

Dicas de leitura

Sociedade, Meio Ambiente e Cidadania em tempos de Pandemia

Ana Paula Fracalanza, André Felipe Simões, Carla Morsello, Cristina Adams, Luciana Gomes de Araujo, Marcos Bernardino de Carvalho, Pedro Henrique Campello Torres, Sílvia Helena Zanirato, Sylmara Gonçalves Dias, 2022

Ana Paula Fracalanza
André Felipe Simões
Carla Morsello
Cristina Adams
Luciana Gomes de Araujo
Marcos Bernardino de Carvalho
Pedro Henrique Campello Torres
Sílvia Helena Zanirato
Sylmara Gonçalves Dias
organizadoras

Em 2020 uma pandemia atravessou-nos de norte a sul e de leste a oeste do planeta, colocando-nos numa espécie de curso intensivo das relações entre sociedade, ambiente e cidadania. Tais relações se expressam em entendimentos sobre a origem da pandemia, da “enfermidade” do planeta, das ciências, do negacionismo, dos contágios, das mortes, das discriminações, da desfaçatez e do menosprezo, assim como em termos de solidariedade e senso de coletividade. O objetivo dos autores foi tratar tais entendimentos e pensar em ações e mudanças necessárias, que permitam evitar a recorrente história de catástrofes socioambientais.

SOCIEDADE, MEIO AMBIENTE E CIDADANIA EM TEMPOS DE PANDEMIA



Blucher Open Access

Disponível em: <https://www.blucher.com.br/sociedade-meio-ambiente-e-cidadania-em-tempos-de-pandemia>

Saúde é desenvolvimento: o Complexo Econômico-Industrial da Saúde (CEIS) como opção estratégica nacional

Coordenação de Carlos Gadelha, 2022

A publicação conta com pesquisadores da fundação Fiocruz e de artigos elaborados em parceria de pesquisa com Unicamp, UFRJ, UFF e mais de dez diferentes instituições, em 15 textos que apontam a importância de uma base econômica e produtiva para o Estado de Bem-Estar, o acesso universal e a redução da vulnerabilidade do Sistema Único de Saúde (SUS). Ao final de cada texto os autores apontam proposições para o avanço das políticas públicas capazes de fortalecer o CEIS no país.

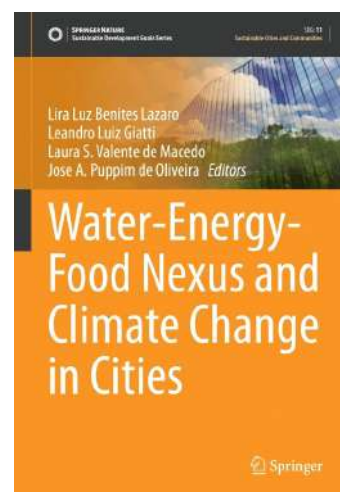


Disponível em: <https://cee.fiocruz.br/?q=node/1660>

Water-Energy-Food Nexus and Climate Change in Cities

Springer, 2022

As cidades no mundo inteiro estão crescendo. Esse processo de urbanização, combinado com as mudanças climáticas, tem se tornado um problema que exige novas abordagens e soluções urgentes. O livro é resultado de estudos apoiados pela FAPESP e pelo Belmont Forum, que reúne 56 pesquisadores. São 17 estudos de caso que mostram como a abordagem integrada da gestão da água, da energia e dos alimentos em áreas urbanas pode ajudar as cidades a lidar com as mudanças climáticas.



Disponível em: <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-05472-3>

Metodologia do Qualis Referência - Quadriênio 2017-2020

CAPES, 2023

A CAPES publicou a documentação com o histórico da construção do modelo do Qualis Referência e o detalhamento da metodologia adotada. O objetivo é ampliar junto à comunidade acadêmica o conhecimento dos procedimentos adotados na elaboração da classificação dos periódicos usada na avaliação do Quadriênio 2017-2020. O Qualis é um dos instrumentos utilizados para avaliar a produção intelectual de professores, estudantes e egressos dos cursos de mestrado e doutorado.



Disponível em: <https://www.gov.br/capes/pt-br/aceso-a-informacao/acoes-e-programas/avaliacao/avaliacao-quadrinial/metodologia-do-qualis-referencia-quadrinio-2017-2020>

Confiança na ciência no Brasil em tempos de pandemia

INCT-CPCT, 2022

A possibilidade de abalo da confiança da sociedade brasileira na ciência no contexto pandêmico é objeto de análise da pesquisa "Confiança na ciência no Brasil em tempos de pandemia". O estudo, realizado pelo Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Comunicação Pública da Ciência e da Tecnologia (INCT-CPCT), com apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e da Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (Faperj), apresenta dados empíricos essenciais para uma análise mais profunda sobre a temática.



Disponível em: https://www.inct-cpct.ufpa.br/wp-content/uploads/2022/12/Resumo_executivo_Confianca_Ciencia_VF_Ascm_5-1.pdf

Boletim Temático do OCTI: Panoramas e indicadores de CT&I em Pernambuco

Observatório de Ciência, Tecnologia e Inovação – Ano 3 – nº 5 – dezembro/2022

O Estado de Pernambuco detém o segundo maior valor da participação de produtos de alta e média-alta tecnologia dentre o seu total de exportações, ficando atrás somente de São Paulo por uma margem pequena. Esses e outros indicadores sobre a produção científica da unidade da Federação são dados apresentados no novo boletim temático do Observatório de Ciência, Tecnologia e Inovação (Octi) do Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE). A publicação foi realizada em parceria com a Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação de Pernambuco (Secti-PE).



Disponível em: https://www.cgее.org.br/documents/10195/8781417/CGEE_OCTI_boletim_tem_octi_05.pdf

Volume sobre derramamento de óleo no Nordeste

Academia Brasileira de Ciências, 2022

Em 2019, o Brasil foi surpreendido por um derramamento de óleo na costa do país, tido como um dos maiores desastres ambientais marinhos que atingiu o Brasil. Foram mais de 4 mil quilômetros de praias afetadas, com consequências danosas tanto para os ecossistemas como para as populações locais. Procurando organizar os dados disponíveis até o momento, o Acadêmico Jailson Bittencourt de Andrade (Universidade Federal da Bahia, UFBA), vice-presidente da ABC, e o pesquisador Ricardo Coutinho (Instituto do Mar Almirante Paulo Moreira, Arraial do Cabo, RJ) uniram esforços para organizar um fascículo especial com 17 estudos inéditos sobre o tema em um fascículo especial dos Anais da Academia Brasileira de Ciências (AABC).

SciELO Brasil Anais da Academia Brasileira de Ciências

Chemical Sciences at the AABC Editorial Note
KELLNER, ALEXANDER W.A.
Texto: EN | PDF: EN

Oil Spill on the Brazilian Coast Foreword
ANDRADE, JAILSON BITTENCOURT DE; COUTINHO, RICARDO
Texto: EN | PDF: EN

Community-based assessment of marine resources contamination after a large-scale oil spill Chemical Sciences
HAMACHER, CLÁUDIA; FARIAS, CÁSSIA O.; ARAÚJO, MICHELLE P.; PITTA, JOÃO PEDRO M.P.; SANTOS, CARLOS ALBERTO P. DOS; SOARES, MÁRIO LUIZ GOMES
Resumo: EN | Texto: EN | PDF: EN

Oil in Northeast Brazil: mapping conflicts and impacts of the largest disaster on the country's coast Health Sciences
SANTOS, MARIANA OLÍVIA S. DOS; SANTOS, CAROLINE P.S.; ALVES, MARIA JOSÉ C.F.; GONÇALVES, JOSÉ ERIVALDO; GURGEL, IDÉ G.D.
Resumo: EN | Texto: EN | PDF: EN

Disponível em: <https://www.scielo.br/j/aabc/i/2022.v94supl2/>

Ciência para Prosperidade Sustentável e Socialmente Justa

EMBRAPII, 2022

O livro, encomendado pela Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii) a um grupo multidisciplinar de cientistas, traça um cenário da CT&I no Brasil e propõe ações para que ela possa contribuir mais efetivamente para nosso desenvolvimento e a solução de grandes problemas da nossa sociedade e do meio ambiente.



Disponível em: <http://alaorchaves.com.br/wp-content/uploads/2022/10/CI%C3%80NCIA-PARA-PROSPERIDADE-baixar-arquivo.pdf>

