

Critérios para atribuição de notas aos artigos

Antes de atribuir sua nota aos artigos, por gentileza, leia atentamente os critérios recomendados, para que haja uniformidade entre os avaliadores e maior coerência no escore.

Nota	Raridade 1 em:
0.0	2
0.5	3
1.0	6
1.5	15
2.0	44
2.5	160
3.0	740
3.5	4,300
4.0	32,000
4.5	300,000
5.0	3,500,000
5.5	53,000,000
6.0	1,000,000,000
6.5	25,000,000,000
7.0	780,000,000,000

A qualidade do artigo deve ser avaliada seguindo os parâmetros que você desejar, relativos à originalidade, profundidade, relevância etc. Mas ao estimar a nota, por favor, considere a situação relativa do artigo em comparação à média dos artigos disponíveis na Internet que versam sobre este e outros temas e atribua notas segundo a tabela ao lado.

Se você considera que o artigo tem qualidade igual à média dos artigos não-seletos encontrados na Internet, significa que cerca de 50% dos artigos são melhores do que ele e 50% são piores, logo ele tem nível de raridade 1 em 2, ou seja, em cada 2 artigos fortuitos, encontraremos 1 melhor do que ele. Nesse caso, atribua escore 0, porque está 0 desvios-padrão acima da média (está na média).

Se você considera que o artigo tem qualidade acima da média dos artigos não-seletos encontrados na Internet, algo como melhor do que 70% e pior do 30%, significa que ele tem nível de raridade 1 em 3, ou seja, em cada 3 artigos fortuitos, encontraremos 1 melhor do que ele. Nesse caso, atribua escore 0,5, porque está 0,5 desvio-padrão acima da média.

Se você considera que o artigo tem qualidade acima de 85% dos artigos não-seletos encontrados na Internet, significa que ele tem nível de raridade 1 em 6, ou seja, em cada 6 artigos fortuitos, encontraremos 1 melhor do que ele. Nesse caso, atribua escore 1, porque está 1 desvio-padrão acima da média.

Se você considera que o artigo tem qualidade acima de 95% dos artigos não-seletos encontrados na Internet, significa que ele tem nível de raridade 1 em 20, ou seja, em cada 20 artigos fortuitos, encontraremos 1 melhor do que ele. Nesse caso, atribua escore um pouco maior do que 1,5, porque se tivesse raridade 1 em 15, ele estaria 1,5 desvios-padrão acima da média, mas como tem raridade 1 em 20, significa que está um pouco mais do que 1,5 desvios-padrão acima da média. Nesse caso, uma boa estimativa da nota seria 1,65.

Se você considera que o artigo tem qualidade acima de 99% dos artigos não-seletos encontrados na Internet, significa que ele tem nível de raridade 1 em 100, ou seja, em cada 100 artigos fortuitos, encontraremos 1 melhor do que ele. Nesse caso, atribua escore um pouco maior do que 2, porque se tivesse raridade 1 em 44, ele estaria 2 desvios-padrão acima da média, mas como tem raridade 1 em 100, significa que está um pouco mais do que 2 desvios-padrão acima da média. Nesse caso, uma boa estimativa da nota seria 2,3.

Se você considera que o artigo tem qualidade acima de 99,99% dos artigos não-seletos encontrados na Internet, significa que ele tem nível de raridade 1 em 10.000, ou seja, em cada 10.000 artigos fortuitos, encontraremos 1 melhor do que ele. Nesse caso, atribua escore um pouco maior do que 3,5, porque se tivesse raridade 1 em 4.300, ele estaria 3,5 desvios-padrão acima da média, mas como tem raridade 1 em 10.000, significa que está um pouco mais do que 3,5 desvios-padrão acima da média. Nesse caso, uma boa estimativa da nota seria 3,7.