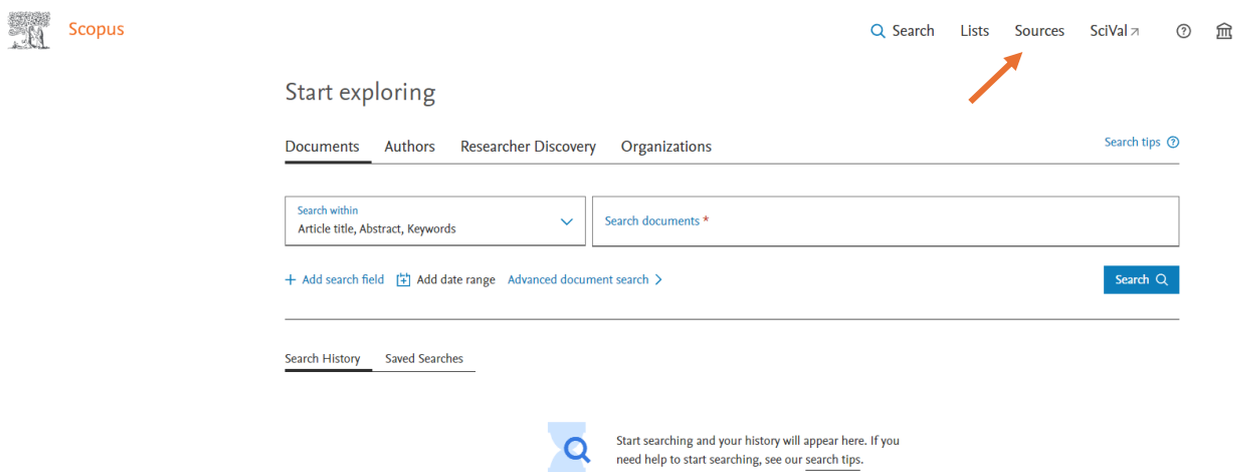


# Busca de periódicos pelo PERCENTIL SCOPUS

## 1. Acesse o site [www.scopus.com](http://www.scopus.com) e vá em “Sources”.



Scopus

Search Lists Sources SciVal ?

Start exploring

Documents Authors Researcher Discovery Organizations Search tips

Search within: Article title, Abstract, Keywords

Search documents \*

+ Add search field + Add date range Advanced document search >

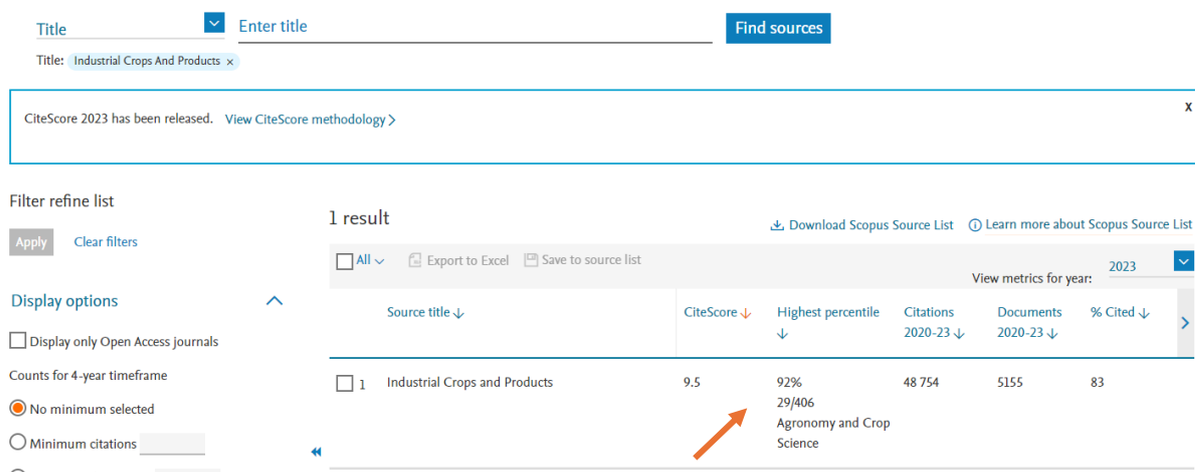
Search

Search History Saved Searches

Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching, see our [search tips](#).

## 2. Entrar com o Nome ou ISSN da revista desejada. Nesse exemplo colocaremos a revista “Industrial Crops and Products”

### Sources



Title Enter title Find sources

Title: Industrial Crops And Products x

CiteScore 2023 has been released. [View CiteScore methodology >](#)

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

1 result

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All [Export to Excel](#) [Save to source list](#)

View metrics for year: 2023

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2020-23 ↓	Documents 2020-23 ↓	% Cited ↓
1 Industrial Crops and Products	9.5	92% 29/406 Agronomy and Crop Science	48 754	5155	83

**Note que o maior Percentil dessa revista é 92%.**

### 3. Agora pesquisando a revista nacional “Polímeros”.

#### Sources

Title  [Find sources](#)

Title: Polímeros x Industrial Crops And Products x

CiteScore 2023 has been released. [View CiteScore methodology](#)

Filter refine list

[Apply](#) [Clear filters](#)

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

CiteScore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2 results

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All [Export to Excel](#) [Save to source list](#)

View metrics for year: 2023

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2020-23 ↓	Documents 2020-23 ↓	% Cited ↓
1 Industrial Crops and Products	9.5	92% 29/406 Agronomy and Crop Science	48 754	5155	83
2 Polímeros Open Access	2.0	31% 53/77 Chemical Engineering (miscellaneous)	344	173	53

**Note que o maior percentil dessa revista é 31%**

**Dessa forma, como é feita a avaliação dos artigos nas revistas publicadas para a área 47-Materiais a partir de 2024, referência ao quadriênio 2025-2029.**

Tabela de pontuação por artigo (Maior percentil Scopus):

- 100 - 87,5% define valor mínimo do P1 (Antigo A1)
- 87,4 - 75% define valor mínimo do P2 (Antigo A2)
- 74,9 - 62,5% define valor mínimo do P3 (Antigo A3)
- 62,4 - 50% define valor mínimo do P4 (Antigo A4)
- 49,9 - 37,5% define valor mínimo do P5 (Antigo B1)
- 37,4 - 25% define valor mínimo do P6 (Antigo B2)
- 24,9 - 12,5% define valor mínimo do P7 (Antigo B3)
- Valor máximo do P8 inferior a 12,5 (Antigo B4)

**Para as revistas brasileiras serão acrescidos dois valores de P para cima, desde que as mesmas estejam indexadas na base científica Scielo.**

**Concluindo a nossa busca feita como exemplo teríamos essa classificação.**

- **Industrial Crops and Products – Classificação P1 (Antigo A1);**
- **Polímeros – P6 como classificação inicial, subindo 2 valores de P, classificação P4 (Antigo A4).**