

Cartas

cienciaecultura@sbpcnet.org.br

Parabéns

A revista *Ciência e Cultura* é um ótimo exemplo para quem busca o conhecimento. Ela é saborosa de ler, qualifica as discussões com o seu rigor científico e não se limita a apresentar fatos, mas aprofunda-os. Além de sua excelente diagramação, é uma referência de consulta e fonte de subsídios, que tenho utilizado no exercício de meu mandato. Assim, parabeno toda a equipe e, em especial, o editor Carlos Vogt, que vem melhorando ainda mais a revista a cada novo número.

Arnaldo Jardim
Deputado Estadual
Coordenador da Frente Parlamentar
pela Energia Limpa e Renovável

Homenagem a Santos Dumont

Li na revista que o vôo realizado em segredo pelos Wright em 1903 inaugurou a aviação.

Faltam referências para essa afirmação. Achei na Coleção de Livros Raros da Unicamp um exemplar do livro que Dumont escreveu, autografado pelo autor. <http://geocities.com/lunazzi/SantosDumont/SantosDumont.htm>.

Diz assim: "só dois anos mais tarde é que os irmãos Wright fazem seus vôos". Questionada, a comissão do Congresso dos EUA, que prepara as homena-

gens do "centenário" da aviação para este ano, responde sem dar provas. Mesmo que a presença política dos EUA torne cada vez mais difícil se discordar de suas posições, exigimos que seja recolocado o Museu da Aeronáutica Santos Dumont no Parque do Ibirapuera, em São Paulo, e coloquemos o ônus da prova aos defensores dos Wright, para afirmar que o centenário vai acontecer em 1906.

José J. Lunazzi
Universidade Estadual de
Campinas-Instituto de Física
lunazzi@ifi.unicamp.br

Educação não-formal

Sou pesquisadora e doutoranda na área de educação da UFRJ e muito me interessei pela nova proposta de vocês sobre artigos publicados dentro de um núcleo temático. Fazemos um trabalho com algumas parcerias como, por exemplo, pesquisadores da Fiocruz, voltados ao ensino, sobre aulas não-formais. Gostaria de saber, então, como podemos fazer para a montagem e posterior publicação de um núcleo temático com o nosso trabalho. Desde já, agradeço a atenção

Valéria Vieira - UFRJ

As sugestões devem ser encaminhadas ao conselho editorial para avaliação, no email: cienciaecultura@sbpcnet.org.br

Bibliotecas virtuais

Escrevo para felicitar as repórteres Lúcia Cunha Ortiz, Simone Pallone e equipe pela matéria "Bibliotecas vir-

tuais: a democratização da informação", assunto que interessa muito a mim e em geral ao Grupo Stela (desenvolvedor dos sistemas da Plataforma Lattes) e ao Núcleo de Mídia Científica da UFSC. Também gostei muito dos artigos sobre programação quântica, as fraudes que sacodem a comunidade científica, e a entrevista com Pim Haselager.

Aproveito para agregar informação importante sobre o assunto. A primeira biblioteca acadêmica virtual do mundo é brasileira [1] e publicou sua primeira dissertação na web em 11 de maio de 1995. Não houve, até hoje, qualquer contestação (mesmo questionando diretamente outras iniciativas) ao pioneirismo do Banco de Teses e Dissertações <http://teses.eps.ufsc.br> do Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas da UFSC.

O banco está integrado à Plataforma Lattes, permitindo aos visitantes navegar entre teses, dissertações e currículos Lattes e daí para patentes, artigos nas bibliotecas SciELO e MedLine, histórico de auxílios recebidos do CNPq, presença em grupos de pesquisa, entre outras aplicações. Parabéns pelo trabalho. A *Ciência e Cultura* é uma referência para nós, do Núcleo de Mídia Científica.

Vinicius Kern
Coordenador do MIC-Núcleo
de Mídia Científica
<http://www.mic.ufsc.br>

Nota da redação: O conteúdo das cartas pode ser reduzido, por problema de espaço. Requisições e consultas são, frequentemente, respondidas diretamente por e-mail. Os textos da revista podem ser lidos, em sua versão eletrônica, no endereço: <http://cienciaecultura.bvs.br>