

PUC-Campinas EESC USP Comitês PCJ

APRESENTAM:

SUSTENTARE & WIPIS2023

WORKSHOP INTERNACIONAL

SUSTENTABILIDADE, INDICADORES E GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS



22/11 | evento
23/11 | 100% online
24/11 | e gratuito

TRABALHO DECENTE E CRESCIMENTO SOCIOECONÔMICO: UMA PESQUISA MUNDIAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Jhad Mustaf Said, m.said@escolar.ifrn.edu.br, IFRN/CNAT
Júlia Soares Carvalho, soares.julia@escolar.ifrn.edu.br, IFRN/CNAT
Ketlen Oliveira Lima, ketlen.lima@escolar.ifrn.edu.br, IFRN/CNAT
Valdenildo Pedro da Silva, valdenildo.silva@ifrn.edu.br, IFRN/CNAT

Resumo: A Agenda ONU 2030 é um conjunto de metas que visam a contemplação de uma vida digna para os seres humanos de modo que não ponha em risco o meio ambiente, garantindo, assim, a qualidade e o sustento das gerações futuras. Nesse viés, foram criados 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), sendo um deles “Trabalho decente e crescimento econômico”, inserido no ODS 8, que objetiva promover o crescimento econômico sustentável e inclusivo, o emprego pleno e produtivo e o trabalho decente. Dessa forma, o resumo expandido em questão apresenta um estudo bibliométrico, com dados extraídos da base de dados Scopus, baseado na quantidade de 45 artigos publicados por ano, área de assunto, tipo, país ou território, afiliação, fonte, patrocinador fundador e autor, para que se tenha uma dimensão do andamento e da visibilidade do ODS 8.

Palavras-chave: Condições de trabalho, Desenvolvimento sustentável, Trabalho decente, Agenda 2030.

1. INTRODUÇÃO

O propósito por alcançar o emprego pleno e produtivo e trabalho decente para todas as mulheres e homens, inclusive para os jovens e as pessoas com deficiência, e remuneração igual para trabalho de igual valor entre gêneros, e além disso, sustentar o crescimento socioambiental, constitui um problema científico há muito tempo. No entanto, há lacunas e limitações de estudos sobre o progresso científico do tema em investigação alinhado à Agenda 2030 e seus 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) nesta Década de 2020 das Nações Unidas [1]. Portanto, o objetivo deste artigo foi analisar a produção científica sobre trabalho decente e crescimento socioeconômico indexada na base Scopus no período de 2017 a 2023.

2. METODOLOGIA

Este estudo bibliométrico se concentrou no desvendamento quantitativo e/ou qualitativo do Objetivo 8, "Trabalho decente e crescimento econômico", um dos 17 ODS da Agenda 2030 da ONU, propostos pelas Nações Unidas em Nova York, no ano de 2015. Portanto, trata-se de um trabalho que combinou um estudo bibliométrico, quantificando a produção científica, com uma análise de conteúdo, que permitiu monitorar e analisar lacunas e progresso científicos do tema objeto deste estudo [2, 3].



A base de dados Scopus foi escolhida para se buscar estudos multidisciplinares (direcionados as mais diferentes áreas de conhecimento) a analisar, devido ser a maior base de resumos e citações de documentos revisados por pares [4]. O acesso à base foi possível gratuitamente pelo Portal de Periódicos da CAPES. Primeiramente, fez-se o login no site da CAPES, selecionou-se o link “Acervo” e, em seguida, na “Lista de Bases e Coleções”, onde se buscou a base Scopus (Elsevier). Já dentro da plataforma, na aba de busca, foi pesquisado pelos termos: “decent work” AND environmental. O resultado encontrado primeiramente foi de 282 documentos. Objetivando tornar as informações obtidas, mais específicas ao contexto das ciências ambientais, foram adicionados os seguintes filtros da base: Year: 2016 a 2023; Subject area: Environmental Science; Document type: Article; Publication stage: Final; Keyword: Sustainable Development; Sustainability; Sustainable Development Goals; Decent Work; Source type: Journal; Language: English; Portuguese. Após essa filtragem, a quantidade de documento resultou em 45 artigos. Em seguida, para obter a análise completa dos trabalhos foram selecionadas as abas “All” e “Analyse search results”. A partir dessa filtragem, foi possível chegar a 45 estudos científicos, os quais seguem na seção seguinte.

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

A Figura 1 apresenta o crescimento de pesquisas acerca do tema deste artigo ao longo de 2017 a 2021. Ou seja, a figura mostra a quantidade de artigos publicados por ano, onde é possível ver um pequeno crescimento de 2017 para 2018, se mantendo em seguida constante até 2019. Logo em seguida, teve um aumento considerável até 2021, ano em que apresentou mais publicações, constando 15 artigos científicos. Na sequência de anos, houve uma queda nesse número de publicações, que se mantém até então, em 2023.

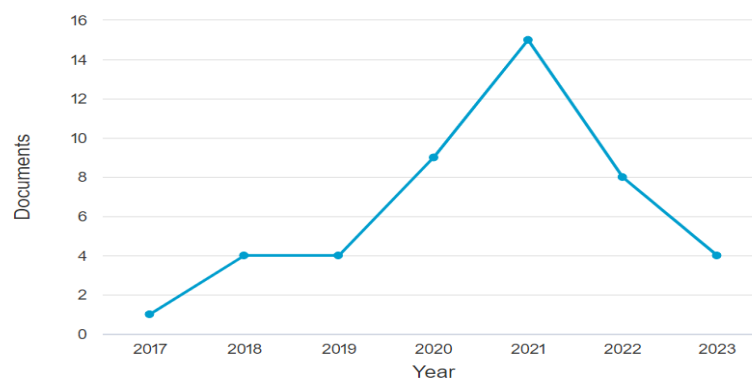


Figura 1: Artigos publicados sobre trabalho decente e crescimento econômico por ano.



Fonte: Scopus, Elsevier B.V. (15.05.2023).

Na Figura 2, é apresentado os documentos por país ou território. A partir dele, pode-se concluir que, em sua maioria, as pesquisas foram oriundas do território chinês, onde totaliza-se 13 artigos, sendo seguida pelo Reino Unido, com 9 publicações e Estados Unidos, com 8. Abaixo deles, há países como Dinamarca, Canadá e Portugal, com uma quantidade de artigos inferior ou igual à 5.

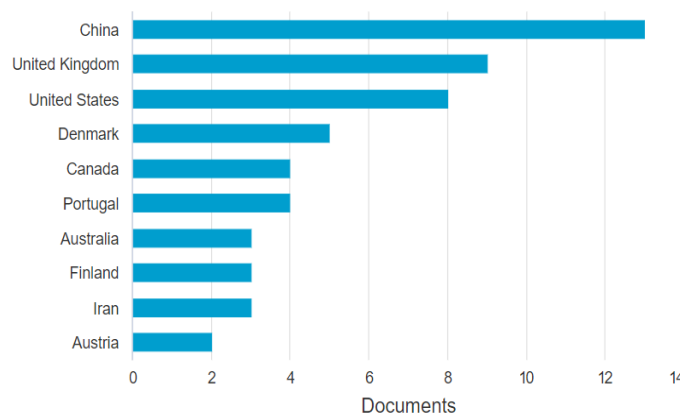


Figura 2: Número de artigos publicados por país ou território

Fonte: Scopus, Elsevier B.V. (15.05.2023).

Na Figura 3, o gráfico mostra a quantidade de artigo das afiliações de mais destaque, sendo elas: Syddansk Universitet (5 artigos); Chinese Academy of Sciences (4 artigos); University of Surrey e Shanghai Maritime University (3 artigos); e todos os demais apresentados com 2 artigos publicados.

Na Figura 4, o gráfico mostra as fontes dos documentos por ano. O Sustainability Switzerland começou com 1 artigo em 2017, para então saltar para 3 em 2018, voltando para 1 em 2019, obtendo logo em seguida, em 2020, um novo crescimento para 3 artigos, terminando com 1 em 2022. O International Journal of Environmental Research and Public Health, publicou 1 artigo em 2020 e 2 em 2021. O Science Of the Total Environment, publicou 1 artigo tanto no ano de 2019 como no de 2020, e 2 artigos em 2021. O Clean Technologies and Environmental Policy, publicou 1 artigo em 2022 e 1 em 2023. O Journal of Cleaner Production publicou 1 artigo em 2018 e 2 em 2020, chegando em 4 no ano de 2021, para logo depois haver uma decaída para 2 artigos em 2022 e voltar para a quantidade inicial de 1 artigo em 2023.

PUC-Campinas EESC USP Comitês PCJ

APRESENTAM:

SUSTENTARE & WIPIS2023

WORKSHOP INTERNACIONAL

SUSTENTABILIDADE, INDICADORES E GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS

22/11 evento
23/11 100% online
24/11 e gratuito

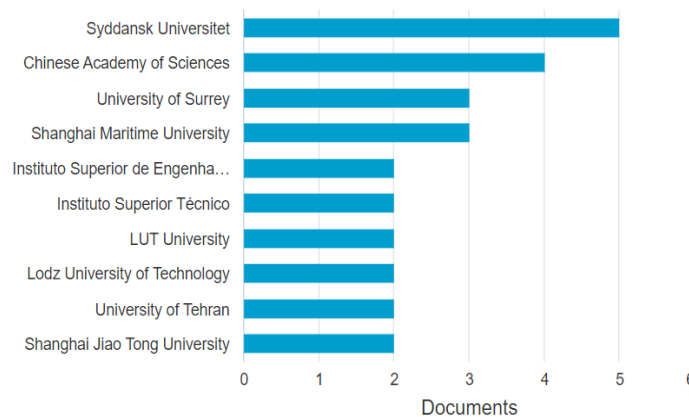


Figura 3: Documentos por afiliação
Fonte: Scopus, Elsevier B.V. (15.05.2023).

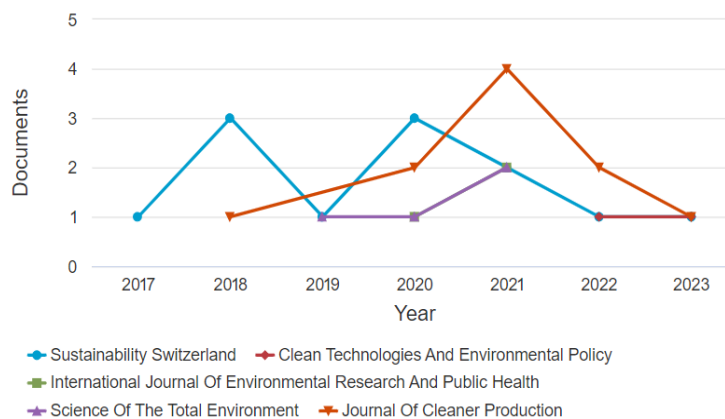


Figura 4: Documentos por ano por fonte
Fonte: Scopus, Elsevier B.V. (15.05.2023).

Na Figura 5, constata-se os documentos por patrocinador fundador. Na liderança tem-se a National Natural Science Foundation of China, com 4 documentos, seguida da Shanxi Datong University, com 3 documentos. Abaixo destes, temos a British Council, a Chinese Academy of Sciences, a Fundação para a



Ciência e a Tecnologia, a National Key Research and Development Program of China e a Shandong University, todos com um total de 2 artigos. Os outros, como a Beijing Social Science Fund, possuem menor relevância, com apenas 1 artigo.

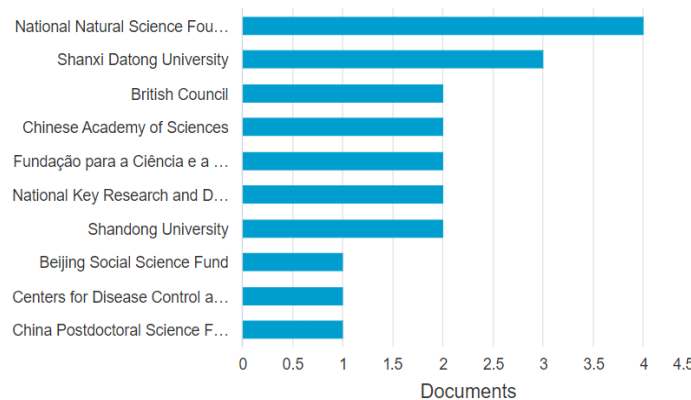


Figura 5: Documentos por patrocinador fundador

Fonte: Scopus, Elsevier B.V. (15.05.2023).

Na figura 6, é mostrada a quantidade de artigos publicados por autor. É possível identificar um maior destaque para Govindan, K. e Sadhukhan, J., ambos com um total de 3 publicações. Logo em seguida, tem-se Gadkari, S., Kannan, D., Kraslawski, A. e Mina, H, todos com 2 artigos. Abaixo deles, há produções de apenas 1 artigo por cada autor.

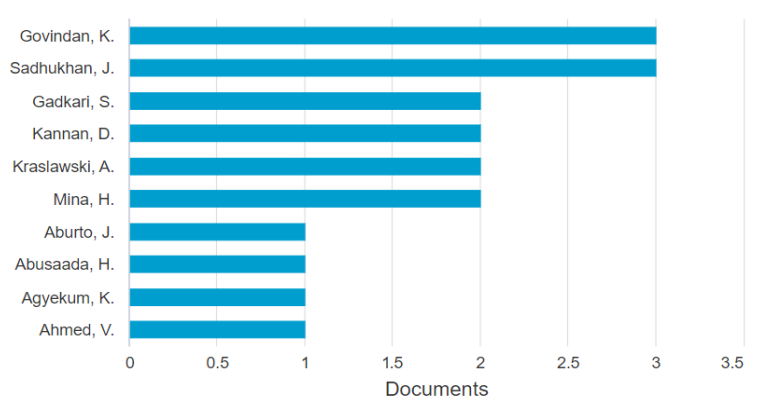


Figura 6: Documentos por autor

PUC-Campinas EESC USP Comitês PCJ

APRESENTAM:

SUSTENTARE & WIPIS2023

WORKSHOP INTERNACIONAL

SUSTENTABILIDADE, INDICADORES E GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS



22/11 | evento
23/11 | 100% online
24/11 | e gratuito

Fonte: Scopus, Elsevier B.V. (15.05.2023).

Em suma, a partir das análises, dos estudos buscados na Scopus, foram obtidos diversos resultados sobre o tema “Trabalho decente e crescimento econômico” em ambientes e sociedades mundiais. Como exposto acima, foram encontrados 45 artigos, dentro de um espaço de tempo de 7 anos, de 2016 a 2023, apresentando variações nos dados de publicações ou produções científicas, mas importantes pelas evidências e proposições de medidas governamentais para a superação de desafios com o ODS 8.

4. CONCLUSÃO

Os resultados revelaram padrões e tendências crescentes de publicações mundiais, de 2017 a 2023, sobre trabalho decente, neste período de crise decorrente da pandemia e pós-COVID-19, em que o mundo do trabalho foi nefastamente afetado. Os estudos analisados foram indexados pela Scopus. A China tem o maior número de publicações, 13 artigos. O Reino Unido segue com 9 artigos, seguido pelos Estados Unidos com 8 artigos publicados. As ciências ambientais se destacaram com o maior número de artigos científicos. Pode-se concluir que os estudos analisados mostram informações que podem ser úteis aos pesquisadores e tomadores de decisão interessados no tema.

REFERÊNCIAS

- [1] BRASIL. *Transformando nosso mundo: a agenda 2030 para o desenvolvimento sustentável*. Disponível em: <https://brasil.un.org/sites/default/files/2020-09/agenda2030-pt-br.pdf>. Acesso em: 12 abr. 2023.
- [2] CHUEKE, G.V.; AMATUCCI, M. O que é bibliometria: uma introdução ao fórum. *Internext*, São Paulo, v.10, n. 2, p. 1-5, maio/ago. 2015. DOI: <https://doi.org/10.18568/1980-4865.1021-5>
- [3] OSAREH, F. *Bibliometrics, citation analysis and co-citation analysis: a review of literature II*. *Libri* v. 46, 217-225, 1996. <https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/libr.1996.46.4.217/html>.
- [4] PEIXE, AMM.; PINTO, JS de P. Infometria nas bases Web of Science e Scopus: governança corporativa, informação e tecnologia da informação; precificação de ações e riscos de mercado. *Research, Society and Development*, [S. l.] , v. 10, n. 5, pág. e56110515433, 2021. DOI: 10.33448/rsd-v10i5.15433.