio Grande

Acesso à informação Protocolo Digital SEI Biblioteca Sistemas Webmail Telefones Licitações Ouvidoria Ética pública Perguntas Frequentes Fale conosco AVA FURG

VOCÊ ESTÁ QUE: PÁGINA INICIAL NOTÍCIAS PESQUISA E INovação

DESTAQUE

INPI divulga ranking de depositantes de patentes de Propriedade Industrial; FURG está entre os 50 primeiros

Universidade integrou a lista pela primeira vez em 2021

por Hugo Reisdeifer Publicado: 01/02/2024 11h21 Última modificação: 01/02/2024 11h21

O Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI) divulgou nesta quinta-feira, 29, o ranking de depositantes residentes de Propriedade Industrial de 2023. As listas incluem ativos como patentes, marcas, desenhos industriais e programas de computador. A FURG figurou neste ranking pela primeira vez em 2021; e, agora, ocupa novamente um espaço entre os 50 maiores depositantes do ano.

INSTITUCIONAL

A FURG Núcleo de Memória - NUME Conselhos superiores

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

RANKING

VOCÊ ESTÁ AQUI: [PÁGINA INICIAL](#)[Página Inicial](#)[Notícias](#)[Chamadas Internas](#)[Editais Públicos](#)[Fale Conosco](#)[Telefones](#)[INSTITUCIONAL](#)[PROITI](#)[Equipe](#)[CGTI](#)[OCEANTEC](#)[INNOVATIO](#)[Unidade EMBRAPIL - iTec/FURG](#)[FITEC - Feira de Inovação e Tecnológica](#)

## PROITI - Pró-Reitoria de Inovação e Tecnologia de Informação

A Pró-reitoria de Inovação e Tecnologia da Informação (PROITI) visa promover a inovação nas atividades acadêmicas e administrativas mediante o aprimoramento dos sistemas e tecnologias da informação, bem como ampliar os mecanismos de transferência de tecnologia para sociedade em articulação com os Ambientes de Inovação da FURG. A PROITI operacionaliza as iniciativas de inovação e empreendedorismo da Universidade através do Parque Científico e Tecnológico – OCEANTEC, da Incubadora de Empresas de Base Tecnológica – INNOVATIO , do Centro de Gestão de Tecnologia da Informação – CGTI e da Unidade Embrapil – iTec/FURG.

## NOTÍCIAS

NOTÍCIAS

[FITEC - Feira de Inovação e Tecnológica](#)  
[Empresas Júniores](#)  
[Política de Inovação](#)  
[Comitês](#)  
[Legislação](#)

SERVIÇOS

[Formação Empreendedora](#)  
[Pré-Incubação](#)  
[Incubação](#)  
[Pedido de Reconhecimento de Empresas Júniores](#)  
[Instalação de empresas no OCEANTEC](#)  
[Modelos de Instrumentos Jurídicos](#)  
[Proteção da Propriedade Intelectual](#)  
[Vitrine Tecnológica](#)  
[Programa de Bolsas para Inovação - MAI/DAI - CNPq](#)

de Tecnologia da Informação – CGTI e da Unidade Embrapil – iTec/FURG.

## NOTÍCIAS

[Resultado do Edital 1/2024 - PROITI - Seleção de bolsista para atuar junto ao OCEANTEC](#)[Edital 1/2024 - PROITI - Seleção de bolsista para atuar junto ao OCEANTEC](#)[Edital 3/2023 - PROITI - Resultado da seleção de bolsista para atuar junto ao OCEANTEC](#)[Edital 3/2023 - PROITI - Seleção de bolsista para atuar junto ao OCEANTEC](#)[Propesp e Proiti divulgam Prêmio Destaque em Iniciação Científica e Tecnológica da 21ª MPU](#)[ACESSE A LISTA COMPLETA](#)



MENU



Search &gt; Results for climate change (...) &gt; Results for "climate change" (Topic)

## 3,032 results from Derwent Innovations Index for:

Q "climate change" (Topic)

Copy query link

3,032 Documents

You may also like...

Analyze Results

Create Alert

Refine results

Export Refine

Search within topic...

Filter by Marked List

 0/3,032

Add To Marked List

Export ▾

Relevance ▾

&lt; 1 of 61 &gt;

Subject Areas

- Engineering 2,587
- Instruments Instrumentation 1,587
- Computer Science 1,341
- Chemistry 759
- Energy Fuels 445

See all &gt;

Assignee Names

- Cas Geographic Sci Natural Resources 33
- Min S G 32
- Univ Wuhan 32
- Sk On Co Ltd 26

- 1 Reservoir scheduling method based on D-S evidence theory comprises e.g. predicting runoff over study period using global atmospheric circulation model and downscaling to predict runoff as input to hydrological model

CN107527117-A

Inventors : ZHANG W; LIU P; (...); LI H

Assignee : UNIV WUHAN

Derwent Primary Accession Number : 2018-01750B

NOVELTY - Reservoir scheduling method based on D-S evidence theory comprises e.g. predicting runoff over the study period using global atmospheric circulation model and downscaling to predict runoff as an input to a hydrological model and runoff forecast results from different global atmospheric circulatio

... Show more

\*\*\*

3  
Citing Patents

- 2 Responding to vegetation climate change in dry area comprises obtaining-pre-processing vegetation, climate-other data-remote sensing satellite data of arid-semiarid areas, defining vegetation quality-climate factor index, calculating vegetation quality indicators and exploring response mechanism

# 3,032 results from Derwent Innovations Index for:

"climate change" (Topic)

[Copy query link](#)

3,032 Documents

You may also like...

Analyze Results

Create Alert

Refine results

[Export Refine](#)

Search within topic...

Filter by Marked List



Subject Areas



- Engineering 2,587
- Instruments Instrumentation 1,587
- Computer Science 1,341
- Chemistry 759
- Energy Fuels 445

[See all >](#)

Assignee Names



- Cas Geographic Sci Natural Resources 33
- Min S G 32
- Univ Wuhan 32
- Sk On Co Ltd 26
- Min B E 24

[See all >](#)

0/3,032

[Add To Marked List](#)

Export ▾

1

**Reservoir scheduling method based on D-S evidence theory comprises e.g. predicting runoff over study period using global atmospheric circulation model and downscaling to predict runoff as input to hydrological model**

CN107527117-A

Inventors : ZHANG W; LIU P; (...); LI H

Assignee : UNIV WUHAN

Derwent Primary Accession Number : 2018-01750B

NOVELTY - Reservoir scheduling method based on D-S evidence theory comprises e.g. predicting runoff over the study period using global atmospheric circulation model and downscaling to predict runoff as an input to a hydrological model and run forecast results from different global atmospheric circulatio

[... Show more](#)

...

2

**Responding to vegetation climate change in dry area comprises obtaining-pre-processing vegetation, climate-other data-remote sensing satellite data of arid-semiarid areas, defining vegetation quality-climate factor index, calculating vegetation quality indicators and exploring response mechanism**

CN118734006-A

Inventors : WANG Z; LI X; (...); MA C

Assignee : INSPUR SOFTWARE TECHNOLOGY CO LTD

Derwent Primary Accession Number : 2024-A8014U

Relevance ▾



1

of 61



Relevance

Recently Added

Date: newest first

Date: oldest first

Citations: highest first

Citations: lowest first

First Inventor Name: A to Z

First Inventor Name: Z to A

Patent Assignee Name: A to Z

Patent Assignee Name: Z to A

Derwent Class Code: A to Z

Derwent Class Code: Z to A

Patent Assignee Code: A to Z

Patent Assignee Code: Z to A

Document title: A to Z

Document title: Z to A

0/3,032

Add To Marked List

Export ▾

Citations: highest first ▾

&lt; 1 of 61 &gt;

- 1 Producing electricity from carbonaceous materials includes providing a fluidized bed containing particulate material and fluidizing medium, combusting a fuel source, feeding carbonaceous material to fluidized bed, etc.

WO200112754-A1; AU200070622-A; EP1210399-A...

Inventors : MANSOUR M N and CHANDRAN R

Assignees : MFG &amp; TECHNOLOGY CONVERSION INT INC; CHANDRAN R and MANSOUR M N

Derwent Primary Accession Number : 2001-191619

Download original •••

- 2 Working medium used in composition for forming thermal cycle system, has preset global warming potential, product of relative refrigerating capacity and relative coefficient of performance, minimum inflammability, and relative pressure

WO2015115252-A1; JP2016011423-A; CN106029821-A...

Inventors : FUKUSHIMA M; MITSUOKA H; (...); OKAMOTO S

Assignees : ASAHI GLASS CO LTD; AGC INC and AGC KK

Derwent Primary Accession Number : 2015-44608A

Download original •••

- 3 Carbon dioxide-sequestering formed building material e.g. brick, producing method, involves producing carbon dioxide-sequestering component from divalent cations, and forming building material comprising formed-seques-tering component

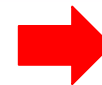
US2010077691-A1; WO2010039903-A1; AU2009287462-A1...

Inventors : CONSTANTZ B R; HOLLAND T C; (...); JAHNS A

Assignees : CONSTANTZ B R; YOUNGS A; (...); CALERA CORP

Derwent Primary Accession Number : 2010-D77501

Download original •••

87  
Citing Patents83  
Citing Patents80  
Citing Patents

# 5,080 results from Derwent Innovations Index for:

 extreme weather (Topic)[Copy query link](#)

5,080 documents

You may also like...

[Analyze Results](#)[Create Alert](#)[Refine results](#)[Export Refine](#) Search within topic...[Filter by Marked List](#)[Subject Areas](#) Engineering

4,482

 Instruments Instrumentation

2,916

 Computer Science

1,327

 Energy Fuels

1,140

 0/5,080[Add To Marked List](#)[Export](#) ▾[Sort by: Relevance](#) ▾

◀ 1 of 102 ▶

- 1 Making layout of plaques on coastal side vegetation involves collecting statistic data of wave condition of salt and marsh vegetation sea area **extreme weather**, determining plantation axis position of sea side salt marsh vegetation plaque plan, and determining size and arrangement form

1  
Citing Patent

CN114741774-A; CN114741774-B

Inventors : ZHANG X; LV Y; (...); LIANG B

Assignee : UNIV CHINA OCEAN

Derwent Primary Accession Number : 2022-96863F

(extreme weather);

More than 100.000 results

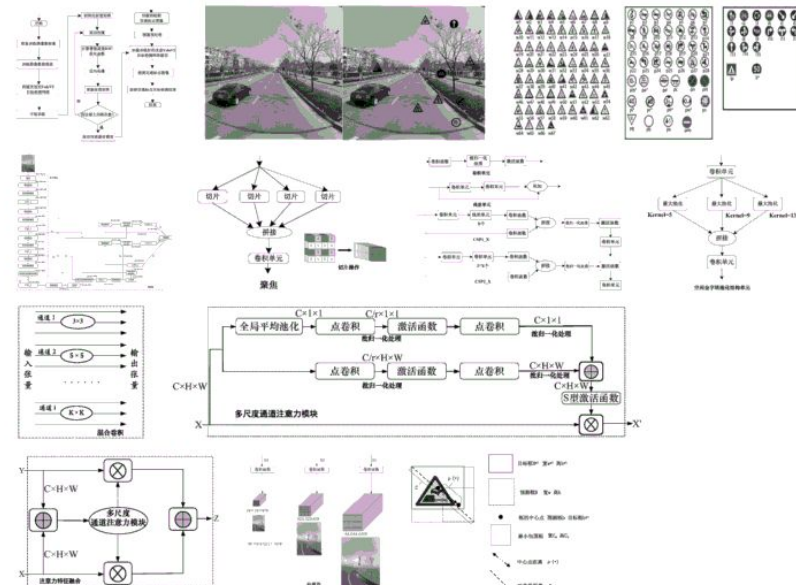
Sort by · Relevance ▾ Group by · None ▾ Deduplicate by · Family ▾ Results / page · 10 ▾

### Method for improving traffic sign recognition accuracy in extreme weather and ...

CN · CN113076842B · 万海峰·烟台大学

Priority 2021-03-26 · Filed 2021-03-26 · Granted 2023-04-28 · Published 2023-04-28

5. The method for improving accuracy of traffic sign recognition in **extreme weather** and environments of claim 1, wherein the attention feature fusion module comprises a multi-scale channel attention module; The attention feature fusion calculation mode is as follows: x is a low-dimensional feature ...



Home &gt; Results

138 175 results found

List view

List content

Sort by

Text only

▼ All

▼ Relevance

▼

 (1 patent selected) Select the first 40 results

#### 1. AUTOMATED GLOBAL WEATHER NOTIFICATION SYSTEM

US11346979B2 (A1) • 2022-05-31 • WEATHER CHANNEL LLC

Earliest priority: 2014-08-27 • Earliest publication: 2016-03-03

An automated global weather notification system is provided. The automated global **weather** notification system is capable of obtaining observational **weather**...

#### 2. Establishment method of severe convection **weather** individual case library system

CN114325874A (B) • 2022-04-12 • SUZHOU CITY WEATHER BUREAU

Earliest priority: 2021-08-02 • Earliest publication: 2022-04-12

The invention discloses a method for establishing a severe convective **weather** instance library system. The method comprises the following steps: acquiring radar echo data when severe convective **weather** occurs, meteorological element data of each height layer, ground meteorological element data... analyzed can be provided for **weather** predictors, so that the **weather** predictors can forecast severe

#### 3. Extreme **weather** prediction method and related device

CN118148844A • 2024-06-07 • GOLDWIND SCIENCE &amp; TECHNOLOGY

Earliest priority: 2022-11-30 • Earliest publication: 2024-06-07

The invention discloses an **extreme weather** prediction method and a related device, and the method comprises the steps: obtaining first historical **weather** data for an anemometer tower and second historical **weather** data for a wind turbine, determining the time sequence correlation between the first historical **weather** data and the second historical **weather** data, and if the time sequence correlation is ...

## Results for "mudanças climáticas"

## Content in My Books

	Sete saberes necessários à educação sobre as mudanças climáticas
	A Adaptação de Edificações e Cidades às Mudanças Climáticas

220 Results    272 Results

## Book matches



mudanças climáticas

## OUTRAS FONTES



## COP29

EVERY ACTION MATTERS

Our Three Priorities

-  PHASE OUT FOSSIL FUELS.
-  BUILD CLIMATE-RESILIENT SOCIETIES.
-  INVEST FINANCIAL FLOWS TOWARDS CLIMATE.

Our Recommended Actions

- Include nature in NDCs and NAPs
- Set a NCG surpassing \$1 trillion to developing countries
- Mobilize the private sector to close climate finance gap
- Build on the 3x renewable energy pledge from COP28
- Responsibly develop carbon markets
- Increase inclusivity and equity in climate policy processes
- Immediately finance Loss and Damage
- Deliver on past commitments
- Deliver improved adaptation indicators
- Align Rio Convention commitments

The Nature Conservancy 

© USA SKELETON/TNC PHOTO CONTEST 2018

**COP29**  
Baku  
Azerbaijan

Explore and understand the world with Harvard  
 In Focus is a curated examination of Harvard's research, scholarly work, and community. Recent topics include:

Voting >  
[Forests](#) >  
 Harvard in the World >

Explore the In Focus archives

### Forests

From sprawling jungles to city parks, forests are complex ecosystems that support the livelihoods of flora, fauna, humans, and the planet.

Take a hike

#### WHAT'S INSIDE?



Urban forests can help cool cities



Forests can help offset carbon emissions

## Centros de Pesquisa e Conservação da Biodiversidade



**Números do ICMBio/Cecav**

<b>24902</b>	<b>162</b>	<b>1499</b>	<b>326</b>
Cavernas cadastradas até dezembro de 2022	Projetos apoiados por meio de TCCEs	Acervos cadastrado na Biblioteca Digital	Espécies com risco de extinção avaliado

---

Fale Conosco  
[cecav.sede@icmbio.gov.br](mailto:cecav.sede@icmbio.gov.br)

Rodovia BR-450, km 8,5 - Via EPIA, Parque Nacional de Brasília - CEP: 70635-800 - Brasília/DF  
 Telefone: (61) 2028 - 9792



WHAT WE DO ▾ ABOUT US ▾ GET INVOLVED ▾ MEMBERSHIP & GIVING ▾

1. What is COP29? 2. COP29 Key Topics 3. COP29 Priorities 4. How to Engage 5. Videos & More

## Key Facts About Nature & Climate

1.5° C

The target for limiting global warming to reduce the harmful effects of climate change.

1/3

The amount of emission reductions we could realize by protecting and restoring nature.

<10%

The amount of climate funding currently allocated to nature-based solutions.



SciELO em Perspectiva

Português English Español

GERAL HUMANAS CIÊNCIAS METODÓLOGA ENTREVISTAS NEWSLETTER SOBRE

Nova ferramenta para avaliar equidade em modelos de comunicação científica

September 18, 2024 09:00 · Ler a Comunicação · Colaborador

A nova ferramenta para avaliar a equidade foi lançada na conferência QADRA 2024. A ferramenta é resultado de um grupo de trabalho com vários países interessados convocado por oitônios S. J. Leite & PLOS, com o objetivo fornecer uma estrutura para avaliar os modelos e arranjos de comunicação acadêmica no eixo da equidade. Read More →

Posted in: Notícias Tags: Acesso Aberto, Comunicação Científica, Eventos, Princípios DEIA, Sustentabilidade

Políticas editoriais de inclusão e diversidade na Revista Brasileira de Estudos da Presença

September 6, 2024 10:00 · Ler a Comunicação · Ana Wagner

O periódico Brasileiro de Estudos da Presença implementou mudanças importantes ao adotar práticas de Cérebro Aberto com foco nos princípios IDEIA, sendo pioneiro na área de Artes Cênicas no Brasil. Além disso, a revista também adotou práticas ativas, como evidenciado na seção temática "Performance e Relações Elenco-áreas", publicada em 2017. Read More →

**Science**

NEWS CAREERS COMMENTARY JOURNALS ▾

SEARCH

LOG IN BECOME A MEMBER DONATE

Enter Search Term

Tamanho do texto

Facebook

SciELO Net... Press Releases

LATEST NEWS

8 MAY 2024 Amid the uncertainty, here's what Trump's victory might mean for U.S. science

SCIENCE TRANSLATIONAL MEDICINE BY VICTOR NATURE, THOMAS D. STERNBERG

Blocking neuroimmune communication to treat endometriosis pain

BY VICTOR NATURE, THOMAS D. STERNBERG

8 MAY 2024 When is it too hot to use a fan?

BY VICTOR NATURE, THOMAS D. STERNBERG

Astrophysicists may have spotted the earliest possible stars

BY VICTOR NATURE, THOMAS D. STERNBERG

8 MAY 2024 Global biodiversity conservation comes up short on funding conservation

BY VICTOR NATURE, THOMAS D. STERNBERG

Quest for a deeper theory of fundamental particle life is a tortuous snail

BY VICTOR NATURE, THOMAS D. STERNBERG

8 MAY 2024 I wish more fellowshipships were available for international Ph.D.

BY VICTOR NATURE, THOMAS D. STERNBERG

Koehler cell positioning controls neonatal sepsis and meningitis

BY EDUARDA MARIA DA SILVA, JONATHAN

TurboTol goes extracellular

BY EDUARDA MARIA DA SILVA, JONATHAN

I wish more fellowshipships were available for international Ph.D.

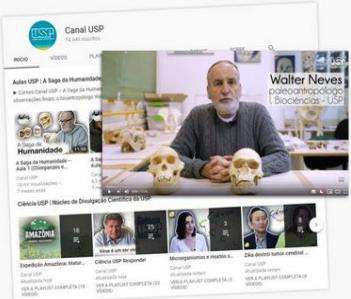
BY VICTOR NATURE, THOMAS D. STERNBERG

MORE NEWS ▾


[Curtir](#)

## Cursos on-line

Existem diversas **plataformas na internet** onde o público tem acesso ao conhecimento produzido na Universidade. São cursos livres, eventos e aulas gravadas nas mais diversas áreas do conhecimento. Conheça:



### Canal USP

[www.youtube.com/usponline](http://www.youtube.com/usponline)

Este é o canal oficial da USP no YouTube. Na seção "Aulas USP" estão postadas aulas de mais de 30 disciplinas de graduação e de pós-graduação, em praticamente todas as áreas do conhecimento, abertas a todos – com temas que vão da Qualidade da Democracia ao Direito Penal, do Cálculo à Matemática Financeira.



### e-Aulas

[eaulas.usp.br](http://eaulas.usp.br)

🔍

#### Ensino

[Graduação](#)  
[Pós-graduação](#)  
[Cursos on-line](#)

#### Pesquisa

[Pesquisadores](#)  
[Produção intelectual](#)  
[Inovação tecnológica](#)  
[Bibliotecas](#)

#### Cultura e Extensão

[Artes e esportes](#)  
[Hospitais](#)  
[Centros e museus](#)  
[Cursos e atividades de extensão](#)

#### Comunicação

[Sala de imprensa](#)  
[Jornal da USP](#)  
[Rádio USP](#)  
[Canal USP](#)  
[Revista USP](#)  
[IPTV USP](#)


## Coursera

[pt.coursera.org/usp](http://pt.coursera.org/usp)

A Universidade oferece diversos cursos no Coursera, que é uma das principais plataformas de cursos on-line do planeta. Econometria básica, programação, marketing e criação de startups são alguns dos cursos disponíveis. Alguns dos cursos oferecem certificado – nesse caso, é preciso ser aprovado com um mínimo de aproveitamento em todas as tarefas e testes propostos e pagar uma taxa de US\$ 29.



## Veduca

[veduca.org](http://veduca.org)

Diversos professores da USP oferecem cursos nesta plataforma direto, economia, geografia, ciências, história e política. O acesso pode ser feito de forma gratuita, mas é possível fazer o curso online certificado pagando uma taxa de R\$ 49



## Univesp

[univesptv.com.br](http://univesptv.com.br)

Uma das ferramentas da Universidade Virtual do Estado de São Paulo (Univesp), a plataforma Univesp TV também conta com videoaulas da USP.

## Filtrar por

## Assunto

- Negócios (65)
- Ciência e Engenharia Física (39)
- Ciências Sociais/Ciências Sociais (24)
- Ciência da Computação (15)

[Mostrar mais 7](#)

## Idioma ⓘ

- Português (Brasil) (94)
- Espanhol (86)
- Inglês (31)
- Francês (19)

[Mostrar mais 19](#)

## Produto de aprendizagem

- Projetos guiados (2)  
Aprenda habilidades relevantes para o trabalho em menos de 2 horas com tutoriais práticos.
- Cursos (169)  
Aprenda com os principais instrutores com tarefas valendo nota, vídeos e fórum de discussão.
- Programas de cursos integrados (12)  
Obtenha um conhecimento profundo de um assunto concluindo uma série de

## Resultados para "meio ambiente"

Organizar por: Melhor correspondência ▾



Universidad Austral

**Conceptos base para el estudio del medio ambiente**

4,7 · 517 avaliações

Básico · Curso · 1 a 4 semanas



Universidad Nacional Autónoma de México

**Seguridad hídrica**

4,9 · 475 avaliações

Básico · Curso · 1 a 3 meses



University of Michigan

**Riscos ambientais e saúde pública global****Habilidades que você terá:** Planejamento, planejamentoplanejamento

4,8 · 70 avaliações

Básico · Curso · 1 a 4 semanas



Coursera Project Network

**Crear contenido de conciencia ambiental con Canva**

Politecnico di Milano

**Energy management for real estate. Methods and digital tools**

Technical University of Denmark (DTU)

**Gerenciamento ambiental global**

## Find Courses

 Enter Keywords

Clear

[Advanced Filter ▾](#)**Managing Happiness**

Happiness is within your control.  
Write your own ending.

**We the People: Civic Engagement in a Constitutional Democracy****Fat Chance: Probability from the Ground Up**

Increase your quantitative reasoning skills through a fun lens

## Find Courses

"climate change"

Clear

[Advanced Filter ▾](#)

### The Health Effects of Climate Change

Learn how global warming impacts human health, and the ways we can diminish those impacts.

# Courses Catalog

[All themes](#)[All course types](#)[English](#)[Search](#)[Order by launch date](#)

59 results English × Clear all filters ×



[Mastering International Climate Negotiations: All You Need to Know](#)

↗ Climate change

ⓘ Self-paced courses

ⓘ With certification

⌚ 3.5 hours

🇬🇧 English



[Art and the Stewardship of the Ocean](#)

↗ Climate change

ⓘ Self-paced courses

ⓘ With certification

⌚ 4 hours

🇬🇧 English



[Developing Skills for Women Leadership in Climate Action](#)

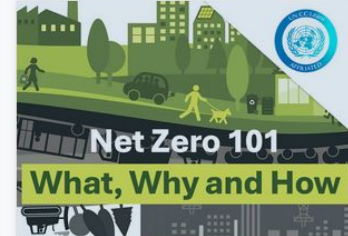
↗ Green economy, Climate change, Circular economy

ⓘ Self-paced courses

ⓘ With certification

⌚ 9 (+3 practical exercise) hours

🇬🇧 English



[Net Zero 101: What, Why and How](#)

↗ Climate change

ⓘ Self-paced courses

ⓘ With certification

⌚ 1,5 hours

🇬🇧 English



[Advancing Sustainable Development in Practice](#)



[The National Implementation of the Paris Agreement](#)



[The Paris Agreement Implementation and Compliance Committee](#)



[A Participant Guide of the UN Climate Change Process](#)



**United  
Nations**

Department of Economic and Social Affairs  
Sustainable Development



Home

SDG Knowledge ▾

Intergovernmental Processes ▾

HLPF

SIDS ▾

SDG Actions ▾

Engage ▾ News About

## THE 17 GOALS

**169**

Targets

**3970**

Events

**1351**

Publications

**7871**

Actions



## Fontes disponíveis no site da biblioteca:

### - Minha Biblioteca

Minha Biblioteca

Área num mundo em transição

Results for "Educação ambiental & mudanças climáticas: diálogo necessário num mundo em transição"

X

Book matches

 Educação ambiental: abordagens múltiplas	 Educação Ambiental e Sustentabilidade	 Educação ambiental: pesquisa e desafios	 Educação Ambiental para o ensino básico	 Educação Ambiental: na Formação do Administrador	 Educação Ambiental: dialogando com Paulo Freire
 Guia para educação ambiental em costões rochosos	 Educação ambiental para o século XXI : No Brasil e No Mundo	 Educação ambiental na perspectiva da ecologia integrada	 Educação Ambiental: Estudo dos Problemas, Ações e Instruções	 Educação ambiental: a formação do sujeito ecológico...	

**FURG** | Universidade Federal do Rio Grande

Acesso à Informação | Protocolo Digital | SED | Biblioteca | Sistema | Whimsical | Telefones | Linhações | Dúvidas | Etica pública | Perguntas frequentes | Fale conosco | AVA FURG

**INGRESSO FURG 2025**

**PROCESSO SELETIVO ESPECÍFICO**

**QUILOMBOLAS INDÍGENAS TRANSGÊNEROS**

LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO DO CAMPUS

**INSCRIÇÕES PRORROGADAS!**

ATÉ 10/11

**MUVIE**

Museu Virtual do Ensino de Ciências Fisiológicas celebra 15 anos com programação especial

Lançamento do terceiro livro do projeto acontece em dezembro no Pavilhão 6

Eventos Extensão  
Coronavírus  
Notícias  
Ingresso  
Agenda  
Nossos cursos  
Catálogo de Cursos

**FURG** | Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Bem-vindo ao Sistema de Bibliotecas

ALTO CONTRASTE | MAPA DO SITE | ENGLISH | ESPAÑOL

Você está aqui: Home > Sistema de Bibliotecas > Normas e Regimentos

Sobre o site | Página inicial | Regimento | Edital | Bibliotecas | Projeto e Programas | Perguntas frequentes e respostas | Notícias

Processos Serviços | Acesso à Internet | Consultas | Capacitação | Consulta de materiais bibliográficos

Compra de materiais bibliográficos | Emprestimo, Reserva e Devolução de Item | Ficha Catalográfica | Formato da ABIT | Documento de Trabalhos Acadêmicos | Portaria Permanente | Referência (Atribuição ao autor) | Tutoriais

BASE DE DADOS | Minha Biblioteca | Minha Biblioteca - Biblioteca Digital | Repertório Institucional da FURG

**DESTAQUES DO SIB**

**SNLB**

2º Salão Nacional do Livro e da Biblioteca - SNLB SIBFURG 2021

**ULTIMAS NOTÍCIAS**

SND 2020 teve início hoje, com palestra sobre ...

Alunos do discente Informativa e Meio Ambiente ...

Semana Nacional do Livro e da Biblioteca 2014

**Minha Biblioteca**

**Library Explore**

**A adaptação de edificações e cidades às mudanças climáticas**

Sue Roaf, David Crichton, Fergus Nicol

**My Books >**

LAST 30 DAYS 5 BOOKS OPENED

**Minha Biblioteca**

**ARGO**

**BTD**

**BIB**

**ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas**

**Periódicos Científicos da FURG**

**oasisbr**

**Portfólio Brasileiro de Publicações Científicas em Acesso Aberto**

**Portfólio CAPES**

**SciELO**

**Springer**

nature > scientific reports > articles > article  
Article | Open access | Published: 15 August 2024

## Characterizing the dynamics of multi-scale global high impact weather events

Lawrence R. Frank ✉, Vitaly L. Galinsky, Zhenhai Zhang ✉ & F. Martin Ralph ✉  
Scientific Reports 14, Article number: 18942 (2024) | Cite this article  
195 Accesses | Metrics

# nature climate change

nature > nature climate change > brief communications > article

Brief Communication | Open access | Published: 13 June 2024

## Extreme weather events do not increase political parties' environmental attention

Tim Wappenhans ✉, António Valentim, Heike Klüver & Lukas F. Stoetzer

*Nature Climate Change* 14, 696–699 (2024) | Cite this article

4866 Accesses | 98 Altmetric | Metrics

# nature climate change

nature > nature climate change > articles > article

Article | Published: 23 April 2024

## Extreme weather should be defined according to impacts on climate-vulnerable communities

Samantha C. Winter ✉, Mark R. Winter, LaNae Plaxico, Anna K. Balakrishnan, Millicent Dzombo, Loni Philip Tabb, Ebuka Uko, Chloe Lincoln, Lena Moraa Obara, Stephanie Achieng Otieno, Richard Muita & Susan S. Witte

*Nature Climate Change* 14, 462–467 (2024) | Cite this article

2306 Accesses | 3 Citations | 7 Altmetric | Metrics

# nature geoscience

nature > nature geoscience > articles > article

Article | Published: 23 August 2024

## Resistance of ecosystem services to global change weakened by increasing number of environmental stressors

Guixia Zhou, Nico Eisenhauer ✉, Cesar Terrer, David J. Eldridge, Huimin Duan, Emilio Guirado, Miguel Berdugo, Lingyan Zhou, Shengen Liu, Xuhui Zhou ✉ & Manuel Delgado-Baquerizo ✉

*Nature Geoscience* (2024) | Cite this article

Metrics

nature > nature communications > articles > article

Article | Open access | Published: 19 August 2024

## How urban form impacts flooding

Sarah K. Balaian, Brett F. Sanders ✉ & Mohammad Javad Abdolhosseini Qomi ✉  
*Nature Communications* 15, Article number: 6911 (2024) | Cite this article  
2150 Accesses | 66 Altmetric | Metrics

# nature geoscience

nature > nature geoscience > research briefing > article

Research Briefing | Published: 20 August 2024

## Dry air in the lower-free troposphere intensifies humid heatwaves

*Nature Geoscience* (2024) | Cite this article  
14 Accesses | 3 Altmetric | Metrics

Dry air in the lower-free troposphere intensifies humid heatwaves

[nature](#) > [news](#) > article

NEWS | 23 August 2024

# AI analysed 1,500 policies to cut emissions. These ones worked

**Only 63 climate change interventions led to significant reductions in carbon emissions.**

By [Xiaoying You](#)

# Tarefa:

Ir para o conteúdo 1   Ir para o menu 2   Ir para a busca 3   Ir para o rodapé 4



Universidade  
Federal do Rio Grande

Acesso à informação   Protocolo Digital   SEI   Biblioteca   Sistemas   Webmail   Telefones



Pesquisa   Bases de Dados   Contato

### Bases de Dados

ABNT - Catálogo de normas   BDTD - Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações   BDTD FURG - Biblioteca Digital de Teses e Dissertações - FURG   Minha Biblioteca   CAPES PERIÓDICOS - Portal de Periódicos CAPES

Minha Biblioteca

Results for "mudanças climáticas"

Content in My Books

 Sete saberes necessários à educação... 220 Results	 A Adaptação de Edificações e Cidades... 272 Results
---	--

Book matches

 OS SETE SABERES NECESSÁRIOS À EDUCAÇÃO SOBRE AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS Alfredo Penna-Vega Sete saberes necessários à educação sobre as mudanças climáticas	 A adaptação de edificações e cidades às mudanças climáticas Subo Roost A adaptação de edificações e cidades às mudanças climáticas	 MUDANÇAS CLIMÁTICAS para bebês Célio Ferreira e Katherine Ferreira Mudanças climáticas para bebês	 MUDANÇAS CLIMÁTICAS Célio Ferreira e Katherine Ferreira A psicologia das mudanças climáticas	 Mudanças Climáticas: Do Global ao Local Nelson Souza et al. Mudanças Climáticas: Do Global ao Local	 Desenvolvimento sustentável era das mudanças climáticas Geraldo Reis Desenvolvimento sustentável era das mudanças climáticas
---	--	---	--	---	--

## Sugestão de **palavras-chave** para pesquisa de patentes, artigos, notícias:

- COP29
- COP30
- Aquecimento global
- Climate change
- Clima extremo
- Mudanças climáticas
- Educação ambiental
- Queimadas
- Enchentes
- Monitoramento ambiental
- Poluição ambiental
- Saúde ambiental
- Saúde pública
- Gestão de resíduos
- Sustentabilidade
- Biodiversidade
- Educação ambiental comunitária
- Metodologia “bola de neve”
- Efeito estufa
- Compostagem
- Reciclagem
- ODS
- Agrotóxicos
- Agricultura sustentável
- Agenda 2030
- Ecologia
- Holoceno
- Antropoceno
- Eutrofização
- Savanização

# EDUCAÇÃO

## Ignite the spirit of exploration

Engage with National Geographic Explorers and transform learning experiences through live events, free maps, videos, interactives, and other resources.

### SEARCH

Subjects, keywords, people...



### LOOKING FOR

[Resources](#) [Explorer Classroom](#)

### FILTERS

Grades Pre-K - 4 Grades 5 - 8 Grades 9 - 12+

Geography Social Studies Biology

Article Map Video



[See more filters](#)



## Featured in Nat Geo Education

# Ignite the spirit of exploration

Engage with National Geographic Explorers and transform learning experiences through live events, free maps, videos, interactives, and other resources.

SEARCH

 FLOODING

LOOKING FOR

[Resources](#) [Explorer Classroom](#)

FILTERS

[Grades Pre-K - 4](#) [Grades 5 - 8](#) [Grades 9 - 12+](#)[Geography](#) [Social Studies](#) [Biology](#)[Article](#) [Map](#) [Video](#)[See more filters](#)

PAUSE

## Featured in Nat Geo Education



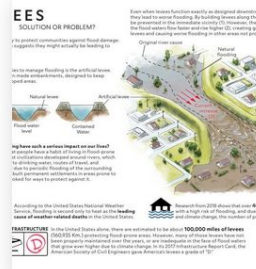
6 (289)

#### CONTENT TYPES

- Article (217)
- Collection (1)
- Encyclopedic Entry (93)
- Historic Article (3)
- Idea (4)
- Interactive (0)
- Infographic (8)
- Map (5)
- Video (26)
- Learning Tool (18)

#### SUBJECTS

- Anthropology (37)
- Arts and Music (8)
- Biology (133)
- Chemistry (7)
- Conservation (44)
- Earth Science (197)
- Engineering (41)
- English as a Second Language (0)
- English Language Arts (9)
- Experiential Learning (29)



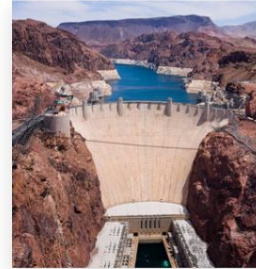
#### INFOGRAPHIC

## Levees

Earth Science, Climatology, Meteorology, Geography, Physics

Levees are a common way to protect communities against flood damage. However, research suggests they might le...

7



#### ENCYCLOPEDIC ENTRY

## Dams

Conservation, Earth Science, Geology, Meteorology

A dam is a structure built across a stream or river to hold water back. Dams can be used to store water, control...

67



#### ARTICLE

## Flood

Ecology, Earth Science, Geology, Engineering, Geography, Human Geography, Physical Geography, World History

A flood happens when water overflows or soaks land that is normally dry. There are few places on Earth where people...

103



#### VIDEO

## Extreme Weather: Interconnections

268

# **ATLAS** of Sustainable Development Goals

2023



2023 Atlas of Sustainable Development Goals

Jun 26, 2023

# ATLAS of Sustainable Development Goals 2023

The Atlas of Sustainable Development Goals 2023 presents interactive storytelling and data visualizations about the 17 Sustainable Development Goals. It highlights trends for selected targets within each goal and introduces concepts about how some SDGs are measured.

with support from  THE WORLD BANK GROUP  
 World Development Indicators  KDI SCHOOL

## Explore stories for the 17 SDGs

### 1 NO POVERTY

Progress, challenges in ending extreme poverty

### 2 ZERO HUNGER

Beyond hunger: A healthy diet for a healthy life

### 3 GOOD HEALTH & WELL-BEING

The impact of COVID-19 on global health

### 4 QUALITY EDUCATION

Rebuilding education systems after COVID-19

### 5 GENDER EQUALITY

Realizing gender equality: A greater challenge with climate change

### 6 CLEAN WATER & SANITATION

Strains on freshwater resources

### 7 AFFORDABLE & CLEAN ENERGY

Access to universal and sustainable electricity: Meeting the challenge





- 1 NO POVERTY**  
Progress, challenges in ending extreme poverty
- 2 ZERO HUNGER**  
Beyond hunger: A healthy diet for a healthy life
- 3 GOOD HEALTH & WELL-BEING**  
The impact of COVID-19 on global health
- 4 QUALITY EDUCATION**  
Rebuilding education systems after COVID-19
- 5 GENDER EQUALITY**  
Realizing gender equality: A greater challenge with climate change
- 6 CLEAN WATER & SANITATION**  
Strains on freshwater resources
- 7 AFFORDABLE & CLEAN ENERGY**  
Access to universal and sustainable electricity: Meeting the challenge
- 8 DECENT WORK & ECONOMIC GROWTH**  
Rebuilding economies after COVID-19: Will countries recover?
- 9 INDUSTRY, INNOVATION & INFRASTRUCTURE**  
Sustainable transport for a livable future
- 10 REDUCED INEQUALITIES**  
Progress and setbacks in reducing income inequalities
- 11 SUSTAINABLE CITIES & COMMUNITIES**  
No time to waste: A sustainability challenge for cities
- 12 RESPONSIBLE CONSUMPTION & PRODUCTION**  
Responsible use of natural resources: Essential for sustainable growth
- 13 CLIMATE ACTION**  
From climate science to global action
- 14 LIFE BELOW WATER**  
Ending overfishing: An urgent need to protect our oceans
- 15 LIFE ON LAND**  
Deforestation: Accelerating climate change and threatening biodiversity
- 16 PEACE, JUSTICE & STRONG INSTITUTIONS**  
Violence across societies
- 17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS**  
Development assistance as a catalyst for progress

Explore  
17 SDGs

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

# 1 NO POVERTY

## Progress, challenges in ending extreme poverty

SDG 1 calls for ending poverty by 2030. On the eve of the pandemic, 659 million people struggled on less than \$2.15 a day. The pandemic halted years of progress in ending extreme poverty, expanding the number of extremely poor people by 70 million. Poor countries will need to grow to end extreme poverty and it can be done without significantly contributing to global emissions.

SDG Targets covered in this story: [1.1](#) [1.2](#)



BRAZIL

11 million

people in extreme poverty in 2019

BRAZIL is your highlighted country. 

1 dot ≈ 1 million people in 2019

● in extreme poverty

● not in extreme poverty

↓ Read the full story

Globe data source: [World Bank Poverty and Inequality Platform](#). Retrieved from World Development Indicators (SI.POV.DDAY; SP.POV.TOTL)

## 3 GOOD HEALTH & WELL-BEING

### The impact of COVID-19 on global health

SDG 3 aims to ensure healthy lives and promote well-being for all. COVID-19 took a catastrophic toll on global health. Childhood vaccination rates declined. Tuberculosis deaths rose. Across the world, about 70 percent of the population received at least one dose of the COVID-19 vaccine. Yet in some countries the rate was as low as 0.3 percent.

SDG Targets covered in this story: [3.3](#) [3.8](#) [3.b](#)



**BRAZIL**  
**88%**  
COVID-19 vaccination rate (min. 1 dose)

BRAZIL is your highlight country. 



↓ Read the full story

# Climate Change

[Climate Change Knowledge Portal](#)

[Carbon Pricing Dashboard](#)

Access to electricity (% of population)	Agricultural irrigated land (% of total agricultural land)
Agricultural land (% of land area)	Agricultural land (sq. km)
Agriculture, forestry, and fishing, value added (% of GDP)	Annual freshwater withdrawals, total (% of internal resources)
Annual freshwater withdrawals, total (billion cubic meters)	Arable land (% of land area)
Average precipitation in depth (mm per year)	CO2 emissions (kg per 2015 US\$ of GDP)
CO2 emissions (kg per 2021 PPP \$ of GDP)	CO2 emissions (kg per PPP \$ of GDP)
CO2 emissions (kt)	CO2 emissions (metric tons per capita)
CO2 emissions from gaseous fuel consumption (% of total)	CO2 emissions from gaseous fuel consumption (kt)
CO2 emissions from liquid fuel consumption (% of total)	CO2 emissions from liquid fuel consumption (kt)
CO2 emissions from solid fuel consumption (% of total)	CO2 emissions from solid fuel consumption (kt)
CO2 intensity (kg per kg of oil equivalent energy use)	CPIA public sector management and institutions cluster average (1=low to 6=high)
Cereal yield (kg per hectare)	Community health workers (per 1,000 people)
Disaster risk reduction progress score (1-5 scale; 5=best)	Droughts, floods, extreme temperatures (% of population, average 1990-2009)
Ease of doing business rank (1=most business-friendly regulations)	Electric power consumption (kWh per capita)
Electricity production from coal sources (% of total)	Electricity production from hydroelectric sources (% of total)
Electricity production from natural gas sources (% of total)	Electricity production from nuclear sources (% of total)
Electricity production from oil sources (% of total)	Electricity production from renewable sources, excluding hydroelectric (% of total)

Explore  
17 SDGs

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

# 10 REDUCED INEQUALITIES

## Progress and setbacks in reducing income inequalities

**SDG 10** is aimed at creating a more equitable world. Global inequality had been declining for decades before the arrival of COVID-19: the Gini index dropped from about 70 in 1990 to 62 in 2019. The pandemic, however, resulted in the largest increase in global inequality in three decades.

SDG Targets covered in this story: **10.4**



**BRAZIL**  
53  
Gini index

BRAZIL is your highlight country.

↓ Read the full story

Globe data source: [World Bank Poverty and Inequality Platform](#). Retrieved from World Development Indicators

## 11 SUSTAINABLE CITIES & COMMUNITIES

### No time to waste: A sustainability challenge for cities

**SDG 11** aims to make cities and communities inclusive, safe, resilient, and sustainable. Cities today face rising waste—particularly in the use of plastics—as populations grow and incomes rise. In 2020, the average person generated about 376 kilograms of waste—about six times an average person's weight.

**SDG Targets** covered in this story: **11.6**



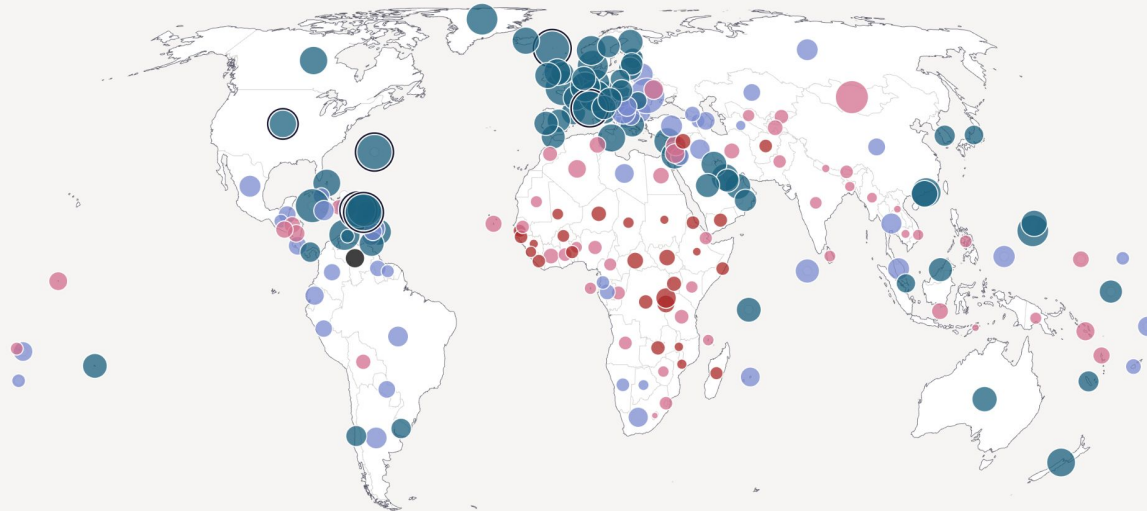
↓ Read the full story

Globe data source: Kaza, Silpa; Yao, Lisa C.; Bhada-Tata, Perinaz; Van Woerden, Frank. 2018. *What a Waste 2.0: A Global Snapshot of Solid Waste Management to 2050*. Urban Development. © Washington, DC: World Bank. License: CC BY 3.0 IGO.

## Waste generation is related to a country's population, urbanization, and income level

Waste generated by country (total and per capita), 2020

● Low income ● Lower middle income ● Upper middle income ● High income



Data: Kaza, Silpa; Yao, Lisa C.; Bhada-Tata, Perinaz; Van Woerden, Frank. 2018. [What a Waste 2.0: A Global Snapshot of Solid Waste Management to 2050](#). Urban Development. © Washington, DC: World Bank.  
License: CC BY 3.0 IGO.



ATLAS of  
Sustainable Development Goals 2023

<https://datatopics.worldbank.org/sdgatlas>

# Mais de 90% do desmatamento da Amazônia é para abertura de pastagem

Em 39 anos, o crescimento da área de pastagem no maior bioma brasileiro foi de mais de 363%





Galeria

Busca

Metadados

Mapa

Bem-vindo ao portal de mapas do IBGE!

Exibir por:  Tema  Publicação  Extensão

- + Aplicações e Serviços
- + Atlas
- + Cadastro Nacional de Endereços para Fins Estatísticos
- + Cartas e Mapas
- + Imagens do Território
- Informações Ambientais**
  - + Biodiversidade
  - Climatologia
    - Brasil
      - Mapa de Clima do Brasil ([PDF](#))  
*Climas zonais ou genéticos*
  - + Cobertura e uso da terra
  - Estudos ambientais
    - + Bacias e Divisões Hidrográficas do Brasil 2021
    - + Biomas
    - + Contas econômicas ambientais
    - + ZEE - Amazônia Legal
    - + Potencialidade agrícola natural das terras ([PDF/SHP](#))
    - + Suscetibilidade a Deslizamentos do Brasil - Primeira aproximação ([PDF](#))
  - + Geologia
  - + Geomorfologia
  - + Pedologia
  - + Vegetação
  - Brasil - Mapas Físicos e Ambientais ([Mapas Interativos](#))  
Informações sobre Desenvolvimento Sustentável

Atalho para os mapas visitados

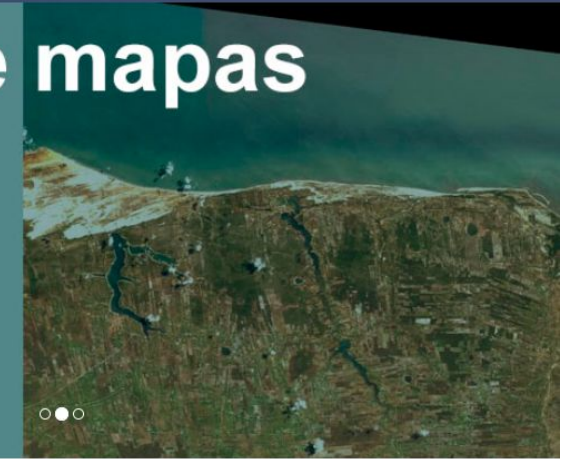


## Encontre, visualize, crie e compartilhe mapas!

O portal de mapas do IBGE possui cerca de 33.000 mapas disponíveis.

Para facilitar sua experiência na busca pelos mapas desejados, o portal fornece novas formas de navegação e uma ferramenta de busca! Você poderá buscar seus mapas por diversas formas, incluindo tema, publicação, extensão de arquivo/serviço ou palavra-chave. Incluímos também recomendações que irão lhe facilitar a encontrar mapas semelhantes.

Visualize ainda todos os mapas de publicações do IBGE em versão para impressão e interativa.



Crie uma conta em nosso portal e compatilhe seus mapas em nossa comunidade!

Com uma conta, você poderá salvar e classificar seus mapas, facilitando o acesso numa próxima visita. Com os mapas salvos, você poderá compartilhar-lo com sua rede. Ao classificá-los, você ainda nos ajuda a melhorar ainda mais nosso portal.

[Criar conta](#)

[SOBRE NÓS](#) ▾[NOSSOS CONTEÚDOS](#) ▾[NOSSO TRABALHO](#) ▾[PARTICIPE](#) ▾[MATERIAL PARA EDUCADORES](#)

## MATERIAL PARA EDUCADORES





# CATALOG

[LOGIN](#)

LC Catalog Quick Search



SEARCH OPTIONS

[Refine Your Search](#)

You Searched: ALL: climate change

Your search retrieved more records than can be displayed. Only the first 10,000 will be shown.

Titles List: 1-25 of 10000



1

2

3

...

400



Sort Relevance

Records per page 25

 Select All[PRINT](#)[SAVE](#)[EMAIL](#)[CITE](#) 1

Book

DiMatteo, Larry A.,  
**International business law and the legal environment : a transactional approach / Larry A. DiMatteo.**  
Abingdon, Oxon [UK] ; New York, NY : Routledge, 2025.  
Item not available at the Library. [Why not?](#)

 2

Book

DiMatteo, Larry A.,  
**International business law and the legal environment : a transactional approach / Larry A. DiMatteo.**  
Abingdon, Oxon [UK] ; New York, NY : Routledge, 2025.  
Item not available at the Library. [Why not?](#)

 3

Book

Nwokolo, Samuel Chukwujindu,  
**Africa's propensity for a net zero energy transition / Samuel Chukwujindu Nwokolo, Anthony Umunnakwe Obiwulu and Paul C. Okonkwo.**  
Boca Raton : CRC Press, 2024.  
Item not available at the Library. [Why not?](#)

climate change



SEARCH OPTIONS ▾

 Year All Years ▾ From Type Year To Type Year

## Location in the Library

All Locations in the Library

- .General Collections
- Reference Collections, ALL
- African Reference Collection
- African/Middle Eastern
- African/Middle Eastern Reference Collection

## Place of Publication

All Places

- Afghanistan
- Alabama
- Alaska
- Albania
- Alberta

## Type of Material

Music Score (Manuscript)

Nonmusic Recording

Periodical or Newspaper

Photograph, Print, or Drawing

Textual Manuscript

Software or E-Resource

## Language

All Languages

- English
- Abkhaz
- Achinese
- Acoli
- Adangme

Records per page 25 ▾



LC Catalog Quick Search

SEARCH OPTIONS ▾

[Refine Your Search](#)

You Searched: ALL: climate change | Type: Periodical or Newspaper

Titles List: 1-25 of 124

 1 2 3 

Sort Relevance

Records per page 25

 Select All [PRINT](#) [SAVE](#) [EMAIL](#) [CITE](#) 1[United Nations. Climate change bulletin.](#)

Châtelaine. Switzerland.

[Request in Jefferson or Adams Building Reading Rooms](#) 2[Change \(Directorate-General for Environment. Climate Secretariat\)](#)

Netherlands.

[Request in Jefferson or Adams Building Reading Rooms](#) 3[Global climate change digest.](#)

Rochester, NY Center for Environmental Information, Inc.

[Request in Jefferson or Adams Building Reading Rooms](#)

<https://geosemfronteiras.org/blog/7-fontes-de-dados-climaticos-mundiais-livres/>

Olá. O que você está procurando?

Aqui você encontra conteúdo científico diversificado para deixar sua pesquisa ainda melhor.

Desde livros, normas técnicas, patentes e estatísticas até vídeos e áudios reunidos em um só lugar.

[Saiba mais](#)
**Destaques**
**Acesso remoto ao Portal de Periódicos**

**Treinamentos**
**Quer aprender a pesquisar no Portal de Periódicos da CAPES?**

Participe dos treinamentos e refine sua busca. As inscrições são gratuitas e sempre oferecidas por área do conhecimento, para um melhor aproveitamento dos conteúdos.

[Acesse o calendário](#)

**Informativos**


Informação Científica será tema em treinamento  
A apresentação estratégica para gerir a circulação de fake news no acadêmico ...  
8/2024

Ler mais



Integridade na pesquisa será tema de treinamento  
Curso terá monitoria de professor da USP  
29/08/2024

Ler mais

[Veja mais](#)


## Treinamentos

### Quer aprender a pesquisar no Portal de Periódicos da CAPES?

Participe dos treinamentos e otimize sua busca. As inscrições são gratuitas e as turmas oferecidas por área do conhecimento, para um melhor aproveitamento dos conteúdos.

[Acesse o calendário](#)


## Treinamentos

do Portal de Periódicos da CAPES

## Informativos



### Integridade na pesquisa será tema de treinamento

Curso terá monitoria de professor da USP

29/08/2024

[Ler mais](#)

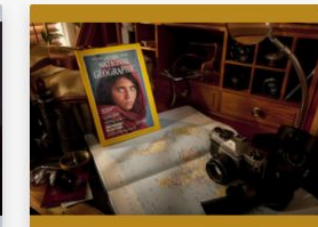


### Capacitação debate aspectos da Metapesquisa

Treinamento será 2 de setembro, das 19h às 21h ...

29/08/2024

[Ler mais](#)



### Editora Gale promove cursos em agosto e setembro

Conteúdo inclui arquivos históricos da revista National Geographic e análise de artigos científicos ...

27/08/2024

[Ler mais](#)

## Informativos



**Integridade na pesquisa será tema de treinamento**

Curso terá monitoria de professor da USP

29/08/2024

[Ler mais](#)



**Capacitação debate aspectos da Metapesquisa**

Treinamento será 2 de setembro, das 19h às 21h

29/08/2024

[Ler mais](#)



**Editora Gale promove cursos em agosto e setembro**

Conteúdo inclui arquivos históricos da revista National Geographic e análise de artigos científicos

27/08/2024

[Ler mais](#)



## Calendário

Os treinamentos do Portal de Periódicos da CAPES são on-line, gratuitos, interativos e em tempo real. O calendário abrange todas as áreas do conhecimento e os horários são intercalados para possibilitar a participação do maior número de usuários em todo Brasil. Além de aprender como realizar a pesquisa no acervo científico e conhecer os serviços disponíveis no site, os treinamentos abordam os conteúdos com a participação dos representantes das editoras que oferecem uma visão mais ampla dos periódicos e bases de dados.

Para participar, faça sua inscrição e aguarde a confirmação por e-mail. Você receberá o link para a sala virtual com todas as orientações de acesso e terá certificado de participação após o treinamento. Lembrando que é necessário se identificar primeiro no [Meu espaço](#) para visualizar as turmas com inscrições abertas. Confira o calendário abaixo e caso tenha alguma dúvida, entre em contato com a equipe pelo e-mail [treinamento.periodicos@capes.gov.br](#).

Categoria

- Todas as Categorias
- Multidisciplinares
- Ciências Biológicas
- Ciências da Saúde
- Ciências Agrárias
- Ciências Exatas e da Terra
- Engenharia
- Ciências Sociais Aplicadas
- Ciências Humanas
- Linguística, Letras e Artes
- Todas as áreas

Período

- 
- 

Setembro de 2024						
dom.	seg.	ter.	qua.	qui.	sex.	sáb.
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12

Multidisciplinares      Ciências Biológicas      Ciências da Saúde      Ciências Agrárias  
Engenharias      Ciências Sociais Aplicadas      Ciências Humanas      Linguística, Letras e Artes  
Todas as áreas

## Informativos



**Editoras parceiras apresentam palestra no Projeto Dobradinha**

Treinamento sobre EndNote e Mendley será quinta-feira, 12 de setembro, com orientação de responsáveis

03/09/2024

[Ler mais](#)



**Pediatrics Open Science recebe artigos sem taxas de publicação**

Curso apresenta estratégias para combater a circulação de fake news no meio acadêmico

02/09/2024

[Ler mais](#)



**Desinformação Científica será debatida em treinamento**

Curso apresenta estratégias para combater a circulação de fake news no meio acadêmico

30/08/2024

[Ler mais](#)



# Qualis:



Você está acessando esse portal por: FURG

Acesso CAFé ▾



A screenshot of a web browser showing the "gov.br Plataforma Sucupira" homepage. The page has a dark blue header with a home icon and the text "Página inicial". Below the header is a section titled "Conheça a Sucupira". A sidebar on the right is titled "Informações e serviços" and contains links to "Conheça a Avaliação", "Observatório da pós-graduação", "APCN", "Projetos de Cooperação entre Instituições", "Qualis" (which is highlighted with a light blue background), "GoPG", "Memória da Avaliação", and "Teses e dissertações".

 Avaliação Quadrienal Avaliações Anteriores O que é Qualis? Qualis Periódico Qualis Artístico Qualis Eventos Qualis Livros

## Qualis Periódicos

Classifica, por período avaliativo, os periódicos científicos nos quais os PPGs divulgaram sua produção. Atenção! Apenas periódicos que receberam produção no período avaliativo e foram informados pelos PPGs podem ser classificados.

No caso do Qualis periódico, o CTC-ES definiu, ainda, regras gerais de classificação. Para mais informações acesse: [Regras gerais de classificação](#).

[Classificação Qualis Periódicos](#)

Qualis Periódicos

• Evento de Classificação:

Área de Avaliação:  
 +

ISSN:

Título:

Classificação:



Você está acessando esse portal por: FURG

Acesso CAFé ▾

 Acervo > Buscar assunto

Escopo da Busca:

Buscar tudo

Qualquer campo

Contém

**mudanças climáticas**

Tipo de Material

E

Qualquer campo

Contém

**FURG**

Todos os tipos

+ Adicionar outro campo

 Limpar

 BUSCAR

Busca Simples



 Expandir meus resultados

Resultados de 1 - 10 para 10 (0.766 segundos):

Você está acessando esse portal por: FURG

Acesso CAFé ▾

家 > Acervo > Buscar assunto

Escopo da Busca:

Buscar tudo

Qualquer campo

Contém

**Climate change**

Tipo de Material

Todos os tipos

E

Qualquer campo

Contém

**flooding**

x

+ Adicionar outro campo

C Limpar

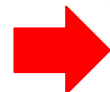
BUSCAR

Busca Simples



Expandir meus resultados

Resultados de 1 - 30 para 46.346 (1.768 segundos):



## Search results

Showing 1 to 10 of 730912 (0.185 seconds)

Spelling suggestions: ["climate change"](#) ["elimate change"](#)

### Refine Query

Climate change

Apply

### Source

Filter by source

### Publication year

Start year  to End year

### Language

English 193161

Zh-Tw 165683

Portuguese 111212

En\_us 40435

Swedish 25744

French 23060

Czech 14832

Spanish 6338

#### 1 Plant respiration and climate change effects

Bruhn, Dan. January 2002 (has links)

Ph.d.-afhandling. Københavns Universitet, 2002. / Haves også i trykt udg.

#### 2 Heathland ecosystem functioning under climate change

Meeteren, Maartje Johanna Maria van. January 2005 (has links)

Proefschrift Universiteit van Amsterdam. / Met lit. opg. - Met samenvatting in het Nederlands.

#### 3 Appropriate modelling of climate change impacts on river flooding

Booij, Martijn Jan. January 2002 (has links)

Proefschrift Universiteit Twente, Enschede. / Met lit. opg. - Met samenvatting in het Nederlands.

#### 4 Business strategy of climate change empirical study of the steel industry sector /

Suzuki, Masachika. January 2008 (has links)

Proefschrift Erasmus Universiteit Rotterdam. / Lit. opg.: p. 235-246. - Met een samenvatting in het Engels en Nederlands.

#### 5 Climate change and tourism intertwined /

Perch-Nielsen, Sabine Louise. January 2008 (has links)

Diss., Eidgenössische Technische Hochschule ETH Zürich, Nr. 17758, 2008.

#### 6 Climate change and tourism intertwined /

Perch-Nielsen, Sabine Louise. January 2008 (has links)

Diss., Eidgenössische Technische Hochschule ETH Zürich, Nr. 17758, 2008.



## Search results

Showing 1 to 10 of 16770 (1.717 seconds)

Spelling suggestions: ['"climate change"+"flooding"'](#) ['"elimate change"+"flooding"'](#)

## Refine Query

## Source

## Publication year

 to 

## Language

<input type="checkbox"/> English	<b>4916</b>
<input type="checkbox"/> Zh-Tw	<b>4264</b>
<input type="checkbox"/> Portuguese	<b>1987</b>
<input type="checkbox"/> En_us	<b>1198</b>
<input type="checkbox"/> Czech	<b>443</b>
<input type="checkbox"/> Swedish	<b>261</b>
<input type="checkbox"/> French	<b>192</b>
<input type="checkbox"/> Spanish	<b>76</b>

**1 Appropriate modelling of climate change impacts on river flooding**Booij, Martijn Jan, January 2002 [\(has links\)](#)

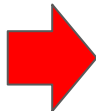
Proefschrift Universiteit Twente, Enschede. / Met lit. opg. - Met samenvatting in het Nederlands.

**2 Study of the Climate Change Effect on the Snow Water Resources in the Spanish Mountains**Lastrada Marcén, José Eduardo 31 October 2022 [\(has links\)](#)

Tesis por compendio / [ES] El cambio climático indudablemente afectará los eventos de nieve ya que se espera que la temperatura y la precipitación cambien en el futuro. Las montañas españolas se ven especialmente afectadas por esta situación, ya que el almacenamiento de nieve se concentra en períodos muy concretos del año hidrológico y juega un papel muy importante en la gestión de los recursos hídricos. En este estudio se realiza en primer lugar un análisis del comportamiento de los fenómenos complejos relacionados con la nieve en las cuatro principales regiones montañosas de España en los próximos 50 años. El modelo hidrológico ASTER se aplica utilizando como insumo básico datos de temperatura y precipitación, estimados bajo un escenario de cambio climático. Los resultados muestran diferentes cambios en los caudales máximos y promedio esperados, dependiendo de la muy diferente magnitud y signo de los cambios en la precipitación. Puede producirse un aumento de los episodios de inundación como consecuencia de una compleja relación entre los cambios

[Read more](#)**3 An Assessment of Accommodation Strategies for Coastal Adaptation in Cape Town, South Africa, in Response to Climate Change**Faasen, Petronella 04 1900 [\(has links\)](#)

Thesis (MScEng)--Stellenbosch University, 2014. / ENGLISH ABSTRACT: As the world finds itself increasingly unable to avoid the negative impacts of the physical phenomena associated with climate change, adaptation to climate change has been brought to the forefront of the international agenda. The range of adaptation technologies available can be categorized into three basic strategies (IPCC, 1990): Protection, (managed) Retreat, or Accommodation. The practice of adapting existing developments and infrastructure in the coastal zone by the process



## Search results

Showing 1 to 10 of 864 (1.856 seconds)

Spelling suggestions: "mudanças climáticas"+"enchentes"

## Refine Query

"mudanças climáticas"+"enchente"

Apply

## Source

Filter by source

## Publication year

Start year  to End year 

## Language

 Portuguese 813 Breton 17 Em 15 Português 15 Inglês 14 Resumos 13 Texto 13 English 12

1

**Reciclagem de precipitação na Amazônia: clima presente e cenários futuros**

Rocha, Vinícius Machado 18 November 2016

Submitted by Gizele Lima (gizele.lima@inpa.gov.br) on 2017-04-11T19:11:00Z No. of bitstreams: 2 Tese\_Doutorado\_CLIAMB-INPA\_2016.pdf: 6326372 bytes, checksum: 70ec08d7f487f1489eb4113dbc4f15d1 (MD5) license\_rdf: 0 bytes, checksum: d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e (MD5) / Made available in DSpace on 2017-04-11T19:11:00Z (GMT). No. of bitstreams: 2 Tese\_Doutorado\_CLIAMB-INPA\_2016.pdf: 6326372 bytes, checksum: 70ec08d7f487f1489eb4113dbc4f15d1 (MD5) license\_rdf: 0 bytes, checksum: d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e (MD5) Previous issue date: 2016-11-18 / Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES / The objective of this work is to assess the spatiotemporal distribution of water budget components and precipitation recycling in the Amazon basin for the present climate, through an observational study using the ECMWF (Era-Interim) reanalysis for period 1980-2005, and impacts in future scenarios using the Eta Regional Climate Model forced by RCP 8.5 emissions scenario from the

Read more

Precipitação

Mudanças climáticas

Amazônia

2

**Refugiados ambientais : mudanças climáticas, migrações internacionais e governança global**

Claro, Carolina de Abreu Batista 21 September 2012

Dissertação (mestrado)—Universidade de Brasília, Centro de Desenvolvimento Sustentável, 2012. / Submitted by Alaíde Gonçalves dos Santos (alaide@unb.br) on 2013-01-25T14:34:06Z No. of bitstreams: 1 2012\_CarolinadeAbreuBatistaClaro.pdf: 1283585 bytes, checksum: 27b8ecf95bc98bb2e6e2d4951eeee0d6 (MD5) / Approved for entry into archive by Luanna Maia(luanna@bce.unb.br) on 2013-01-28T13:43:28Z (GMT) No. of bitstreams: 1 2012\_CarolinadeAbreuBatistaClaro.pdf: 1283585 bytes, checksum: 27b8ecf95bc98bb2e6e2d4951eeee0d6 (MD5) / Made available in DSpace on 2013-01-28T13:43:28Z (GMT). No. of bitstreams: 1 2012\_CarolinadeAbreuBatistaClaro.pdf: 1283585 bytes, checksum: 27b8ecf95bc98bb2e6e2d4951eeee0d6 (MD5) / As migrações humanas motivadas por situações de estresse socioambiental não são novidade na história humana, mas, devido à degradação ambiental e à mudança e variabilidade climáticas, elas têm aumentado consideravelmente nas últimas décadas. A dissertação tem por objetivo relacionar a

Read more

Refugiados ambientais

Migração

Mudanças climáticas

3

**"Representações sociais de florestas e mudanças climáticas por professores do Amazonas: uma contribuição para formação continuada"**

A7EVF00 Genoveva Chaves de 31 January 2013

Fontes diversas sobre o clima: (separar por categorias)

<https://unfccc.int/> (COP29)

<https://www.gov.br/planalto/pt-br/agenda-internacional/missoes-internacionais/cop28/cop-30-no-brasil> - COP30 - Brasil

<https://climate.nasa.gov/vital-signs/global-temperature/?intent=121>

<https://www.carbonbrief.org/mapped-how-climate-change-affects-extreme-weather-around-the-world/>

<https://unfoundation.org/>

<https://science.nasa.gov/climate-change/evidence/>

<https://www.ncei.noaa.gov/monitoring>

<https://www.noaa.gov/>

<https://www.ncei.noaa.gov/access/monitoring/monthly-report/tornadoes/202407>

<https://onlinepublichealth.gwu.edu/resources/sources-for-climate-news/>

<https://www.sciencenews.org/topic/climate>

<https://geosemfronteiras.org/blog/7-fontes-gratuitas-de-dados-climaticos-mundiais/>

<https://www.wri.org/>

<https://sdgs.un.org/goals>

<https://climate.copernicus.eu/>

<https://www.copernicus.eu/pt-pt>

<https://atlas.climate.copernicus.eu/atlas>

<https://www.ecmwf.int/>

<https://brasil.mapbiomas.org/>

<https://terrabrasilis.dpi.inpe.br/>

<https://qgisbrasil.org/>

<https://www.worldbank.org/ext/en/home>

<https://www.ipcc.ch/>

<https://www.un.org/en/>

<https://www.undp.org/pt/brazil>

<https://sdgintegration.undp.org/>

<https://www.fao.org/home/en/>

<https://www.sosma.org.br/>

<https://oc.eco.br/>

<https://www.fao.org>

Indicadores:

- <https://www.ibge.gov.br/>
- <https://data.worldbank.org/>
- <https://www.worldbank.org/ext/en/home>
- <https://datatopics.worldbank.org/sdgatlas?lang=en>
- <https://www.unesco.org/en>
- <https://pt.countryeconomy.com/paises/grupos/fmi>
- 
- <https://datatopics.worldbank.org/sdgatlas/goal-1-no-poverty?lang=en>

Indicadores em destaque:

<https://worldweather.wmo.int/pt/home.html>

<https://www.ipcc.ch/>

<https://www.weforum.org/>



UN Biodiversity  
405.939 seguidores  
13 min •



United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR)  
666.744 seguidores  
1 d •

Rede social:

- LinkedIn:

Relatórios do clima:

[https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/IPCC\\_AR6\\_WGI\\_Chapter02.pdf](https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/IPCC_AR6_WGI_Chapter02.pdf)

[https://www.cigionline.org/articles/ipcc-report-will-have-profound-effects-climate-governance/?utm\\_source=google\\_ ads&utm\\_medium=grant&gad\\_source=1&gclid=Cj0KCQjw28W2BhC7ARIsAPerrcJ\\_AoSVKSjYCw-jWkIUW1-hJUAhJW5BL9NLf-sJ MvaATnOIH5hylaAi1AEALw\\_wcB](https://www.cigionline.org/articles/ipcc-report-will-have-profound-effects-climate-governance/?utm_source=google_ ads&utm_medium=grant&gad_source=1&gclid=Cj0KCQjw28W2BhC7ARIsAPerrcJ_AoSVKSjYCw-jWkIUW1-hJUAhJW5BL9NLf-sJ MvaATnOIH5hylaAi1AEALw_wcB)

[https://wwfbr.awsassets.panda.org/downloads/lpr\\_pt\\_2020\\_v2.pdf](https://wwfbr.awsassets.panda.org/downloads/lpr_pt_2020_v2.pdf)

<https://www.bpbes.net.br/conheca-a-ipbes/>

<https://climate.copernicus.eu/>

[https://www.ecmwf.int/en/publications/search?f%5B0%5D=filter\\_by\\_type\\_of\\_publication%3Areport&sort=bibcite\\_yearℴ=desc](https://www.ecmwf.int/en/publications/search?f%5B0%5D=filter_by_type_of_publication%3Areport&sort=bibcite_yearℴ=desc)

<https://unfccc.int/gcse?q=reports#gsc.tab=0&gsc.q=reports&gsc.page=1>

Iniciativas:

<https://unfccc.int/>

<https://www.seedvault.no/>

<https://www.sibbr.gov.br/>

<https://www.wwf.org.br/>

<https://scientistswarning.forestry.oregonstate.edu/>

Para educação:

<https://www.meted.ucar.edu/index.php>

<https://nsidc.org/home>

<https://studentenergy.org/>

<https://www.noaa.gov/education/opportunities/educators>

<https://www.si.edu/explore/science/climate-change>

<https://www.bbc.com/portuguese/topics/cr50y580jxt>

<https://www.nationalgeographic.org/tickets/explorer-classroom/>

<https://education.nationalgeographic.org/>

<https://www.gov.br/icmbio/pt-br>

<https://www.scielo.br/j/ciedu/a/bhTTC5GbYvy4NR575zzNwkb/?lang=pt>

<https://www.nationalgeographic.com/environment/topic/climate-change>

<https://sciijinks.gov/>

<https://wayback.archive-it.org/9650/20200212073219/http://p3-raw.greenpeace.org/brasil/pt/Multimidia/Jogos-e-Gadgets/>

<https://earthquake.usgs.gov/earthquakes/map/>

<https://plus.nasa.gov/video/nasa-explorers-the-big-thaw/#fullscreen-playe>

[https://portaldemapas.ibge.gov.br/portal.php#homepage\\_r](https://portaldemapas.ibge.gov.br/portal.php#homepage_r)

[https://www.scirp.org/journal/aimsScope?journalid=1304&utm\\_campaign=1416495552\\_71522177258&utm\\_source=liuyj&utm\\_medium=adwords&utm\\_term=climate%20change%20journal&utm\\_content=kwd-633716343\\_c\\_9102528\\_b&gad\\_source=1&gclid=CjwKCAjwjsi4BhB5EiwAFAL0YCYShHX4NX7-J8FlqkWcHdZyelyI4qZdzw1ZOmCSpAyKssk0LpuwVhoCi2EQAvD\\_BwE](https://www.scirp.org/journal/aimsScope?journalid=1304&utm_campaign=1416495552_71522177258&utm_source=liuyj&utm_medium=adwords&utm_term=climate%20change%20journal&utm_content=kwd-633716343_c_9102528_b&gad_source=1&gclid=CjwKCAjwjsi4BhB5EiwAFAL0YCYShHX4NX7-J8FlqkWcHdZyelyI4qZdzw1ZOmCSpAyKssk0LpuwVhoCi2EQAvD_BwE)

<https://www.nature.com/>

<https://www.greenclimate.fund/>

<https://geosemfronteiras.org/blog/7-fontes-de-dados-climaticos-mundiais-livres/>

## Cursos:

- Glossário climático: Este Glossário Climático foi elaborado para “traduzir” os principais jargões, siglas e termos científicos envolvendo a ciência climática e as questões correlacionadas com as mudanças do clima.  
[https://climainfo.org.br/wp-content/uploads/2022/06/GlossarioClimalInfo\\_V3.pptx.pdf](https://climainfo.org.br/wp-content/uploads/2022/06/GlossarioClimalInfo_V3.pptx.pdf)
- Entenda as mudanças climáticas:  
[https://climainfo.org.br/wp-content/uploads/2022/07/Apostila\\_Entenda-as-Mudancas-Climaticas.pdf](https://climainfo.org.br/wp-content/uploads/2022/07/Apostila_Entenda-as-Mudancas-Climaticas.pdf)
-

Atlas e mapas:

<https://globalcarbonatlas.org/>

<https://climateserv.servirglobal.net/map>

<https://plataforma.brasil.mapbiomas.org/monitor-do-fogo>

<https://portaldemapas.ibge.gov.br/portal.php#homepage>

<https://climaesaude.icict.fiocruz.br/queimadas-e-efeitos-na-saude-publica-livro-do-observatorio-de-clima-e-saude-oferece-ferramentas>

<https://climaesaude.icict.fiocruz.br/pagina/mapas-graficos-e-tabelas-0>

## Terminologias:

IPCC - Intergovernmental Panel on Climate Change

BPBES - Brazilian Platform for Biodiversity and Ecosystem Services

WWF - World Wildlife Fund

Referências interessantes:

Rompendo Barreiras: Nosso planeta (doc.). Netflix, 2021

<https://www.netflix.com/title/81336476>

Diversas referências e sites sobre o clima:

[https://climainfo.org.br/wp-content/uploads/2022/07/Apostila\\_Entenda-as-Mudancas-Climaticas.pdf](https://climainfo.org.br/wp-content/uploads/2022/07/Apostila_Entenda-as-Mudancas-Climaticas.pdf)

[https://climainfo.org.br/wp-content/uploads/2022/07/Apostila\\_Entenda-as-Mudancas-Climaticas.pdf](https://climainfo.org.br/wp-content/uploads/2022/07/Apostila_Entenda-as-Mudancas-Climaticas.pdf)

Inpe

<https://climaesaude.icict.fiocruz.br/tema/indicadores>

Guia de uso do JCR (Journal Citation Reports)

[https://www.periodicos.capes.gov.br/images/documents/Journal%20Citation%20Reports%20JCR%20\(guia\).pdf](https://www.periodicos.capes.gov.br/images/documents/Journal%20Citation%20Reports%20JCR%20(guia).pdf)

Buscar assunto

**Lista de bases e coleções**

Lista de livros

Lista de periódicos

[Home](#) > [Acervo](#) > [Lista de bases e coleções](#)

## Lista de bases e coleções

Esta seção reúne uma gama de conteúdo técnico-científico, como coleções de periódicos, bibliotecas e repositórios digitais e bases de dados nacionais e internacionais. Ela disponibiliza acesso a materiais diversos como: artigos, resumos, referências, estatísticas, teses, dissertações, material audiovisual, dentre outros. A pesquisa por bases e coleções permite a consulta de três formas: por título, por área do conhecimento ou avançada.

Na primeira aba, busca por título, é possível localizar um conteúdo pelo nome, letra inicial ou verificar a lista completa. Caso a consulta seja realizada por área do conhecimento, são apresentadas as subáreas e a quantidade de conteúdo disponível em cada uma. A busca avançada permite associar campos como editor responsável, tipo de conteúdo, bases nacionais ou de acesso gratuito.

Os treinamentos *on-line* do Portal de Periódicos da CAPES são gratuitos e ensinam como otimizar a pesquisa por meio de cada tipo de busca.

**Busca por título**

Inserir termo

Limpar

Pesquisar

# **Lista de bases e coleções**

---

Esta seção reúne uma gama de conteúdo técnico-científico, como coleções de periódicos, bibliotecas e repositórios digitais e bases de dados nacionais e internacionais. Ela disponibiliza acesso a materiais diversos como: artigos, resumos, referências, estatísticas, teses, dissertações, material audiovisual, dentre outros. A pesquisa por bases e coleções permite a consulta de três formas: por título, por área do conhecimento ou avançada.

Na primeira aba, busca por título, é possível localizar um conteúdo pelo nome, letra inicial ou verificar a lista completa. Caso a consulta seja realizada por área do conhecimento, são apresentadas as subáreas e a quantidade de conteúdo disponível em cada uma. A busca avançada permite associar campos como editor responsável, tipo de conteúdo, bases nacionais ou de acesso gratuito.

Os treinamentos *on-line* do Portal de Periódicos da CAPES são gratuitos e ensinam como otimizar a pesquisa por meio de cada tipo de busca.

**Busca por título**

JCR

 Limpar

 Pesquisar

Publicação - Base

## Journal Citation Reports - JCR (Clarivate Analytics)

Clarivate Analytics; Linguagem: Não Identificado

### Resumo

A base InCites Journal Citation Reports (JCR) modulada pela plataforma da Clarivate Analytics, permite a você avaliar e comparar periódicos usando dados de citação obtidos de aproximadamente 12.000 publicações técnicas e acadêmicas e anais de congressos de mais de 3.300 editoras em mais de 60 países. ##O JCR é a única fonte de dados de citações de periódicos, incluindo publicações virtuais de todas as áreas da ciência, tecnologia e ciências sociais.##A partir do JCR é possível##- Focar nas categorias de assunto desejadas, permitindo uma revisão em títulos de periódicos e indicadores chave em cada categoria;##- comparar múltiplos periódicos baseados em indicadores selecionados;##- Avaliar o desempenho dos periódicos nos quais você ou sua instituição tem publicado pesquisas;##- Reconhecer periódicos que estão em voga em categorias de pesquisa chave;##- Identificar periódicos ideais para publicar pesquisas em desenvolvimento.##A partir desta nova plataforma é possível criar gráficos e visualizar relações baseados em filtros disponíveis na plataforma.

 Acessar

 Disponibilidade ▾

 Compartilhar

 Exportar

### Métricas

---





---

No metrics available.

[see details](#)

## Journal Citation Reports - JCR (Clarivate Analytics)

Clarivate Analytics; Linguagem: Não Identificado

### Resumo

A base InCites Journal Citation Reports (JCR) modulada pela plataforma da Clarivate Analytics, permite a você avaliar e comparar periódicos usando dados de citação obtidos de aproximadamente 12.000 publicações técnicas e acadêmicas e anais de congressos de mais de 3.300 editoras em mais de 60 países. ##O JCR é a única fonte de dados de citações de periódicos, incluindo publicações virtuais de todas as áreas da ciência, tecnologia e ciências sociais.##A partir do JCR é possível:##- Focar nas categorias de assunto desejadas, permitindo uma revisão em títulos de periódicos e indicadores chave em cada categoria;##- comparar múltiplos periódicos baseados em indicadores selecionados;##- Avaliar o desempenho dos periódicos nos quais você ou sua instituição tem publicado pesquisas;##- Reconhecer periódicos que estão em voga em categorias de pesquisa chave;##- Identificar periódicos ideais para publicar pesquisas em desenvolvimento.##A partir desta nova plataforma é possível criar gráficos e visualizar relações baseados em filtros disponíveis na plataforma.

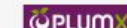
 Acessar

 Disponibilidade ▾

 Compartilhar

 Exportar

### Métricas



No metrics available.

[see details](#)

# The world's leading journals and publisher-neutral data

Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher, country/region



Already have a manuscript?

Find relevant, reputable journals for potential publication of your research using Manuscript matcher.

[Match my manuscript](#)

See full listings and refine your search by



Journals



Categories



Publishers



Countries/Regions



## Categories by Group

See all 254 Categories

Sort by: Alphabetical

## Agricultural Sciences

NUMBER OF CATEGORIES

7

NUMBER OF JOURNALS

440

NUMBER OF CITABLE ITEMS

59,230

## Arts &amp; Humanities, Interdisciplinary

NUMBER OF CATEGORIES

8

NUMBER OF JOURNALS

1,006

NUMBER OF CITABLE ITEMS

31,980

## Biology &amp; Biochemistry

NUMBER OF CATEGORIES

34

NUMBER OF JOURNALS

4,022

NUMBER OF CITABLE ITEMS

669,754

## Chemistry

NUMBER OF CATEGORIES

21

NUMBER OF JOURNALS

2,407

NUMBER OF CITABLE ITEMS

684,195

## Clinical Medicine

NUMBER OF CATEGORIES

59

NUMBER OF JOURNALS

7,599

NUMBER OF CITABLE ITEMS

1,037,624

## Computer Science

NUMBER OF CATEGORIES

14

NUMBER OF JOURNALS

1,613

NUMBER OF CITABLE ITEMS

232,085

## Economics &amp; Business

NUMBER OF CATEGORIES

21

NUMBER OF JOURNALS

3,445

NUMBER OF CITABLE ITEMS

243,125



 Engineering	NUMBER OF CATEGORIES 41	NUMBER OF JOURNALS 3,646	NUMBER OF CITABLE ITEMS 820,726
 Environment/Ecology	NUMBER OF CATEGORIES 13	NUMBER OF JOURNALS 1,740	NUMBER OF CITABLE ITEMS 286,815
 Geosciences	NUMBER OF CATEGORIES 14	NUMBER OF JOURNALS 1,106	NUMBER OF CITABLE ITEMS 165,337
 History & Archaeology	NUMBER OF CATEGORIES 9	NUMBER OF JOURNALS 1,389	NUMBER OF CITABLE ITEMS 40,441
 Literature & Language	NUMBER OF CATEGORIES 17	NUMBER OF JOURNALS 1,623	NUMBER OF CITABLE ITEMS 45,465
 Materials Science	NUMBER OF CATEGORIES 17	NUMBER OF JOURNALS 1,654	NUMBER OF CITABLE ITEMS 561,258
 Mathematics	NUMBER OF CATEGORIES 12	NUMBER OF JOURNALS 1,803	NUMBER OF CITABLE ITEMS 193,148
 Multidisciplinary	NUMBER OF CATEGORIES 36	NUMBER OF JOURNALS 5,830	NUMBER OF CITABLE ITEMS 1,120,949
 Philosophy & Religion	NUMBER OF CATEGORIES 7	NUMBER OF JOURNALS 977	NUMBER OF CITABLE ITEMS 32,472

 Physics

NUMBER OF CATEGORIES

**34**

NUMBER OF JOURNALS

3,055

NUMBER OF CITABLE ITEMS

894,470

 Plant & Animal Science

NUMBER OF CATEGORIES

**17**

NUMBER OF JOURNALS

1,630

NUMBER OF CITABLE ITEMS

191,268

 Psychiatry/Psychology

NUMBER OF CATEGORIES

**16**

NUMBER OF JOURNALS

1,548

NUMBER OF CITABLE ITEMS

124,206

 Social Sciences, General

NUMBER OF CATEGORIES

**41**

NUMBER OF JOURNALS

6,528

NUMBER OF CITABLE ITEMS

356,363

 Visual & Performing Arts

NUMBER OF CATEGORIES

**10**

NUMBER OF JOURNALS

921

NUMBER OF CITABLE ITEMS

49,945

# JCR com periódicos com maior número de citações na área de meio ambiente:



Category	Number of Categories	Number of Journals	Number of Citable Items
Agricultural Sciences	7	440	59,230
Arts & Humanities, Interdisciplinary	8	1,006	31,980
Biology & Biochemistry	34	4,022	669,754
Chemistry	21	2,407	684,195

# Biology & Biochemistry

Covers all aspects of biology, bioinformatics, biochemistry, biotechnology and molecular biology in different fields.

NUMBER OF CATEGORIES

34

NUMBER OF JOURNALS

4,022

NUMBER OF CITABLE ITEMS

669,754

AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

AGRONOMY

ANATOMY & MORPHOLOGY

ANDROLOGY

BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS

BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

BIOLOGY

BIOPHYSICS

BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

CELL & TISSUE ENGINEERING

CELL BIOLOGY

CHEMISTRY, MEDICINAL

DEVELOPMENTAL BIOLOGY

ENTOMOLOGY

 ENVIRONMENTAL SCIENCES

## ENVIRONMENTAL SCIENCES

Category	Group	Edition	# of journals	Citable Items	Total Citations	Median impact factor
ENVIRONMENTAL SCIENCES	Biology & Biochemistry; Multidisciplinary	ESCI, SCIE	359	112,154	4,911,620	3.0

Journal Citation Reports dataset updated Jun 20, 2024

## ENVIRONMENTAL SCIENCES JCR Year: 2023

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Edition	Total Citations	2023 JIF	JIF Quartile	2023 JCI	% of OA Gold
<input type="checkbox"/> Nature Reviews Earth & Environment	N/A	2662-138X	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	8,321	49.7	Q1	5.01	0.64 %
<input type="checkbox"/> Energy & Environmental Science	1754-5692	1754-5706	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	110,768	32.4	Q1	4.39	20.18 %
<input type="checkbox"/> Nature Climate Change	1758-678X	1758-6798	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	46,843	29.6	Q1	5.51	23.41 %
<input type="checkbox"/> Nature Sustainability	2398-9629	2398-9629	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	18,380	25.7	Q1	4.51	19.28 %
<input type="checkbox"/> Lancet Planetary Health	N/A	2542-5196	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	8,325	24.1	Q1	4.56	77.43 %
<input type="checkbox"/> Annual Review of Environment and Resources	1543-5938	1545-2050	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	7,103	15.5	Q1	1.54	90.59 %
<input type="checkbox"/> One Earth	2590-3330	2590-3322	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	5,889	15.1	Q1	1.92	82.43 %
<input type="checkbox"/> Environmental Chemistry Letters	1610-3653	1610-3661	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	16,524	15.0	Q1	1.18	17.75 %
<input type="checkbox"/> Environmental Science and Ecotechnology	2666-4984	2666-4984	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	1,837	14.0	Q1	2.09	98.16 %
<input type="checkbox"/> Biochar	2524-7972	2524-7867	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	2,944	13.1	Q1	2.36	84.65 %
<input type="checkbox"/> Resources Environment and Sustainability	2666-9161	2666-9161	ENVIRONMENTAL SCIENCES	ESCI	919	12.4	Q1	1.71	94.29 %
<input type="checkbox"/> JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	0304-3894	1873-3336	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	210,090	12.2	Q1	1.85	9.02 %

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Edition	Total Citations	2023 JIF	JIF Quartile	2023 JCI	% of OA Gold
<a href="#">JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS</a>	0304-3894	1873-3336	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	210,090	12.2	Q1	1.85	9.02 %
<a href="#">WATER RESEARCH</a>	0043-1354	1879-2448	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	139,373	11.4	Q1	2.14	20.28 %
<a href="#">CRITICAL REVIEWS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY</a>	1064-3389	1547-6537	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	11,997	11.4	Q1	0.85	14.49 %
<a href="#">RESOURCES CONSERVATION AND RECYCLING</a>	0921-3449	1879-0658	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	47,249	11.2	Q1	1.63	28.10 %
<a href="#">REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT</a>	0034-4257	1879-0704	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	86,104	11.1	Q1	2.35	54.85 %
<a href="#">Trends in Environmental Analytical Chemistry</a>	2214-1588	2214-1588	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	1,886	11.1	Q1	1.87	14.41 %
<a href="#">GLOBAL CHANGE BIOLOGY</a>	1354-1013	1365-2486	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	68,820	10.8	Q1	2.50	39.19 %
<a href="#">ENVIRONMENTAL SCIENCE &amp; TECHNOLOGY</a>	0013-936X	1520-5851	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	239,936	10.8	Q1	1.56	13.80 %
<a href="#">npj Clean Water</a>	2059-7037	2059-7037	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	2,563	10.4	Q1	1.47	99.46 %
<a href="#">ENVIRONMENT INTERNATIONAL</a>	0160-4120	1873-6750	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	62,853	10.3	Q1	1.90	96.98 %
<a href="#">ENVIRONMENTAL HEALTH PERSPECTIVES</a>	0091-6765	1552-9924	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	39,172	10.1	Q1	2.41	88.74 %
<a href="#">FRONTIERS IN ECOLOGY AND THE ENVIRONMENT</a>	1540-9295	1540-9309	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	12,936	10.0	Q1	1.88	55.09 %
<a href="#">Journal of Cleaner Production</a>	0959-6526	1879-1786	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	317,153	9.7	Q1	1.52	14.15 %
<a href="#">Energy Policy</a>	0301-4215	1873-6777	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	67,144	9.3	Q1	1.99	30.21 %

## Environment/Ecology

NUMBER OF CATEGORIES

13

NUMBER OF JOURNALS

1,740

NUMBER OF CITABLE ITEMS

286,815



## Geosciences

NUMBER OF CATEGORIES

14

NUMBER OF JOURNALS

1,106

NUMBER OF CITABLE ITEMS

165,337



## Environment/Ecology

NUMBER OF CATEGORIES

13

NUMBER OF JOURNALS

1,740

NUMBER OF CITABLE ITEMS

286,815

Covers multiple environmental topics, including geographical aspects, conservation, relation of organisms with their environments, forestry, exploitation of natural resources, clean technologies and environment related health issues.

AGRONOMY

 BIODIVERSITY CONSERVATION

ECOLOGY

 ENGINEERING, ENVIRONMENTAL

FORESTRY

GEOGRAPHY

 GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY

LIMNOLOGY

MARINE & FRESHWATER BIOLOGY

 PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

REMOTE SENSING

WATER RESOURCES

ZOOLOGY



Covers multiple aspects of the study of Earth, including geology, geochemistry and geophysics, geological engineering, atmospheric sciences, oceanography, mining and minerals, remote sensing, soil sciences and water resources.

- CRYSTALLOGRAPHY
- ENGINEERING, GEOLOGICAL
- GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS
- GEOGRAPHY, PHYSICAL
- GEOLOGY
- GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY
-  METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES
- MINERALOGY
- MINING & MINERAL PROCESSING
- OCEANOGRAPHY
- PALEONTOLOGY
- REMOTE SENSING
- SOIL SCIENCE
- WATER RESOURCES

Category	Group	Edition	# of journals	Citable Items	Total Citations	Median impact factor
METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	Geosciences; Physics	ESCI, SCIE	110	18,370	1,018,272	2.9

Journal Citation Reports dataset updated Jun 20, 2024

METEOROLOGY &amp; ATMOSPHERIC SCIENCES | JCR Year: 2023

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Edition	Total Citations	2023 JIF	JIF Quartile	2023 JCI	% of OA Gold
<a href="#">Nature Climate Change</a>	1758-678X	1758-6798	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE	46,843	29.6	Q1	5.51	23.41 %
<a href="#">Earth System Science Data</a>	1866-3508	1866-3516	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE	14,561	11.2	Q1	2.60	99.63 %
<a href="#">Wiley Interdisciplinary Reviews- Climate Change</a>	1757-7780	1757-7799	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE	7,176	9.4	Q1	1.33	57.79 %
<a href="#">Current Climate Change Reports</a>	2198-6061	2198-6061	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE	2,123	9.3	Q1	1.80	42.11 %
<a href="#">npj Climate and Atmospheric Science</a>	2397-3722	2397-3722	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE	3,089	8.5	Q1	1.97	99.73 %
<a href="#">Communications Earth &amp; Environment</a>	N/A	2662-4435	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE	5,591	8.1	Q1	1.85	99.80 %
<a href="#">Earths Future</a>	N/A	2328-4277	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE	8,605	7.3	Q1	1.69	78.77 %
<a href="#">BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY</a>	0003-0007	1520-0477	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE	26,367	6.9	Q1	1.58	9.92 %
<a href="#">ADVANCES IN ATMOSPHERIC SCIENCES</a>	0256-1530	1861-9533	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE	6,801	6.5	Q1	1.22	18.08 %
<a href="#">Advances in Climate Change Research</a>	1674-9278	1674-9278	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE	2,699	6.4	Q1	1.25	94.53 %
<a href="#">Weather and Climate Extremes</a>	2212-0947	2212-0947	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE	3,737	6.1	Q1	1.54	93.31 %
<a href="#">Urban Climate</a>	2212-0955	2212-0955	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE	8,471	6.0	Q1	1.34	18.75 %
<a href="#">Environmental Research Letters</a>	1748-9326	1748-9326	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE	44,013	5.8	Q1	1.21	99.03 %
<a href="#">AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY</a>	0168-1923	1873-2240	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE	28,380	5.6	Q1	1.88	31.32 %
<a href="#">GLOBAL BIOGEOCHEMICAL CYCLES</a>	0886-6236	1944-9224	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE	16,502	5.4	Q1	1.20	41.69 %



<input type="checkbox"/>	Earth Systems and Environment	2509-9426	2509-9434	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	ESCI	1,591	5.3	Q1	1.36	28.40 %
<input type="checkbox"/>	ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS	1680-7316	1680-7324	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE	62,097	5.2	Q1	1.23	99.79 %
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF CLIMATE	0894-8755	1520-0442	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE	61,036	4.8	Q1	1.14	6.14 %
<input type="checkbox"/>	Climate Risk Management	2212-0963	2212-0963	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE	2,546	4.8	Q1	1.05	98.02 %
<input type="checkbox"/>	CLIMATIC CHANGE	0165-0009	1573-1480	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE	24,341	4.8	Q1	0.93	45.53 %
<input type="checkbox"/>	Elementa-Science of the Anthropocene	2325-1026	2325-1026	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE	3,096	4.7	Q1	0.85	99.02 %
<input type="checkbox"/>	Atmospheric Research	0169-8095	1873-2895	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE	19,128	4.5	Q1	1.21	27.03 %
<input type="checkbox"/>	Geomatics Natural Hazards & Risk	1947-5705	1947-5713	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE	4,150	4.5	Q1	1.10	98.34 %
<input type="checkbox"/>	Journal of Advances in Modeling Earth Systems	N/A	1942-2466	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE	10,716	4.4	Q1	1.32	79.15 %
<input type="checkbox"/>	Weather and Climate Dynamics	N/A	2698-4016	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	ESCI	801	4.4	Q1	0.94	99.44 %

Journals &gt; Journal profile

JCR Year  
2023

# Earths Future

Open Access since 2013

ISSN

N/A

EISSN

2328-4277

JCR ABBREVIATION

EARTHS FUTURE

ISO ABBREVIATION

Earth Future

## Journal information

## EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

## CATEGORY

ENVIRONMENTAL SCIENCES

METEOROLOGY &amp; ATMOSPHERIC SCIENCES

GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

## LANGUAGES

English

## REGION

USA

## 1ST ELECTRONIC JCR YEAR

2015

## Publisher information

## PUBLISHER

AMER GEOPHYSICAL UNION

## ADDRESS

2000 FLORIDA AVE NW, WASHINGTON,  
DC 20009

## PUBLICATION FREQUENCY

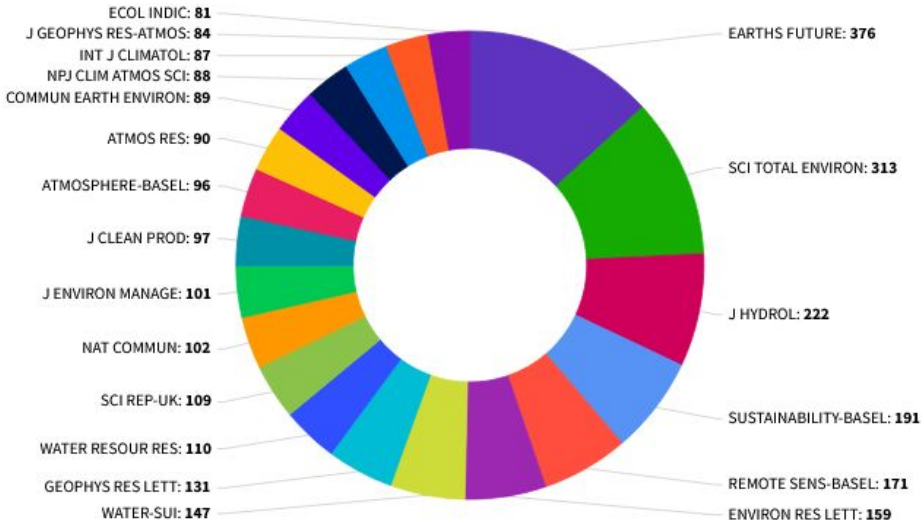
12 issues/year

# Journal Citation Relationships

## Cited Data

Top 20 journals citing EARTHS FUTURE by number of citations

## Citing Data



**Só quando a última árvore for derrubada, o último peixe for morto e o último rio for poluído é que o homem perceberá que não pode comer dinheiro.**

A photograph of a single, large tree with a wide canopy standing in a field. The background shows rolling hills under a clear sky.

Provérbio Indígena

## **Referências Bibliográficas:**

KRENAK, Ailton. Ideias para adiar o fim do mundo. São Paulo: Companhia das Letras, 2017.

IMAGENS...Freepik

CASTRO, Vanessa Monteiro. O letramento e a educação ambiental nos contextos, diálogos e práticas do CAIC Paulo Dacorso Filho: limites e possibilidades.. 2017. 118 f. Dissertação (Programa de Pós-Graduação em Educação, Contextos Contemporâneos e Demandas Populares) - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Seropédica - RJ.

Façam como o beija-flor, façam sua parte!!!



# Obrigada !!!

