

Revisão,
ensaio,
Opinião.

Título do manuscrito

Nome Do Autor¹, Nome Do Autor²

¹*Departamento de Biologia, CNEC/Osório;* ²*Departamento de Fisiologia, Faculdade de Biociências, PUC.*

RESUMO: A Revista da Biologia cumpre o papel de facilitar o diálogo científico na comunidade acadêmica através da dinâmica que lhe é particular, pois tem em seu corpo de editores e consultores, pesquisadores. Através da publicação on-line atinge os leitores.

Palavras-chave. Palavra 1, palavra 2, palavra 3, palavra 4, palavra 5.

SUB-DIVISÃO 1 (Ex: **BIOLOGIA DOS ANFÍBIOS ANUROS**)

A Revista da Biologia cumpre o papel de facilitar o diálogo científico na comunidade acadêmica através da dinâmica que lhe é particular, pois tem em seu corpo de editores e consultores, pesquisadores. Através da publicação on-line atinge os leitores. Mas o diálogo não se encerra aí, uma vez que a Revista permite que todos os artigos possam ser comentados em um fórum específico para cada texto, de forma a incentivar o contato direto entre autores e leitores. (KUHLMAN E COL, 1994). A Revista amplia o seu público potencial por conta da constante preocupação com a compressibilidade dos textos para um público culto, mas não necessariamente especialista. (CHAUDHRY e col, 2001).

SUB-DIVISÃO 2

A Revista da Biologia cumpre o papel de facilitar o diálogo científico na

consultores. Através da publicação on-line atinge os leitores. Mas o diálogo não se encerra aí, uma vez que a Revista permite que todos os artigos possam ser comentados em um fórum específico para cada texto, de forma a incentivar o contato direto entre autores e leitores. A Revista amplia o seu público potencial por conta da constante textos para um público culto, mas não necessariamente especialista. Assim, o diálogo inclui a academia, mas também a ultrapassa permitindo que a sociedade interessada se preocupação com a compressibilidade dos informe a respeito do que faz, como se faz e o que se pensa na academia, podendo também participar através do fórum.

A Revista da Biologia cumpre o papel de facilitar o diálogo científico na comunidade acadêmica através da dinâmica que lhe é particular, pois tem em seu corpo de editores e consultores, pesquisadores. Através da publicação on-line atinge os leitores. Mas o diálogo não se encerra aí, uma vez que a Revista permite que todos os artigos possam ser comentados em um fórum específico para cada texto, de forma a incentivar o contato direto entre autores e leitores. A Revista amplia o seu público potencial por conta da

Rua: 24 de Maio, 310 apt 21
Osório - RS – Brasil

email.do.autor1@facos.edu.br

+55 51 98377789 +55 51 36632666

constante preocupação com a compressibilidade dos textos para um público culto, mas não necessariamente especialista. Assim, o diálogo inclui a academia, mas também a ultrapassa permitindo que a sociedade interessada se informe a respeito do que faz, como se faz e o que se pensa na academia, podendo também participar através do fórum.

A Revista da Biologia cumpre o papel de facilitar o diálogo científico na comunidade acadêmica através da dinâmica que lhe é particular, pois tem em seu corpo de editores e consultores, pesquisadores. Através da publicação on-line atinge os leitores. Mas o diálogo não se encerra aí, uma vez que a Revista permite que todos os artigos possam ser comentados em um fórum específico para cada texto, de forma a incentivar o contato direto entre autores e leitores. A Revista amplia o seu público potencial por conta da constante preocupação com a compressibilidade dos textos para um público culto, mas não necessariamente especialista. Assim, o diálogo inclui a academia, mas também a ultrapassa permitindo que a sociedade interessada se informe a respeito do que faz, como se faz e o que se pensa na academia, podendo também participar através do fórum.

A Revista da Biologia cumpre o papel de facilitar o diálogo científico na comunidade acadêmica através da dinâmica que lhe é particular, pois tem em seu corpo de editores e consultores, pesquisadores. Através da publicação on-line atinge os leitores. Mas o diálogo não se encerra aí, uma vez que a Revista permite que todos os artigos possam ser comentados em um fórum específico para cada texto, de forma a incentivar o contato direto entre autores e leitores. A Revista amplia o seu público potencial por conta da

constante preocupação com a compressibilidade dos textos para um público culto, mas não necessariamente especialista. Assim, o diálogo inclui a academia, mas também a ultrapassa permitindo que a sociedade interessada se informe a respeito do que faz, como se faz e o que se pensa na academia, podendo também participar através do fórum.

SUB-DIVISÃO 3

A Revista da Biologia cumpre o papel de facilitar o diálogo científico na comunidade acadêmica através da dinâmica que lhe é particular, pois tem em seu corpo de editores e consultores, pesquisadores. Através da publicação on-line atinge os leitores. Mas o diálogo não se encerra aí, uma vez que a Revista permite que todos os artigos possam ser comentados em um fórum específico para cada texto, de forma a incentivar o contato direto entre autores e leitores. A Revista amplia o seu público potencial por conta da constante preocupação com a compressibilidade dos textos para um público culto, mas não necessariamente especialista. Assim, o diálogo inclui a academia, mas também a ultrapassa permitindo que a sociedade interessada se informe a respeito do que faz, como se faz e o que se pensa na academia, podendo também participar através do fórum.

A Revista da Biologia cumpre o papel de facilitar o diálogo científico na comunidade acadêmica através da dinâmica que lhe é particular, pois tem em seu corpo de editores e consultores, pesquisadores. Através da publicação on-line atinge os leitores. Mas o diálogo não se encerra aí, uma vez que a Revista permite que todos os artigos possam ser comentados em um fórum específico para cada texto, de forma a incentivar

o contato direto entre autores e leitores. A Revista amplia o seu público potencial por conta da constante preocupação com a compressibilidade dos textos para um público culto, mas não necessariamente especialista. Assim, o diálogo inclui a academia, mas também a ultrapassa permitindo que a sociedade interessada se informe a respeito do que faz, como se faz e o que se pensa na academia, podendo também participar através do fórum (tabela 1).

Tabela 1 - A Revista da Biologia cumpre o papel de facilitar o diálogo científico na comunidade do Instituto de Biociências.

Estímulo	Tipo celular	Efeito
TNF	Neurônios	Prevenção de apoptose
	Astrócitos	Prevenção de apoptose
	Microglia	Produção de citocinas
Glutamato	Neurônios	Plasticidade sináptica e prevenção de apoptose
NGF	Neurônios	Prevenção de apoptose
Estresse oxidativo	Vários	Prevenção de apoptose
Peptídeo β A	Neurônios e Microglia	Resposta ao estresse e neuroproteção
APP	Neurônios	Neuroproteção

A Revista da Biologia cumpre o papel de facilitar o diálogo científico na comunidade acadêmica através da dinâmica que lhe é particular, pois tem em seu corpo de editores e consultores, pesquisadores. Através da publicação on-line atinge os leitores. Mas o diálogo não se encerra aí, uma vez que a Revista permite que todos os artigos possam ser comentados em um fórum específico para cada texto, de forma a incentivar o contato direto entre autores e leitores. A Revista amplia o seu público potencial por conta da constante preocupação com a

compressibilidade dos textos para um público culto, mas não necessariamente especialista. Assim, o diálogo inclui a academia, mas também a ultrapassa permitindo que a sociedade interessada se informe a respeito do que faz, como se faz e o que se pensa na academia, podendo também participar através do fórum (Figura 1).



Figura 1 - A Revista da Biologia cumpre o papel de facilitar o diálogo científico na comunidade do Instituto de Biociências.

A Revista da Biologia cumpre o papel de facilitar o diálogo científico na comunidade acadêmica através da dinâmica que lhe é particular, pois tem em seu corpo de editores e consultores, pesquisadores. Através da publicação on-line atinge os leitores. Mas o diálogo não se encerra aí, uma vez que a Revista permite que todos os artigos possam ser comentados em um fórum específico para cada texto, de forma a incentivar o contato direto entre autores e leitores. A Revista amplia o seu público potencial por conta da constante preocupação com a compressibilidade dos textos para um público culto, mas não necessariamente especialista. Assim,

o diálogo inclui a academia, mas também a ultrapassa permitindo que a sociedade interessada se informe a respeito do que faz, como se faz e o que se pensa na academia, podendo também participar através do fórum.

A Revista da Biologia cumpre o papel de facilitar o diálogo científico na comunidade acadêmica através da dinâmica que lhe é particular, pois tem em seu corpo de editores e consultores, pesquisadores. Através da publicação on-line atinge os leitores. Mas o diálogo não se encerra aí, uma vez que a Revista permite que todos os artigos possam ser comentados em um fórum específico para cada texto, de forma a incentivar o contato direto entre autores e leitores. A Revista amplia o seu público potencial por conta da constante preocupação com a compressibilidade dos textos para um público culto, mas não necessariamente especialista. Assim, o diálogo inclui a academia, mas também a ultrapassa permitindo que a sociedade interessada se informe a respeito do que faz, como se faz e o que se pensa na academia, podendo também participar através do fórum.

A Revista da Biologia cumpre o papel de facilitar o diálogo científico na comunidade acadêmica através da dinâmica que lhe é particular, pois tem em seu corpo de editores e consultores, pesquisadores. Através da publicação on-line atinge os leitores. Mas o diálogo não se encerra aí, uma vez que a Revista permite que todos os artigos possam ser comentados em um fórum específico para cada texto, de forma a incentivar o contato direto entre autores e leitores. A Revista amplia o seu público potencial por conta da constante preocupação com a compressibilidade dos textos para um público culto, mas não necessariamente especialista. Assim,

o diálogo inclui a academia, mas também a ultrapassa permitindo que a sociedade interessada se informe a respeito do que faz, como se faz e o que se pensa na academia, podendo também participar através do fórum.

AGRADECIMENTOS

Agradeço ao CNPq.

BIBLIOGRAFIA

CHAUDHRY, I.H, O'DONOVON, D.G, BRENCHLEY, P.E e col. Vascular endothelial growth factor expression correlates with tumour grade and vascularity in gliomas. *Histopathology* 2001; **39**:409-15.

KUHLMAN, J. G., OCCHIONI, P. E FALCÃO, J. I. A. Contribuição ao estudo das plantas ruderais do Brasil. *Arquivos Jardim Botânico* 1994; **17**:43-131.

REIS, J. Microbiologia, *In*: M. G. Ferri & Shozo Motoyama, *História das Ciências no Brasil*, vol 2, 6th: edn. São Paulo: EDUSP e EPU, 1980; 3-31.