

# Preprint Citation Index



# O aumento dos preprints

<p><b>1991</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Launch of the first preprint server: <b>arXiv</b>.</li></ul>	<p><b>2008</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Academia.edu and ResearchGate enable wider sharing of unpublished papers</li></ul>	<p><b>2016</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Open Access publisher MDPI launches <b>Preprints.org</b></li></ul>	<p><b>2019</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cold Spring Harbor Lab, BMJ, and researchers at Yale launch <b>medRxiv</b></li></ul>	<p><b>2021</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Preprint Citation Index development starts</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Social Sciences Research Network (SSRN) founded to disseminate research more broadly</li></ul> <p><b>1994</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cold Spring Harbor Lab launches <b>bioRxiv</b></li></ul> <p><b>2013</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Several chemical societies jointly launch <b>chemRxiv</b></li></ul> <p><b>2017</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• COVID-19 pandemic creates greater sense of urgency for rapid data sharing</li></ul> <p><b>2020</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Launch of the Preprint Citation Index</li></ul> <p><b>2022</b></p>

## A pandemia trouxe uma atenção crescente aos preprints



### <5 dias

Pesquisadores podem mostrar seus trabalhos rapidamente em repositórios de preprint. Normalmente leva menos que 5 dias para um preprint postado estar disponível gratuitamente no site do repositório.



### 90+ dias

Tradicionalmente a publicação leva muito mais tempo. Podem levar meses para que um artigo seja publicado em um periódico, potencialmente atrasando um progresso potencial naquela temática por outros pesquisadores



### 61%

Nos primeiros 5 meses da pandemia de COVID-19, houve um incremento de 61.2% no número de preprints postados em MedRxiv e bioRxiv, incluindo tanto preprints sobre COVID-19 e não – COVID19.<sup>1</sup>

<sup>1</sup><https://bmcomedethics.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12910-021-00667-7>



### 5.7%

Um estudo encontrou que somente 5.7% dos preprints sobre COVID-19 foram depois publicados em revistas acadêmicas.<sup>2</sup> Normalmente um percentual maior de publicações para preprints tem sido reportado, o que levanta questões sobre a qualidade desse novo fluxo da pesquisa.

<sup>2</sup><https://peerj.com/articles/10927/>

## Preprint Citation Index

**Preprint Citation Index** é uma coleção multidisciplinar de preprints de uma ampla coleção dos repositórios de preprints mais importantes.

Cada registro no produto contém os metadados bibliográficos padrão como autor, resumo, palavras chave, termos descritores e mais. Metadados aprimorados incluem endereços de todos os autores, informação de financiamento e referências citadas.

*O Preprint Citation Index no momento cobre os repositórios : arXiv, bioRxiv, medRxiv, chemRxiv, preprints.org.*

**2.5M**

Registros no lançamento

**480K**

registros a partir de 2021

**5**

Repositórios no lançamento

**1.95M**

registros de backfiles para descoberta

**20+**

repositórios a serem incluídos

**1991**

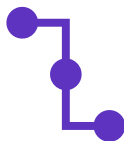
backfile do arXiv

## Preprint Citation Index



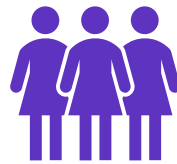
### **Versão do registro**

Encontre e referencie artigos revisados por pares com links vindos dos preprints nos registros da Web of Science Core Collection.



### **Citações**

Descubra as conexões entre o que ainda não foi publicado, pesquisas de ponta e papers publicados em revistas acadêmicas.



### **Perfis do Pesquisador**

Expanda sua visão da experiência de um pesquisador e coloque preprints em contexto da carreira do pesquisador.



### **Metadados padronizados**

Identifique tendências no panorama dos preprints com metadados de preprint completos e padronizados.



### **Alertas**

Seja notificado quando novos preprints relevantes ao seu trabalho são adicionados à Plataforma ou ao perfil de um pesquisador.

## Perguntas frequentes sobre preprints na Plataforma Web of Science

### Incluindo-se preprints na Web of Science reduz a qualidade da pesquisa disponível na Web of Science?

Preprints não estão incluídos na Web of Science Core Collection, eles formam uma base separada.

Quando se faz uma pesquisa em All Databases, a configuração default é **excluir** os preprints, o que pode ser modificado e salvo como preferencia, e nesse caso, ficando permanente a inclusão na busca.

Fazendo o link dos preprints ao registro do autor, os pesquisadores podem facilmente ver o histórico de publicações de um autor de um preprint que eles encontraram na Web of Science.

Preprints estão bem sinalizados nos resultados da busca e na página do registro completo.

### As citações vindas dos preprints serão incluídas nas contagens de citações e para o calculo do JIF?

As citações contadas da Web of Science Core Collection e qualquer de suas métricas derivadas como o Journal Impact Factor ou métricas de pesquisador não incluirão as citações vindas dos preprints.

Estamos mostrando os preprints e os artigos academicos que eles citam, e assim os pesquisadores podem identificar a ultima pesquisa relacionada a um artigo. Esse link não mostrará uma contagem numérica de citações. Na contagem de citações para um artigo, poderemos ver um link para os preprints que fizeram as citações.

**PREPRINT** *This article is a preprint and has not been formally peer-reviewed. It should not be regarded as conclusive, used to guide clinical or health related decisions, or be reported in news media as established information.*

EARLY VIRAL CLEARANCE AMONG COVID-19 PATIENTS WHEN GARGLING WITH POVIDONE-IODINE AND ESSENTIAL OILS: A PILOT CLINICAL TRIAL

By: [A. N. K.SUGUMAR](#) (A. N. K.SUGUMAR); [I.ISAHAK](#) (I.ISAHAK); [K. K.WONG](#) (K. K.WONG); [M. N.ABD SAMAD](#) (M. N.ABD SAMAD); [N. A.MOHAMED](#) (N. A.MOHAMED); [N. A.ZAKARIA](#) (N. A.ZAKARIA); [N. E.MOHAMMAD KAZMIN](#) (N. E.MOHAMMAD KAZMIN); [N.BAHAROM](#) (N.BAHAROM); [N.KORI](#) (N.KORI); [P.PERIYASAMY](#) (P.PERIYASAMY); [...More](#)

# APIs e Dados customizados

## Web of Science Expanded API

Os dados do Preprint Citation Index estão disponibilizados pela Web of Science Expanded API?

### Exemplo de codificação

<https://wos-api.clarivate.com/api/wos/?firstRecord=1&databaseld=PPRN&usrQuery=PY=2023&count=10>

The screenshot shows the Web of Science Expanded API interface. The 'databaseld' field is set to 'PPRN'. The 'lang' field is empty. The XML response is displayed in a code editor, showing a single record with the following structure:

```
1  {
2    "Data": {
3      "Records": {
4        "records": {
5          "REC": [
6            {
7              "UID": "PPRN:35898666",
8              "static_data": {
9                "summary": {
10                 "pub_info": {
11                   "pubInstPGUID": 91612505224,
12                   "coverdate": "Jan 19 2023",
13                   "journal_oas_gold": "N",
14                   "pubyear": 2023,
15                   "preprint_vercount": 1,
16                   "sortdate": "2023-01-19",
17                   "has_abstract": "Y",
18                   "pubtype": "preprint"
19                 },
20                 "names": {
21                   "count": 1,
22                   "name": {
23                     "seq_no": 1,
24                     "role": "author".
```

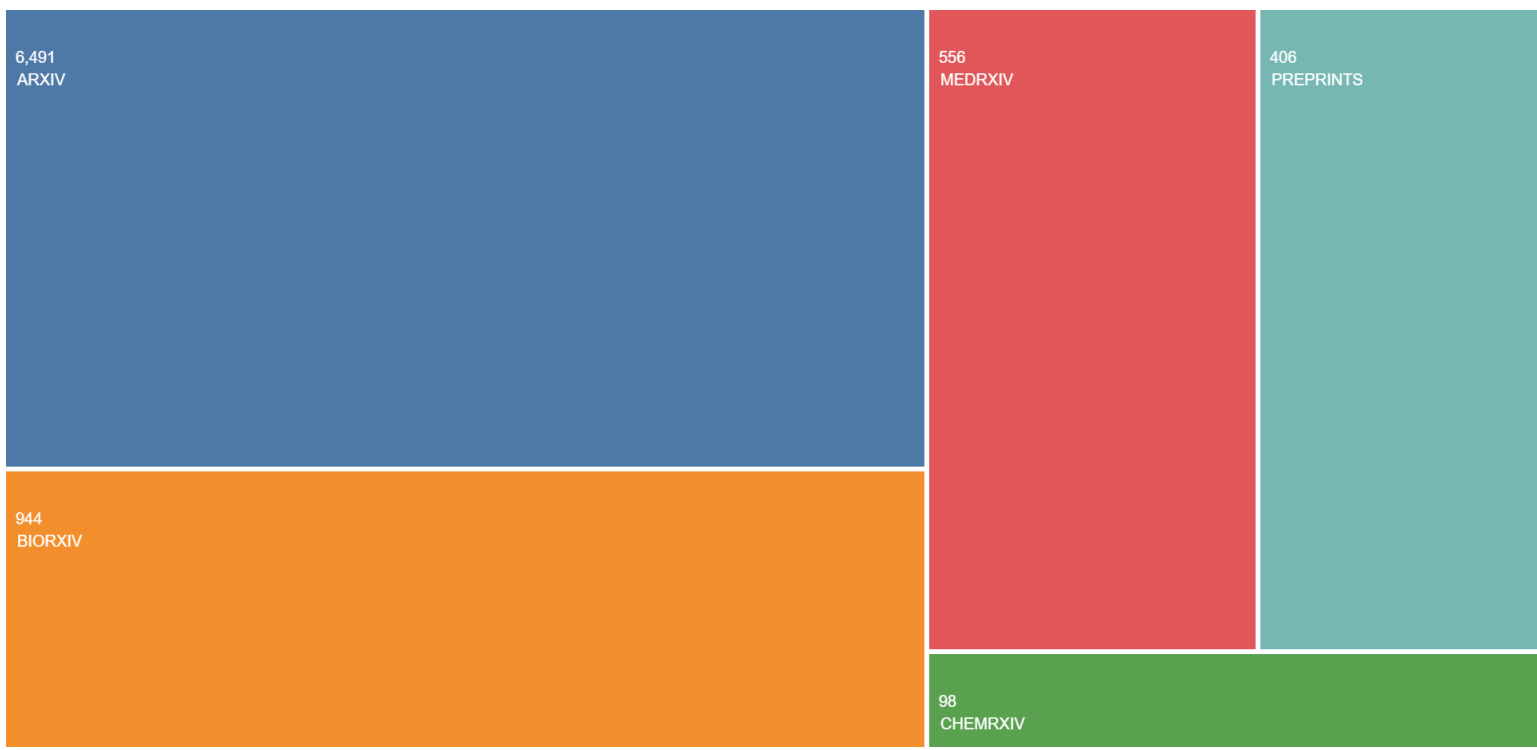
## Custom Data

O Preprint Citation Index está disponível na versão XML (Web of Science Raw Data).

# Produção em Preprints | Brasil

Por área do conhecimento

Por repositório





A white humanoid robot with white sneakers, standing on a wooden platform. The robot is positioned in the center-right of the frame, with its legs and feet visible. The background is a light blue, possibly a wall or a large object. The overall scene is brightly lit and has a clean, futuristic aesthetic.

# Obrigada

**Deborah Dias**

Success Consultant

[Deborah.dias@Clarivate.com](mailto:Deborah.dias@Clarivate.com)

## Recursos Adicionais

[Web of Science Learning](#) >

[Web of Science Academy](#) >

[Events & Webinars](#) >

[LibGuides](#) >

[Videos](#) >

[Web of Science Blog](#) >

[Web of Science news hub](#) >

[Researcher Recognition](#) >



# Customer Service

[support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch](https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch)



EMAIL

[WoSG.support@clarivate.com](mailto:WoSG.support@clarivate.com)



KNOWLEDGE BASE

click [here](#) to visit our extensive Knowledge Base

Links to popular articles include: [Remote Access to WoS](#), [h-index Information](#)