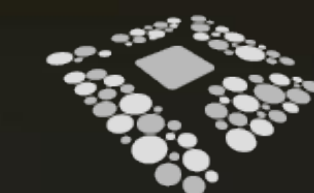


Desafios na Publicação e na Escrita Acadêmica

RESEARCH SQUARE

# DESAFIOS



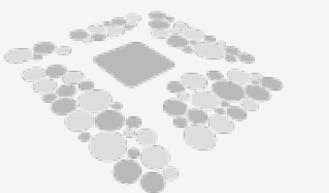
# DESAFIOS

*Número de publicações*

*Qualidade das publicações*

*Gerência de periódicos*

*Revisão por pares*



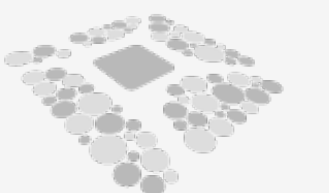
# DESAFIOS

*Número de publicações*

*Qualidade das publicações*

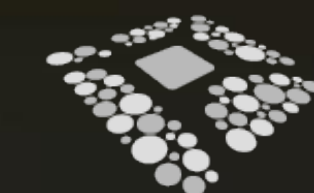
*Gerência de periódicos*

*Revisão por pares*

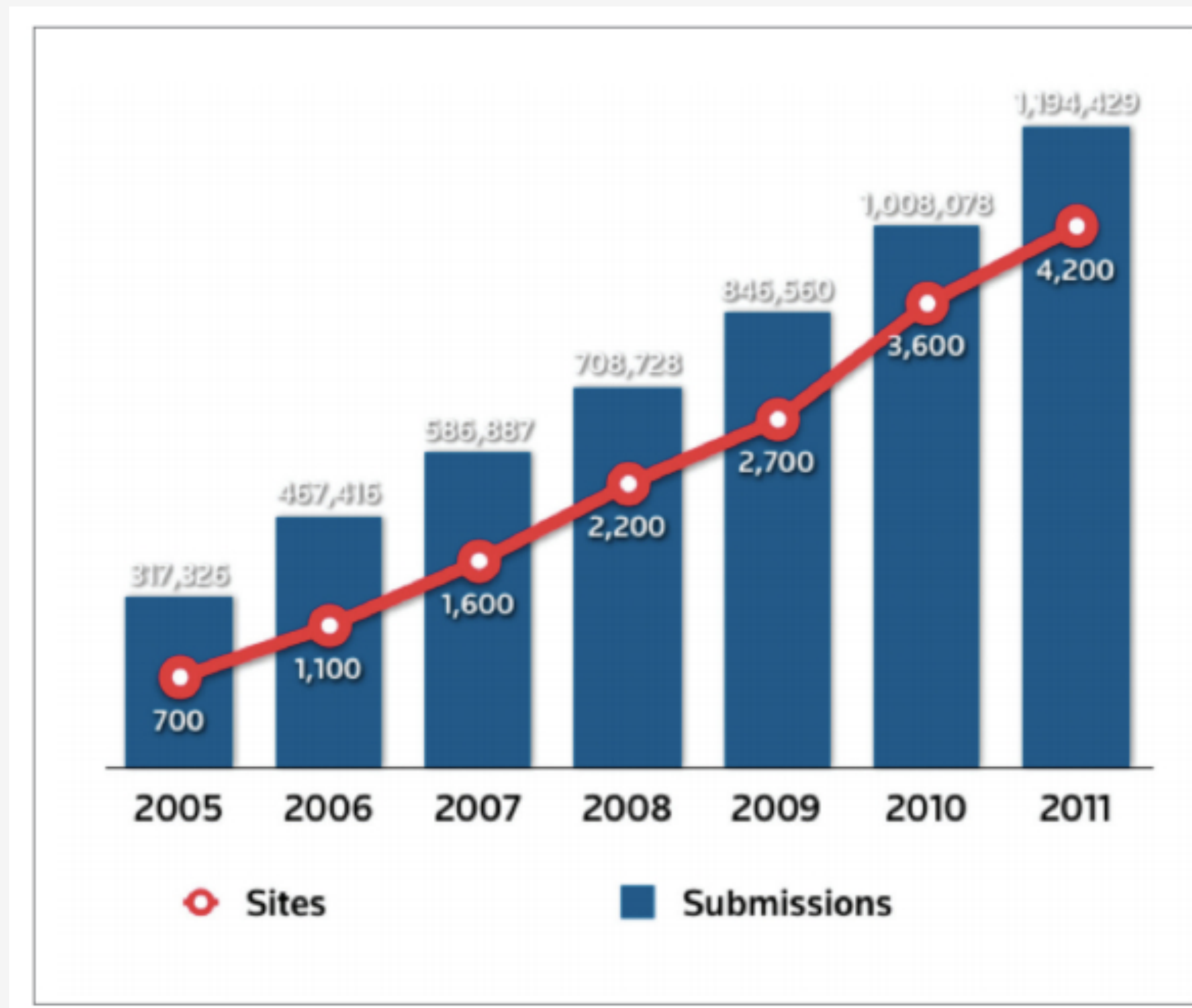


# PUBLICAÇÕES MUNDIAIS

RESEARCH  
SQUARE

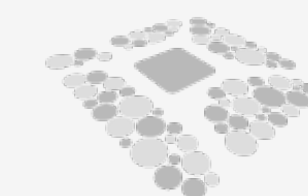


# NÚMERO CRESCENTE DE SUBMISSÕES



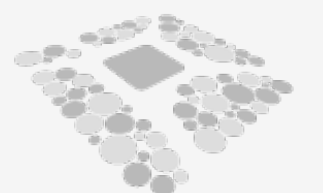
Artigos do ScholarOne

RESEARCH  
SQUARE



# 15 MAIORES AUMENTOS EM PROPORÇÃO DE SUBMISSÕES

COUNTRY	GROSS INCREASE IN SUBMISSIONS	% CHANGE IN TOTAL SHARE 2005-2010
China	94,033	5.1%
India	40,394	2.0%
Iran, Islamic Republic of	19,140	1.4%
Malaysia	5,786	0.4%
Australia	21,305	0.4%
Taiwan	19,340	0.4%
Egypt	5,992	0.3%
Korea, Republic of	20,131	0.3%
Pakistan	3,316	0.2%
Portugal	4,686	0.2%
Brazil	13,612	0.2%
Tunisia	2,272	0.2%
Nigeria	2,406	0.1%
Norway	5,011	0.1%
South Africa	3,005	0.1%



# OUTRAS TENDÊNCIAS RELACIONADAS AO AUMENTO DO NÚMERO DE PUBLICAÇÕES

## *Acesso Aberto*

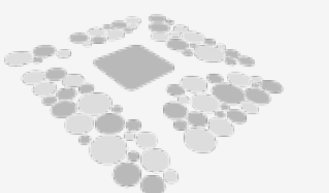
*Public Library of Science (PLOS one)*

*British Medical Journal (BMJ) open*

*Sage open*

*Nature communications*

RESEARCH  
SQUARE

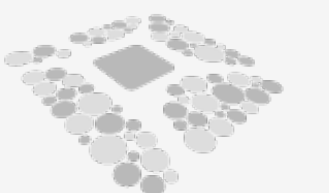




# OUTRAS TENDÊNCIAS RELACIONADAS AO AUMENTO DO NÚMERO DE PUBLICAÇÕES

*Grandes revistas científicas tornaram-se revistas multidisciplinares*

- *Para manter os autores*
- *Para manter um padrão melhor de revisão por pares*



# DESAFIOS

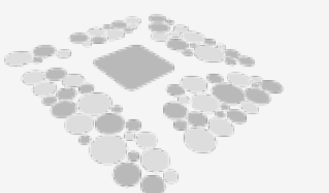
*Número de publicações*

***Qualidade das publicações***

*Gerência de periódicos*

*Revisão por pares*

RESEARCH  
SQUARE



# COMO PREPARAR UM ARTIGO PARA PUBLICAÇÃO

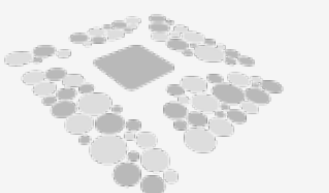
RESEARCH  
SQUARE



# ANTES DE COMEÇAR A ESCREVER

*Quais são os indicadores de que a revista estará ou não interessada em publicar o artigo?*

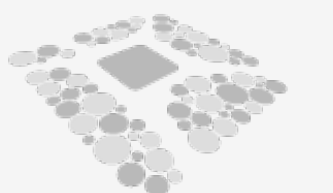
*Seus experimentos e metodologia se encaixam bem com a revista?*



# ANTES DE COMEÇAR A ESCREVER

*Se houver perguntas sobre o artigo*

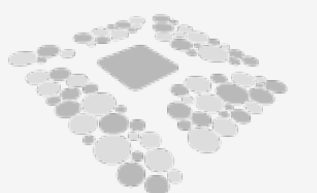
- *Escreva ao editor chefe da revista enviando um resumo do artigo.*
  - *Seria considerado para publicação?*



# *ANTES DE COMEÇAR A ESCREVER*

Lembrar que as revistas que tem mais demanda, tardam mais a publicar artigos.

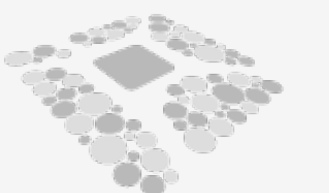
Procure revistas que tenham consórcio com outras revistas (PLoS one, P. Biology, P. Genetics, Nature, N. Cell Biology, Science)



# MATERIAIS E MÉTODOS

*Pense em figuras*

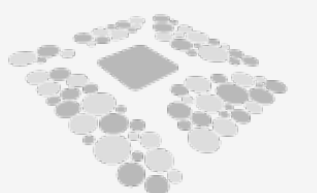
*Todos os métodos têm referência citadas?*



# MATERIAIS E MÉTODOS

*Quais são os requerimentos da revistas?*

- *Trato do animais experimentais*
  - *Trato de humanos*
- *Procedência de cultivos celulares e reagentes*

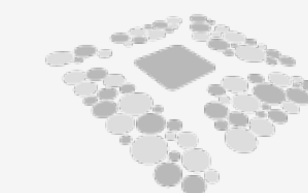




# RESULTADOS

*Verificar se a revista requer a combinação de discussão e resultados.*

*Apresentação em ordem lógica*

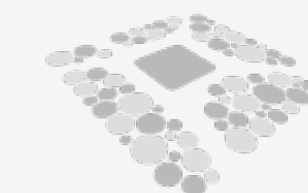


# RESULTADOS

*Os resultados devem estar relacionados com o objetivo do estudo.*

*As legendas devem ser explicitas para que o leitor não precise procurar a informação no texto.*

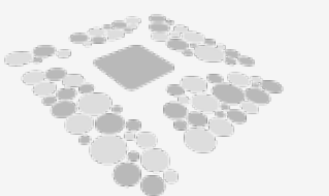
*Indicar p valor*



# INTRODUÇÃO

*Comece a introdução supondo que ninguém leu o resumo.*

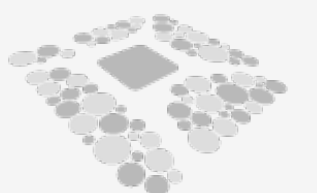
*Defina as abreviações e acrônimos.*



# INTRODUÇÃO

## *Literatura*

- *Citar trabalhos recentes (últimos 5 anos).*
- *Apanhado dos problemas e dos recentes sucessos na área de estudo.*

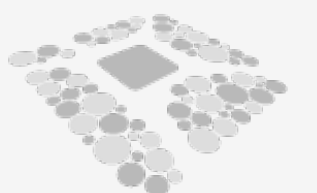


# INTRODUÇÃO

*Indicar claramente a hipótese/objetivos*

*descrever o raciocínio experimental.*

*Descrever o contexto e criar uma narrativa coerente com as referências.*

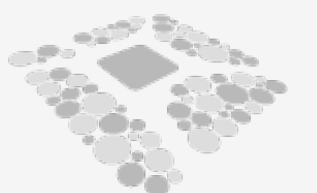


# DISCUSSÃO E CONCLUSÃO

*Interpretação dos dados.*

*Não generalize demais os resultados.*

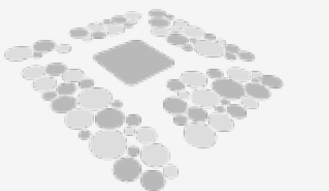
*Reafirme a importância dos seus resultados em relação as demais pesquisas feitas na área.*



# TÍTULO

*Primeira impressão do artigo.*

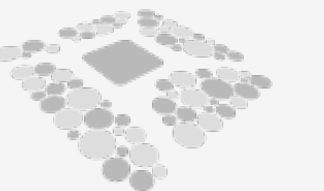
*Não deve ser muito longo.*



# TÍTULO

*Se o artigo não cobre absolutamente cada ponto do título, o artigo estará fora de consideração.*

*Deve ser descritivo.*



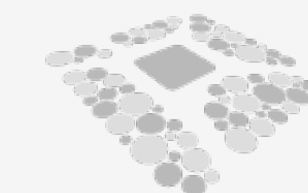


# RESUMO

*Claro e focado no objetivo do estudo.*

*Por que o tema é interessante?*

*Resumo da metodologia.*

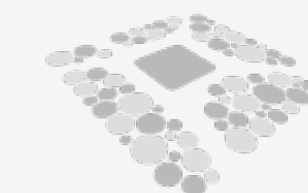


# RESUMO

*Resultados mais importantes.*

*Resumo da conclusão.*

*Acrônimos e abreviações definidos.*

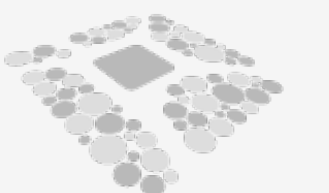


# FIGURAS

*Ordem e numeração correta.*

*Eixes dos gráficos explicados.*

*Cores e fontes consistentes em todas as figuras.*

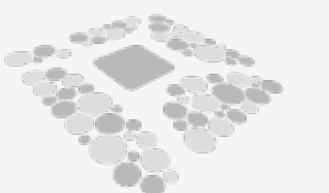


# FIGURAS

Títulos informativos.

Dados das figuras consistentes com os dados do texto.

Consistência das unidades.



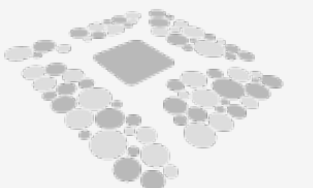
# CARTA DE APRESENTAÇÃO

*3 a 4 parágrafos (~600 palavras).*

*Endereçar a carta ao editor-chefe.*

*Para cada submissão, uma carta especial.*

*Formatação da carta de acordo com a revista.*



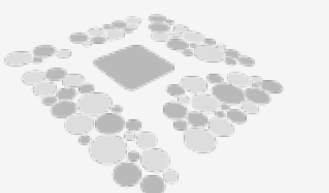
# CARTA DE APRESENTAÇÃO

*Confirmar que os resultados não foram anteriormente publicados.*

*Indicar qualquer conflito de interesse.*

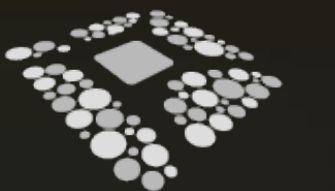
*Indicar que o artigo não foi submetido a outra revista simultaneamente.*

*Indicar revisores?*



# TRADUÇÃO PORTUGUÊS-INGLÊS

RESEARCH  
SQUARE



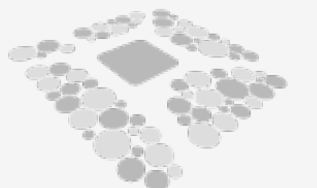
# ANTES DE TRADUZIR O SEU ARTIGO

Escrever o artigo com a melhor qualidade possível na língua de origem

idioma Inglês é um idioma conciso

Consistência com os nomes científicos em todo o manuscrito.

Consistência das abreviações (Mg/l, Mg/litro, mg/l, mg/l).



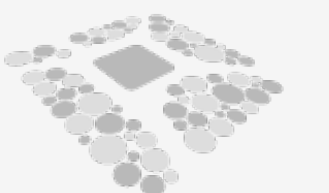


# ANTES DE TRADUZIR O SEU ARTIGO

Voz passiva e ativa

Tempo verbal

Tradução literal

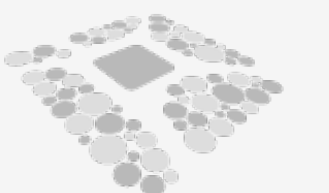


ATENÇÃO!

*Use ponto para indicar os decimais (pH=6.8 ao invés de pH=6,8)*

*Tradução de instituições e departamentos.*

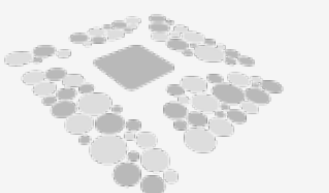
RESEARCH  
SQUARE



# ATENÇÃO!

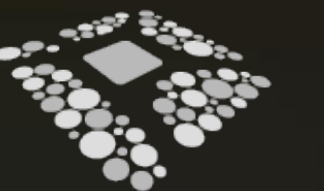
*Erros comuns:*

- *Realized/Performed*
- *Because/Since*
- *Combined/Associated*



# EDIÇÃO DE ARTIGOS EM INGLÊS

RESEARCH  
SQUARE

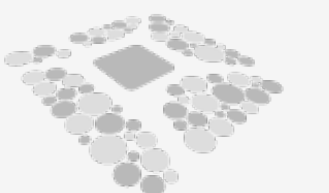


Evitar frases longas

Usar transições para conectar idéias

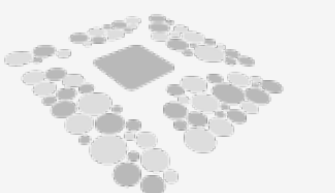
Demasiada informação em uma oração

Consistência (vários autores)



On the other hand: however, alternatively.

In order to: to

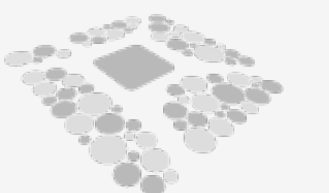


### **Ambiguidade de pronomes**

“I had a cup of coffee and cake, and it was good”

### **Comparações incompletas**

The dosage given to the treated rats was significantly higher”



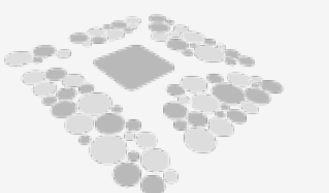
# DESAFIOS

*Número de publicações*

*Qualidade das publicações*

***Gerência de periódicos***

***Revisão por pares***





# RESEARCH SQUARE

## RESEARCH SQUARE

### **SOLUTIONS** *for a* **NEW WORLD** *of* **SCIENTIFIC PUBLISHING**

Research Square develops software and services for the global research community. We identify areas for improvement within the ongoing cycle of research, publishing, and discovery. Our team of scientists, researchers, software developers, and publishing experts is dedicated to improving the way discoveries are shared.

RESEARCH  
SQUARE



## OUR BRANDS

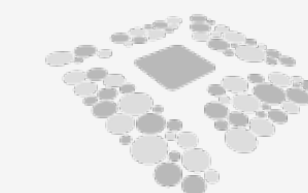


AJE. EXPERT EDGE



JournalGuide<sup>BETA</sup>

RESEARCH  
SQUARE



# JOURNAL GUIDE

## A new way for researchers to evaluate scientific journals

### Search filters

- Have Open Access options
- Have an Impact Factor
- Are indexed in SCI/SCI-E [?](#)
- Are indexed in PubMed/Medline

Limit article search to  years.

Match my paper

Search by  
journal name

Search by  
category

Search by  
publisher

Set your filter preferences, and then enter the title of your manuscript or your abstract in the fields below. You can also enter your top keywords in the title field if you prefer. Our tool will search for journals that have published articles that match your topic. In your results, you can click on the title of any journal for additional information and links to related publications.

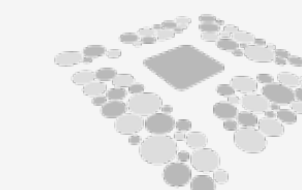
Manuscript title (or top keywords):

Manuscript abstract: (or supporting keywords)

Search

Reset

Scramble

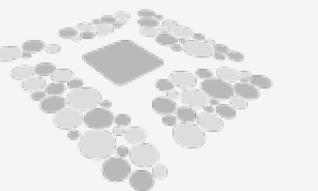


# RECURSOS EDUCATIVOS PARA PESQUISADORES

*Central de recursos de informações relevantes sobre escrita acadêmica e publicação científica.*

*[expertedge.aje.com](http://expertedge.aje.com)*

RESEARCH  
SQUARE



MUITO OBRIGADA!

