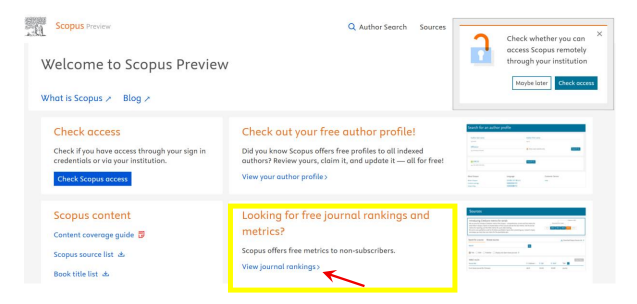
## Como classificar estrato de periódicos com base no percentil da base Scopus?

Apresenta-se um exemplo ilustrativo de como classificar um periódico a partir de seu percentil da base Scopus.

1. Acesse scopus.com e escolha a opção de free journal rankings and metrics to non-subscribers, conforme tela abaixo.

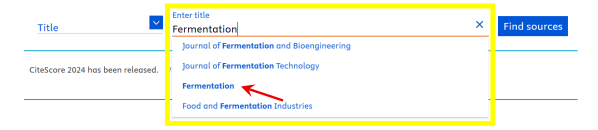


2. Na página que se abre, em *Sources* selecione *Title* ao clicar na seta de opções onde aparece *Subject area*, de modo a fazer a busca pelo nome do periódico e não pela sua área. Caso deseje, pode-se buscar o periódico pelo seu ISSN, selecionando *ISSN*.

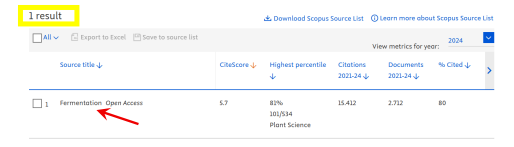


3. No exemplo que se segue, optou-se por realizar a busca pelo nome do periódico. Em *Enter title*, digitou-se *Fermentation*, pois buscava-se pelo periódico *Fermentation*. Note que, ao ir digitando o nome do periódico, a base já vai filtrando as opções de periódicos que possuem título que combinam com o que se está digitando. Basta escolher dentre as opções listadas o periódico que tem o título que você busca (no caso, *Fermentation*)

## Sources



4. Como selecionou-se o periódico pela lista de opções, escolhendo o título exato do periódico, o resultado da busca já apresenta apenas o periódico desejado. Clique no título do periódico nessa lista de resultados para que seja exibida a classificação do periódico em questão nas diferentes áreas.



 Na tela seguinte (print na próxima página), a base Scopus apresenta o percentil do periódico. A estratificação dos periódicos a partir dos seus percentis é apresentada na Tabela 1.

Tabela 1. Estratificação dos periódicos conforme percentil da base Scopus

Estrato	Faixa de percentil da base Scopus
A1	Percentil da Scopus* maior ou igual a 87,5%
A2	Percentil da Scopus* entre 75,0% e 87,5%
A3	Percentil da Scopus* entre 62,5% e 75,0%
A4	Percentil da Scopus* entre 50,0% e 62,5%
A5	Percentil da Scopus* entre 37,5% e 50,0%

\*Dentre as áreas classificadas (*QS Subject Area*) na ASJC (*All Science Journal Classifications*), consideram-se alinhadas à área de concentração do PEQ as listadas na Tabela 2. Periódicos classificados em outras áreas que não aquelas constantes na Tabela 2 não são aceitos. As classificações ASJC podem ser consultadas em <a href="https://support.qs.com/hc/en-gb/articles/4406036892562-All-Science-Journal-Classifications-ASJC-Codes">https://support.qs.com/hc/en-gb/articles/4406036892562-All-Science-Journal-Classifications-ASJC-Codes</a>.

Tabela 2: QS Subject Areas consideradas para a produção científica em periódicos

QS Subject Area Agriculture and Forestry Engineering – General Artificial Intelligence Environmental Sciences Biological Sciences Materials Science Chemistry Petroleum Engineering Computer Science Pharmacy and Pharmacology Economics and Econometrics Physics and Astronomy Engineering - Chemical Statistics and Operational Research Engineering - Electrical and Electronic

CiteScore 2024 Fermentation 5.7 Open Access (i) Years currently covered by Scopus: from 2015 to 2025 Publisher: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) 0.629 E-ISSN: 2311-5637 Subject area: (Agricultural and Biological Sciences: Plant Science Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Bioch SNIP 2024 0.845 Source type: Journal Save to source list CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage CiteScore 2024 CiteScoreTracker 2025 ① 15.412 Citations 2021 - 2024 19.753 Citations to date 2.712 Documents 2021 - 2024 2.940 Documents to date Calculated on 05 May, 2025 CiteScore rank 2024 @ Category Rank Percentile Molecular Biology #27/125 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) Agricultural and Biological Sciences Food Science

- No exemplo apresentado, o periódico se classifica no percentil 78,4% [(1-27/125)\*100%] na QS Subject Area Biological Sciences, pois Biochemistry, Genetics and Molecular Biology é um ASJC Subject Area da QS Subject Area Biological Sciences (https://support.gs.com/hc/engb/articles/4406036892562-All-Science-Journal-Classifications-ASJC-Codes). Isso classifica o periódico no estrato A2.
- 7. O periódico em questão é classificado em mais do que uma ASJC Subject Area. Neste caso, em Agriculture and Forestry (QS Subject Area da ASJC Area Agricultural and Biological Sciences), o periódico está no percentil 70,5% [(1-119/404)\*100%]. Isso classifica o periódico no estrato A3 nessa área.
- 8. Como há faixas de percentis diferentes para o mesmo periódico (uma faixa de estrato A2 e outra faixa de estrato A3), vale a classificação de maior pontuação, **A2 nesse caso**.