

Novo Qualis (válido a partir de 2017)

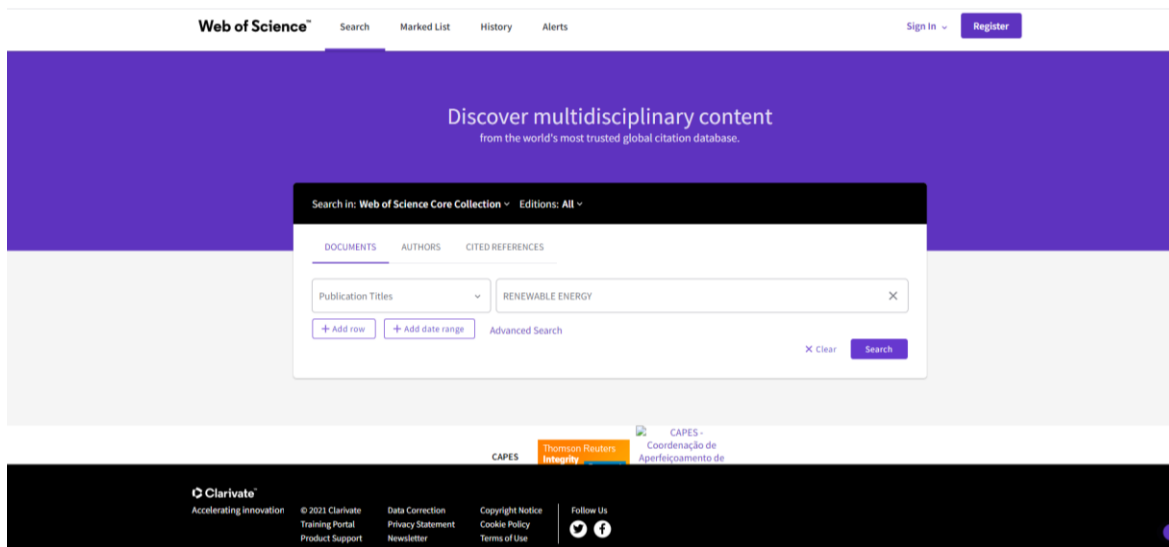
O novo Qualis definido pela CAPES considera diretamente o ranking das plataformas SCOPUS e ISI Web of Science para gerar a classificação de um periódico. A estrutura atual considera intervalos de A1 até A4 e de B1 até B4, considerando simplesmente o maior ranking entre as duas plataformas e entre as diferentes áreas às quais o periódico está vinculado. O novo qualis associa o maior percentil do periódico (entre as duas plataformas) com o estrato Qualis, conforme a tabela a seguir:

| percentil | | Estrato | | percentil |
|-----------|---|---------|---|-----------|
| 87,5 | ≤ | A1 | < | |
| 75,0 | ≤ | A2 | < | 87,5 |
| 62,5 | ≤ | A3 | < | 75,0 |
| 50,0 | ≤ | A4 | < | 62,5 |
| 37,5 | ≤ | B1 | < | 50,0 |
| 25,0 | ≤ | B2 | < | 37,5 |
| 12,5 | ≤ | B3 | < | 25,0 |
| | | B4 | < | 12,5 |

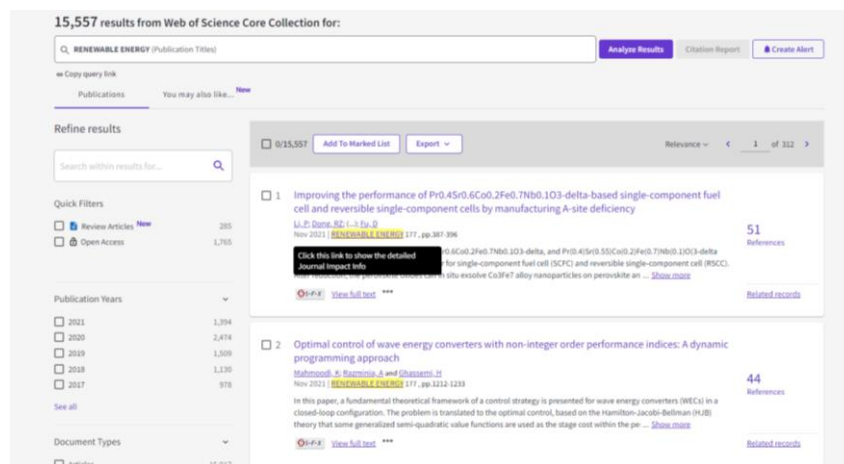
A identificação da classificação Qualis do periódico na base SCOPUS e ISI Web of Science encontra-se detalhada a seguir.

ISI WEB OF SCIENCE

- 1 – Acesse o portal de Periódicos CAPES (<http://periódicos.capes.gov.br>) ;
- 2 – Selecione a UFBA no acesso remoto via CAFe . Digite seu login e senha UFBA;
- 3 – Em busca, selecione BUSCAR BASE e, em seguida, selecione a opção [Web of Science - Coleção Principal \(Clarivate Analytics\)](#) ;
- 4 – Na página inicial da base, selecione a opção “Nome da publicação” no campo de busca do lado direito e digitar o nome completo do periódico desejado. Segue, como exemplo, o periódico RENEWABLE ENERGY;



5 - O resultado exibido apresenta somente publicações do periódico RENEWABLE ENERGY. Nesse momento, clique sobre o nome do periódico de qualquer publicação.



6 – Uma nova janela é aberta, apresentando o “JCR Category” e a “Classificação da categoria” do periódico para cada área de concentração ao qual ele é vinculado. Selecione a opção “Journal Citation Reports” no campo inferior.

| RENEWABLE ENERGY | | |
|---|---------------|-------------------|
| Journal Impact Factor™ | | |
| 2020 | Five Year | |
| 8.001 | 7.435 | |
| JCR Category | Category Rank | Category Quartile |
| ENERGY & FUELS <i>in SCIE edition</i> | 16/114 | Q1 |
| GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY <i>in SCIE edition</i> | 7/44 | Q1 |

Source: Journal Citation Reports™ 2020

7 – Nesse caso, abrir-se-á um relatório com dados detalhados do periódico, incluindo o **AVERAGE JIF PERCENTILE**. No exemplo dado, tem-se um percentil do periódico equivalente a

86,40% na área “Energy & Fuels” e um percentil equivalente a 85,23% na área “Green & Sustainable Science & Technology”. Neste caso, o percentil final para fins de definição do qualis do periódico será **86,40 %**. Com base na Tabela de classificação, conclui-se que, segundo esta base de dados o periódico teria **Qualis A2**.

Content metrics

Source data

This tile shows the breakdown of document types published by the journal. Citable Items are Articles and Reviews. For the purposes of calculating JIF, a JCR year considers the publications of that journal in the two prior years. [Learn more](#)

2,447 total citable items

| | ARTICLES | REVIEWS | COMBINED(C) | OTHER DOCUMENT TYPES(O) | PERCENTAGE |
|-----------------------------|----------|---------|-------------|-------------------------|------------|
| NUMBER IN JCR YEAR 2020 (A) | 2,411 | 36 | 2,447 | 27 | 99% |
| NUMBER OF REFERENCES (B) | 108,914 | 4,080 | 112,994 | 296 | 100% |
| RATIO (B/A) | 45.2 | 113.3 | 46.2 | 11.0 | |

Average JIF Percentile

[Export](#)

The Average Journal Impact Factor Percentile takes the sum of the JIF Percentile rank for each category under consideration, then calculates the average of those values. [Learn more](#)

| ALL CATEGORIES AVERAGE | EDITION |
|------------------------|--|
| 85.82 | Science Citation Index Expanded |
| | GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY |
| | 85.23 |
| | ENERGY & FUELS |
| | 86.40 |

SCOPUS

1- Acesse o link de verificação de periódicos na Base Scopus (<http://scopus.com/sources>).

The screenshot shows the Scopus Preview website interface. At the top, there is a navigation bar with 'Author search', 'Sources', and user options like 'Create account' and 'Sign in'. The main heading is 'Sources'. Below it is a search bar with a 'Find sources' button. A dropdown menu is open, showing filter options: 'Title', 'Subject area', 'Publisher', and 'ISSN'. Below the search bar, there is a 'Filter refine list' section with 'Apply' and 'Clear filters' buttons. The main content area displays '42,180 results' and a table of source metrics for the year 2020. The table has columns for 'Source title', 'CiteScore', 'Highest percentile', 'Citations 2017-20', 'Documents 2017-20', and '% Cited'. The first result is 'Ca-A Cancer Journal for Clinicians' with a CiteScore of 463.2, a 99th percentile, 50,948 citations, 110 documents, and 92% cited. The table also includes options to 'Download Scopus Source List' and 'Learn more about Scopus Source List'.

2- Usando a opção de busca pelo título vamos continuar consultando dados do periódico RENEWABLE ENERGY.

The screenshot shows the Scopus Source List interface with 9 results. The table below represents the data visible in the image.

| Source title | CiteScore | Highest percentile | Citations 2017-20 | Documents 2017-20 | % Cited |
|--|-----------|--------------------|-------------------|-------------------|---------|
| 1 Renewable and Sustainable Energy Reviews | 30.5 | 97% 5/195 | 117.236 | 3.838 | 94 |
| 2 Renewable Energy | 10.8 | 88% 23/195 | 65.273 | 6.029 | 88 |
| 3 Renewable Energy Focus | 5.0 | 67% 64/195 | 665 | 132 | 73 |
| 4 Materials for Renewable and Sustainable Energy <i>Open Access</i> | 4.3 | 73% 79/292 | 384 | 89 | 79 |
| 5 International Journal of Renewable Energy Research | 4.2 | 69% 69/224 | 3.516 | 830 | 76 |

3- Imediatamente se verifica no segundo periódico da lista que o maior percentil do periódico RENEWABLE ENERGY na base SCOPUS é **88%**, maior que o verificado na Web of Science (86,40%). Portanto, este percentil final será usado para fins de classificação definitiva do periódico. Conforme a Tabela de classificação o periódico RENEWABLE ENERGY terá **Qualis A1**.