

Este é o cache do Google de <http://www.jornaldaciencia.org.br/Detalhe.jsp?id=12931>. Ele é um instantâneo da página com a aparência que ela tinha em 22 jul. 2014 05:42:06 GMT. A [página atual](#) pode ter sido alterada nesse meio tempo. [Saiba mais](#)
Dica: para localizar rapidamente o termo de pesquisa nesta página, pressione **Ctrl+F** ou **⌘-F** (Mac) e use a barra de localização.

[Versão completa](#)

[Site da SBPC](#)

Notícias

Terça, 22 de julho de 2014

[Comunicado aos
Leitores do Jornal
da Ciência Edição
Impressa](#)

[JC 761, de
27/6/14
Clique para ver o
índice das matérias](#)

[Acesse aqui para
ler a edição
completa
JC 761 Impresso](#)

[Charges
Clique para ampliar](#)

[JC impresso -
edições anteriores](#)

JC e-mail 2369, de 22 de setembro de 2003
Pesquisado da UnB comenta artigo 'A análise por pares', de Glaci Zancan

Aperfeiçoar o sistema representa um avanço, estabelecendo competições mais justas e produtivas entre os pesquisadores

Nagib Nassar, professor titular de Genética, UnB e editor do site
<http://www.geneconserve.pro.br>:

O procedimento anunciado há poucos dias pela atual direção do CNPq mostra que há preocupação por parte dela para aperfeiçoar o sistema de análise dos projetos por pares.

É uma louvável iniciativa dessa direção durante sua curto período de mandato e que trouxe muita segurança para os pesquisadores em todos os níveis.

A análise por pares, historicamente, é a forma mais segura no ambiente científico pois os consultores ad hoc são formados pelos mais qualificados pesquisadores e são capazes de criticar e avaliar muito bem projetos em questão.

Entretanto, há conflitos de interesse sempre que a demanda é muito maior do que os recursos.

Aperfeiçoar o sistema representa um avanço, estabelecendo competições mais justas e produtivas entre os pesquisadores.

É um desafio que acredito será superado e vencido pela atual direção.

Anterior

[Seminário Internacional
Educação, Ciência e
Tecnologia como
Estratégias de
Desenvolvimento](#)

Próxima

[Clonagem humana,
artigo de Koichiro
Matsuura](#)

[Índice de Notícias](#)

[- imprimir](#)

[- enviar](#)

[- comentário](#)

Redes Sociais

[Expediente](#) • [Contato](#) • [Site da SBPC](#)

Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - SBPC©2002
Todos os direitos reservados / All rights reserved

Navegue por aqui

Selecione SBPC Fique Sócio
da SBPC Reuniões da SBPC -

Últimas notícias Receba o JC
Arquivo Edição impressa
Charges