

----- Web of Science -----

(1) Como identificar o percentil de um periódico usando Web of Science: -

Acesse <https://jcr.clarivate.com> (Journal Citations Report).

- Digite o nome do periódico (não precisa ser completo)
- Aperte o ícone da lupa (habilite pop-ups, se for o caso)
- Aparece a página com o "Journal Profile" ou uma lista com os resultados da busca (clique no nome do periódico).
- Selecione a aba "Rank" (quase no final da página).
- vai mostrar "JCR Impact Factor"
- o resultado é o valor mais alto da(s) coluna(s) "JIF percentile" na linha do ano mais recente.

Exemplo:

Journal Profile

IEEE TRANSACTIONS ON RELIABILITY

Na aba Rank, linha 2018 aparece:

- coluna JIF percentile= 72.115 (para categoria CS,Hardware and Architecture)
- coluna JIF percentile= 81.77 (para categoria CS,Software Engineering)
- coluna JIF percentile= 63.208 (para categoria Engineering, electrical & electronic)
- Resultado Final: 81.77, portanto estrato A2.

begin ----- Google Scholar -----

(3) Como identificar o índice H5 para Conferências usando o Google Scholar: -

Acesse <https://scholar.google.com/>

- Abra o menu (no topo, lado esquerdo, ícone com 3 tracinhos)
- Selecione a aba "Metrics"
- Clique na lupa no topo, à direita
- Digite algumas palavras que aparecem no nome da conferência, - Aperte a lupa.

Duas métricas:

- Índice h5: Número h de uma publicação, em que h artigos publicados nos últimos 5 anos tenham sido citados no mínimo h vezes cada.
- Mediana h5 de uma publicação consiste na média de citações para os artigos que compõem seu índice h5.

Ele considera todo tipo de citação que o Google possa buscar, inclusive fontes não revisadas por pares. Citações em teses, relatórios técnicos e apresentações também são computadas.

Dificuldade na obtenção dos indicadores:

- Não há forma de download ou acesso automatizado à listagem e indicadores.
- Nas listas apresentadas, não constam os ISSN das revistas.

O índice H5 para estratificação das conferências foi baseado na mediana do H5 para o estrato equivalente nos periódicos. Assim, os valores

de H5 das conferências para enquadramento nos estratos são: A1: $H5 \geq 35$; A2: $H5 \geq 25$; A3: $H5 \geq 20$; A4: $H5 \geq 15$; B1: $H5 \geq 12$; B2: $H5 \geq 9$; B3: $H5 \geq 6$; B4: $H5 > 0$.

Exemplo:

Marine Pollution Bulletin $h5 = 83$, portanto estrato A1.