



Portal Toque da Ciência: divulgação científica em diferentes linguagens¹

Ana Carolina Lorencetti Chica²
Aline Camargo³
Carolina Bortoleto Firmino⁴
Juliano Maurício de Carvalho⁵
Maria Carolina Silva Rocha Vieira⁶
Mateus Yuri Passos⁷
Rafaela Calado Bortoletto⁸
Sílvia Franchin de Campos⁹
Vanessa Cancian Silva¹⁰
Vanessa de Fátima Silva¹¹

Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” (Unesp), Bauru, SP

Resumo

O Portal Toque da Ciência é um produto de divulgação científica que possui quatro websites integrados – Toque da Ciência Audiofônico, o Audiovisual, uma Agência de Notícias e uma Revista digital. Cada um procurar abordar temas relacionados à produção científica brasileira em uma linguagem diferente, por meio de programetes, reportagens, resenhas, perfis e entrevistas. O conteúdo do portal abrange notícias sobre pesquisas desenvolvidas em instituições das cinco macrorregiões brasileiras e em todas as áreas do conhecimento. O portal disponibiliza o download gratuito do conteúdo e serviço de RSS.

Palavras-chave

Divulgação científica; Portal; Jornalismo Científico; Radiojornalismo; Telejornalismo.

¹ Trabalho submetido ao Prêmio Expocom 2010, na Categoria Produção Editorial e Produção Transdisciplinar em Comunicação, modalidade Portal.

² Aluna líder do grupo e estudante do 5º semestre do curso de Comunicação Social – Jornalismo, na Unesp de Bauru. Correio eletrônico: anacarolina@ciencia.inf.br.

³ Estudante do 3º semestre do curso de Comunicação Social – Jornalismo, na Unesp de Bauru. Bolsista de extensão universitária da Unesp. Correio eletrônico: alinecamargo@ciencia.inf.br

⁴ Estudante do 5º semestre do curso de Comunicação Social – Jornalismo, na Unesp de Bauru. Bolsista de extensão universitária da Unesp. Correio eletrônico: carolina@ciencia.inf.br.

⁵ Orientador do trabalho. Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Televisão Digital: Informação e Conhecimento (mestrado profissional), docente do Programa de Pós-Graduação em Comunicação Midiática (mestrado acadêmico) e do Curso de Jornalismo, líder do Lecotec (Laboratório de Estudos em Comunicação, Tecnologia e Educação Cidadã) da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” (Unesp), Correio eletrônico: juliano@faac.unesp.br

⁶ Estudante do 5º semestre do curso de Comunicação Social – Jornalismo, na Unesp de Bauru. Bolsista de extensão universitária da Unesp. Correio eletrônico: mariacarolina@ciencia.inf.br

⁷ Professor do curso de Comunicação Social: Jornalismo pela Faculdade de Arquitetura, Artes e Comunicação (FAAC), da Unesp de Bauru. Jornalista graduado na PUC-Campinas, mestre em Ciência, Tecnologia e Sociedade pela UFSCar. Especialista em Jornalismo Literário pela ABJL/Cesblu e em Jornalismo Científico pela Unicamp. Membro do grupo de pesquisa Lecotec da Unesp. Correio eletrônico: mateus@ciencia.inf.br.

⁸ Estudante do 3º semestre do curso de Comunicação Social – Rádio e TV, na Unesp de Bauru. Bolsista de extensão universitária da Unesp. Correio eletrônico: rafaela@ciencia.inf.br.

⁹ Estudante do 5º semestre do curso de Comunicação Social – Jornalismo, na Unesp de Bauru. Bolsista de extensão universitária da Unesp. Correio eletrônico: silvia@ciencia.inf.br.

¹⁰ Estudante do 3º semestre do curso de Comunicação Social – Jornalismo, na Unesp de Bauru. Bolsista de extensão universitária da Unesp. Correio eletrônico: vanessa@ciencia.inf.br.

¹¹ Estudante do 5º semestre do curso de Comunicação Social – Jornalismo, na Unesp de Bauru. Bolsista de extensão universitária da Unesp. Correio eletrônico: vanessa.silva@ciencia.inf.br.



1. INTRODUÇÃO

Em funcionamento desde 2009, o portal Toque da Ciência¹² faz parte do Lecotec – Laboratório de Estudos em Comunicação, Tecnologia e Educação Cidadã. A escolha pelo suporte digital para veicular o conteúdo do projeto explica-se pela abrangência deste meio e pela possibilidade de acesso irrestrito à informação nele contido.

A linguagem do portal é diversificada. Os podcats do Toque da Ciência Audiofônico se assemelham ao formato do rádio, com um texto rápido e conciso, de no máximo 23 linhas, para transmitir informações em forma de relato da pesquisa. O texto deste projeto é acompanhado de um podcast de 1 minuto e 30 segundos contendo a locução do pesquisador, o que permite ao internauta tanto a opção de ler quanto a de ouvir a informação que está sendo divulgada. A Agência de Notícias possui um texto maior e marcado pelo factual, pela notícia, com a discussão de temas ligados ao mundo científico por meio de reportagens e entrevistas com pesquisadores. A Revista Digital, por sua vez, tem como base o jornalismo científico e literário, caracterizado pelo aprofundamento da informação, pela imersão e maior liberdade criativa do repórter. O Toque da Ciência Audiovisual divulga a ciência a partir de depoimento do próprio pesquisador, que detalha sua pesquisa espontaneamente em videocasts de três minutos e meio de duração.

2. OBJETIVO

O principal intuito do projeto Toque da Ciência, por meio do portal, dos websites integrados e da distribuição de conteúdo, é a divulgação da ciência em diferentes linguagens para permitir à população em geral o conhecimento do que é pesquisado e descoberto nos laboratórios e institutos espalhados por todo o país. A informação é contextualizada e livre dos termos técnicos que permeiam os estudos científicos, uma vez que

Contextos são valiosos pontos de referência; ampliam os assuntos sem necessariamente ocupar espaço-tempo. Até o próprio fazer científico pode ser contextualizado. O processo de pesquisa pode ser visto como tão (ou talvez até mais) importante quanto seu resultado. (VILAS BOAS, 2005, p.8).

¹² Disponível na URL <http://www.faac.unesp.br/toque>



O foco não é dado somente no resultado e no interesse público que a pesquisa representa, mas também no processo e na metodologia empregados para que esta se efetivasse. Dessa maneira, nosso projeto permite a aproximação entre sociedade e pesquisador, de forma positiva para todos os participantes deste processo de transmissão e recepção da notícia.

Mais especificamente, o projeto contribui também para aumentar o interesse da população por Ciência e Tecnologia, além de consistir num acervo digital crescente, que já possui quase 200 podcasts publicados, dezenas de videocasts a serem lançados e reportagens atualizadas frequentemente.

Os estudantes de jornalismo podem, por meio do Toque da Ciência, aprimorar seu conhecimento e suas habilidades em jornalismo científico, vertente muito pouco discutida durante a graduação, mas cuja demanda no mercado de trabalho vem crescendo consideravelmente.

O mito de que o público não se interessa por ciência precisa ser derrubado. A fascinação e o respeito pela ciência nunca foram tão altos, nunca antes a ciência foi apresentada e tantos diferentes meios de comunicação e de maneiras tão variadas. (IVANISSEVICH, 2005, p. 13).

3. JUSTIFICATIVA

Divulgar a ciência não consiste apenas em difundir o conhecimento em Ciência e Tecnologia, mas também em torná-lo um bem público, a serviço da coletividade. É papel dos veículos de comunicação desmistificar e transmitir de maneira clara e compreensível o que se estuda e se debate na ciência. E é neste ponto que se encontra o diferencial do Toque da Ciência: por meio de um portal, o internauta pode ter acesso à informação no formato que mais lhe interessar – seja numa reportagem detalhada, numa curta notícia ou num rápido podcast/videocast. A matéria-prima é a mesma – a informação científica – transmitida nas diversas formas que o jornalismo permite.

Além disso, o estudante que participa pode aprimorar suas técnicas em redação de textos e em entrevista e também em edição de áudio e de vídeo, de acordo com o interesse em cada formato do projeto.

4. MÉTODOS E TÉCNICAS UTILIZADOS



No Toque da Ciência Audiofônico, os pesquisadores são selecionados a partir de uma busca na Plataforma Lattes, que faz a seleção dos bolsistas de produtividade em pesquisa do CNPq e docentes de programas de pós-graduação com notas 5 a 7 na avaliação da CAPES. Os cientistas selecionados recebem um convite para participação no projeto e, havendo o interesse do mesmo, é marcada uma entrevista por telefone para que repórter e pesquisador possam conversar sobre a mais recente pesquisa desenvolvida pelo cientista.. A partir desta entrevista, o repórter redige um texto em linguagem radiofônica, em forma de depoimento sobre o processo de pesquisa, com no máximo 23 linhas. Este texto é enviado ao coordenador do projeto para revisão e posterior envio ao pesquisador participante. A partir do momento em que as duas partes estiverem de acordo com o texto produzido, é feita a gravação do mesmo pelo pesquisador. Uma vez gravado, o arquivo de áudio é editado e uma vinheta do projeto é inserida, de maneira que o produto final tenha 1 minuto e meio de duração. O texto não se preocupa somente com o resultado da pesquisa, mas também com seus métodos e objetivos, para permitir a contextualização e a compreensão do processo que levou à obtenção dos resultados.

O Toque da Ciência Audiovisual também trabalha com a seleção de pesquisadores nos mesmo critérios do Audiofônico. Se o pesquisador aceita participar do projeto, é realizada uma entrevista prévia, para que o repórter tome conhecimento de qual assunto será tratado no videocast. A gravação é então agendada de acordo com a disponibilidade do cientista. O texto gravado é dito espontaneamente pelo pesquisador, que se guia por alguns pontos principais que devem ser discutidos durante a explanação, tais como o objeto de estudo, metodologia empregada, resultados e interesse público. A gravação bruta é editada por um estudante de Rádio e TV, que acrescenta as vinhetas e deixa o produto final com três minutos e trinta segundos de duração.

A escolha de pautas da Agência de Notícias e da Revista Digital segue as tendências das publicações especializadas em ciência, tais como a Agência Fapesp, *Jornal da Ciência e Superinteressante*. A Agência de Notícias se preocupa em discutir e fazer uma análise crítica sobre o factual, em textos que variam entre notas, reportagens e entrevistas. Atualizada semanalmente, a produção da notícia da Agência se inicia com o envio de pautas da editora aos repórteres, que apuram os fatos e realizam entrevistas com os personagens de cada reportagem. A Revista Digital funciona da mesma maneira, com a única diferente de ser atualizada mensalmente e possuir reportagens maiores e com mais fontes envolvidas, em linguagem científico-literária.



5. DESCRIÇÃO DO PRODUTO OU PROCESSO

Após a edição final, o conteúdo é publicado no portal Toque da Ciência (www.faac.unesp.br/toque). Na página inicial estão presentes os podcasts do Toque da Ciência Audiofônico, bem como a listagem dos programetes mais acessados e a opção de busca pela área de pesquisa ou pelo nome do pesquisador. A partir da página inicial o internauta pode acessar também os websites dos produtos Audiovisual, Revista e Agência.

toque da ciência

PODCASTS O PROJETO CADASTROS CONTATO

BUSCA

+ POR PALAVRA
+ POR ÁREA DO CONHECIMENTO
+ POR PESQUISADOR
+ POR INSTITUIÇÃO

Selecione
Selecione
Selecione

SEARCH

FEED

RSS
Copie e cole no seu agregador de rss o link da imagem ao lado pra receber o conteúdo do Toque da Ciência.

LICENÇA DE USO

Tendo em vista o interesse público do conteúdo produzido pelo Toque da Ciência, é permitido copiar, distribuir e executar a obra sem qualquer encargo. Para isso, devem ser observados os seguintes critérios:

- A obra em áudio não pode ser modificada
- O texto pode ser reproduzido desde que em sua forma integral e dados os devidos créditos ao repórter
- As imagens podem ser distribuídas desde que acompanhem o texto e/ou áudio
- Não é permitido utilizar qualquer parte da obra para fins comerciais

LANÇAMENTO

Confira as outras modalidades do Toque da Ciência:

- Vídeo
- Agência de Notícias
- Revista

PODCASTS

Daniel Onofre de Almeida Cruz
POLÍMEROS PODEM REDUZIR PERDA DE ENERGIA EM SISTEMAS DE BOMBAMENTO
Engenharias; Engenharia Mecânica; Fenômenos de Transporte.
Os sistemas de bombeamento são conjuntos de bombas, tubulações e acessórios que têm como objetivo conduzir líquidos de u ...

Luiz Fernando Cappa de Oliveira
NOVA TÉCNICA DE PRODUÇÃO DE VIDROS DIMINUI GASTOS COM ENERGIA ELÉTRICA E GERA MATERIAIS BLOQUEADORES DE RADIAÇÃO
Ciências Exatas e da Terra; Química; Físico-Química.
Eu sou Luiz Fernando Cappa de Oliveira, professor associado do Departamento de Química da Universidade Federal de Juiz d ...

Ana Maria Moura da Silva
ESTUDO ANALISA AÇÃO DAS TOXINAS HEMORRÁGICAS DO VENENO DE SERPENTES NO ORGANISMO HUMANO
Ciências Biológicas; Farmacologia; Toxicologia.
Olá, meu nome é Ana Maria Moura da Silva, sou pesquisadora do Laboratório de Imunopatologia do Instituto Butantan. Realiz ...

Gerson da Silva Junior
COMPARAÇÃO DE AQUIFEROS PRETENDE MELHORAR GESTÃO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS
Ciências Exatas e da Terra; Geociências
Eu sou Gerson da Silva Junior, professor da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tenho experiência na área de geociên ...

Denise Pahl Schaan
ARQUEOLOGIA TRAZ NOVAS INTERPRETAÇÕES SOBRE POVOS DA AMAZONIA OCIDENTAL
Ciências Humanas; Arqueologia; Teoria e Método em Arqueologia.
No final da década de 70, estruturas de terras compostas por trincheiras e muretas construídas por mãos humanas foram vi ...

Sérgio Figueiredo Ferretti
FESTAS RELIGIOSAS NA COMPREENSÃO DA SOCIEDADE E DA HISTÓRIA MARANHENSE
Ciências Humanas; Antropologia; Antropologia das Populações Afro-Brasileiras.
O estado do Maranhão possui diversas festas populares de forte cunho religioso, entre elas as festas de São João, tambor ...

MAIS ACESSADOS

Maria Emilia Yamamoto
Estudo avalia comportamento moral de crianças

Gladis Massini-Cagliari
Trovas revelam musicalidade do Português do século XIII

Jörg Kobarg
Compreensão de proteína humana viabiliza aplicações na medicina

Maria José Rosado-Nunes
Um estudo sobre a intervenção pública da igreja católica no Brasil

Anna Maria Pessoa de Carvalho
Pesquisa quer promover melhoras no ensino de ciências

Márcio Viana Ramos
Látex de planta apresenta propriedade anti-inflamatória e anticancerígena

João Antonio Martino
Um estudo sobre os elementos básicos que compõem os computadores

Reinaldo Roberto Rosa
Matemática aplicada e técnicas computacionais, na compreensão do universo

Luis Raul Weber Abramo
Físicos estudam influência da energia escura nos aglomerados de galáxias

Ricardo Ivan Ferreira da Trindade
O magnetismo das rochas na construção de mapas paleogeográficos

TOQUE NO SEU E-MAIL

Cadastre-se para receber novidades do Toque da Ciência no seu E-mail.

PRÊMIOS

EXPOCOM
O Toque da Ciência foi premiado no Expocom 2009 como melhor Site Jornalístico da região Sudeste.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 PRÓXIMO >

TOPO

toque da ciência O Toque da Ciência é um produto de divulgação científica produzido no LECOTEC-UNESP

unesp CNPq PROEX LECOTEC

UNESP Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" Contato LAMPAR



A cada programete selecionado, o interessado tem acesso ao texto, ao relato audifônico e à fotografia do cientista, seguido por um breve resumo de seu currículo. Há também a opção de acessar o link para o currículo Lattes do pesquisador, por meio do qual o internauta poderá conhecer melhor o cientista e também entrar em contato com ele.

unesp UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO" Portal UNESP | Unidades

toque da ciência

PODCASTS O PROJETO CADASTROS CONTATO

BUSCA

PODCASTS

+ POR PALAVRA

+ POR ÁREA DO CONHECIMENTO

Selecione

+ POR PESQUISADOR

Selecione

+ POR INSTITUIÇÃO

Selecione

BUSCAR

MP3 OUVIR

INDICAR A UM AMIGO

Daniel Onofre de Almeida Cruz
POLÍMEROS PODEM REDUZIR PERDA DE ENERGIA EM SISTEMAS DE BOMBEAMENTO

CURRÍCULO LATTES

PUBLICADO EM 01.04.2010

Engenharias; Engenharia Mecânica; Fenômenos de Transporte.

Os sistemas de bombeamento são conjuntos de bombas, tubulações e acessórios que têm como objetivo conduzir líquidos de um reservatório para outro. Eles são úteis, por exemplo, em sistemas de esgoto e na indústria em geral. Uma das pesquisas que desenvolvo pretende formular modelos que possam prever a perda de energia nos sistemas de bombeamento e desenvolver métodos para reduzir essa perda. Temos trabalhado com fluidos viscoelásticos, substâncias que apresentam propriedades viscosas e elásticas, como é o caso dos polímeros. Acrescentando certos polímeros ao fluido a ser bombeado, observamos que é possível diminuir o gasto de energia nos sistemas de bombeamento em até 70%. Isso porque o polímero transfere sua propriedade elástica ao fluido, reduzindo seu atrito com a parede e, conseqüentemente, reduzindo o gasto de energia. Utilizamos programas de computador que descrevem como as tensões atuam entre as camadas de fluido. Então, estudamos os polímeros mais adequados para nosso objetivo. Para essa pesquisa, levamos em consideração o diâmetro do duto, além das características de rugosidade na parede e a viscosidade do fluido. Eu sou Daniel Onofre de Almeida Cruz, professor e pesquisador do Departamento de Engenharia Mecânica da Universidade Federal do Pará.

Podcast produzido por Atine Emi Naee

Graduado em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal do Pará. Concluiu mestrado e doutorado em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. É professor adjunto da Universidade Federal do Pará.

MP3 OUVIR

Você pode ouvir os arquivos de áudio num pop-up clicando em "ouvir" ou salva-los no seu computador clicando com o botão direito em mp3 e escolhendo a opção "salvar como...".

VOLTAR

TOPO

toque da ciência O Toque da Ciência é um produto de divulgação científica produzido no LECOTEC-UNESP

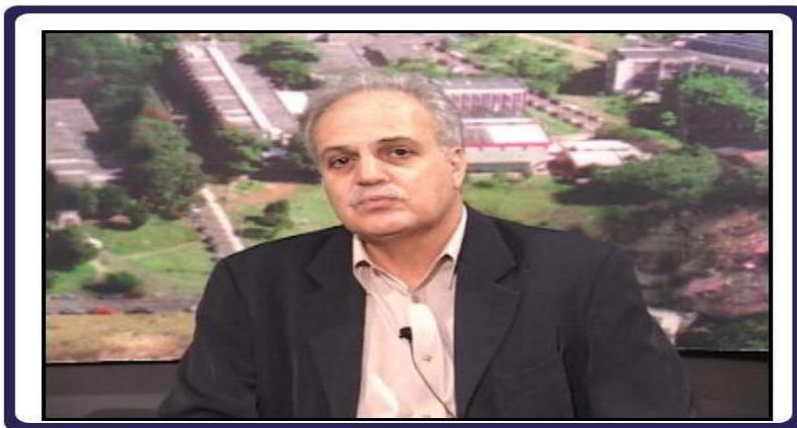
unesp CNPq PROEX LECOTEC



O Toque da Ciência Audiovisual contém, em sua primeira página, os videocasts da primeira publicação do projeto, ocorrida em novembro do ano passado. A meta é que este conteúdo seja integrado ao site principal, com a criação de uma nova aba para armazenar os videocasts produzidos.



Destaque da semana



Limites críticos de desmatamento da Amazônia e aquecimento global

Carlos Nobre

Videoteca



Ana Maria de Andrade Caldeira
Pesquisa em Epistemologia da biologia e ensino



Andreas Karoly Gombert
Engenharia Metabólica de Leveduras



Antonio Carlos Ângelo
Uso da célula combustível



Antônio Vicente Marafiotte Garnica
Mapeamento de formação dos professores



Augusto Câmara Neiva
Espectrômetro para análise de bens culturais

Exatas



Ana Maria de Andrade Caldeira
Pesquisa em Epistemologia da biologia e ensino



Andreas Karoly Gombert
Engenharia Metabólica de Leveduras

Humanas



Antônio Vicente Marafiotte Garnica
Mapeamento de formação dos professores



Cristiano Roque Antunes Barreira
Dimensões Existenciais da Atividade Física: Perspectiva Fenomenológica

Biológicas



Gustavo Garlet
Sistema imunológico sobre o tecido ósseo



Daniela Franco Bueno
Uso de células tronco para bioengenharia de tecido ósseo e estudo da etiopatogenia das fissuras lábio palatinas



Na primeira página da Agência de Notícias, o internauta encontra as principais manchetes da edição. Em cada reportagem há a opção de enviá-la a um amigo por e-mail, imprimi-la ou baixar seu conteúdo em formato pdf. A página também permite o acesso ao arquivo, de modo a proporcionar a leitura sobre as edições anteriores.



Agência Publicações Parceiros Sobre o projeto

Nome de Usuário
Senha
Lembrar-me

Esqueceu sua senha?
Esqueceu seu nome de usuário?

Veja também:



Agência

"A epilepsia é uma doença muito comum", afirma especialista

Qua, 31 de Março de 2010 23:31 | Author: Vanessa Cancian |   

Li Li Min é médico especialista no tratamento de epilepsia, professor de neurologia da UNICAMP e coordenador do projeto "Epilepsia Fora das Sombras". O projeto busca proporcionar aos pacientes da doença uma melhor qualidade de vida, tanto na oportunidade de novos tratamentos, quanto efeitos que ela traz para o dia-a-dia dessas pessoas. Em entrevista, Li Li Min fala sobre a iniciativa do projeto, sobre as condições e rumos da doença.

Última atualização (Qua, 31 de Março de 2010 23:41)

[Leia mais...](#)

Blitz da conservação

Qua, 31 de Março de 2010 22:48 | Author: Giovanni Vieira |   

"Plantas da Floresta Atlântica" – livro é considerado marco na conservação da flora brasileira

O Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ) e a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) lançaram na última semana o livro "Plantas da Floresta Atlântica", que traz uma listagem das espécies da flora da mata. A obra, resultado das pesquisas de cerca de 200 cientistas brasileiros e estrangeiros, catalogou mais de 17 mil plantas que estão em áreas habitadas, organizando-as em grupos, gêneros e famílias.

Última atualização (Qui, 01 de Abril de 2010 13:34)

[Leia mais...](#)

Guia incentiva a produção científica no rádio

Ter, 30 de Março de 2010 18:02 | Author: Vanessa Silva |   

Projeto leva ciência a alunos de escola municipal e obtém resultados

O Museu da Vida, no Rio de Janeiro, ligado à Fundação Oswaldo Cruz, lançou um guia para incentivar a divulgação científica. A obra "Ciência em Sintonia – Guia para montar um programa de rádio sobre ciências" traz dez lições sobre como elaborar um programa de rádio, as características do meio e o resultado de uma experiência realizada na Escola Municipal Padre Leonel Franca, também no Rio.

Última atualização (Qui, 01 de Abril de 2010 13:46)

[Leia mais...](#)

Primeira cirurgia cardíaca com robô é realizada no Brasil

Ter, 30 de Março de 2010 18:07 | Author: Vanessa Cancian |   

O procedimento visa agredir menos o órgão e o corpo do paciente

Na última semana, aconteceu na cidade de São Paulo, a primeira cirurgia cardíaca feita por um robô no país. O feito aconteceu no Hospital Albert Einstein sob comando do médico especialista Dr. Robinson Fotto, e contou com o auxílio de cerca de dez médicos especialistas, além de dois profissionais americanos que acompanharam o procedimento.

Última atualização (Qua, 31 de Março de 2010 23:41)

[Leia mais...](#)

Continuam vacinações contra a gripe suína

Ter, 30 de Março de 2010 17:53 | Author: Sílvia Franchin |   

Pessoas com maior predisposição a adquirirem a doença são o público-alvo da campanha

A campanha de vacinação contra a gripe H1N1, mais conhecida como gripe suína, conta com 113 milhões de doses de vacina, que estão sendo aplicadas em determinados públicos, indicados pela Organização Mundial da Saúde (OMS), desde o dia 8 de março. A doença, causada pelo vírus influenza, é considerada pandêmica, e por isso ganhou uma atenção especial em 2010, pouco antes do inverno brasileiro. Do início da campanha até o dia 19, foram vacinados profissionais da área da saúde envolvidos diretamente com a pandemia e grupos indígenas que vivem em aldeias.

Última atualização (Qua, 31 de Março de 2010 23:43)

[Leia mais...](#)

<< Início < Anterior 1 2 3 4 Próximo > Fim >>

Página 1 de 4



revista **toque da ciência**

Revista Publicações Carta ao Leitor Parceiros Sobre o projeto

Editorias

- Caixa Preta
- Mergulho
- Memória
- Lanterna
- Além-da Ciência
- PaCiência
- Proficiência
- Gato Preto
- Entre-Vistas
- Poltrona
- Fic-ciência
- Se Toquel
- Visualize

Nome de Usuário

Senha

Lembrar-me

Entrar

[Esqueceu sua senha?](#)

[Esqueceu seu nome de usuário?](#)

[Registrar-se](#)

No amor e no trabalho

Dom, 08 de Novembro de 2009 01:35 | Author: Carol Chica |



Gerárd e Margi: dedicação ao estudo da qualidade das águas brasileiras

Conhecidos pela viagens e pesquisas, o casal Moss conseguiu aliar o amor ao trabalho à convivência em família

Última atualização (Seg, 09 de Novembro de 2009 17:25)

[Leia mais...](#)

Cristalografia por uma vida

Dom, 08 de Novembro de 2009 00:37 | Author:

Maria Carolina Vieira |



Pesquisadora pioneira de São Carlos e especialista em Cristalografia, Yvonne Mascarenhas é referência na área

Uma vida inteira de trabalho e enfim chegar à aposentadoria. Seria o curso esperado de um profissional comum. Yvonne Primerano Mascarenhas já se mostra excepcional quebrando essa regra: desde 2001, é professora aposentada em exercício da USP, no campus de São Carlos. O que a impulsiona estar na área acadêmica até hoje? "Acho que minha curiosidade natural que ainda mantenho sempre que surgem novos aspectos das ciências", revela Yvonne.

Última atualização (Qui, 19 de Novembro de 2009 12:33)

[Leia mais...](#)

Astronomia e muito blá blá blá

Dom, 08 de Novembro de 2009 00:57 | Author:

Vivian Lourenco |

Ao longo da vida muitos levam algumas crenças errôneas sobre a Astronomia, o livro didático é um dos culpados

Última atualização (Seg, 09 de Novembro de 2009 17:23)

[Leia mais...](#)

Enquete

Você costuma prestar atenção no céu?

- Todos os dias
- Quando fico triste
- Quando estou apaixonado
- Em noite de lua cheia
- Só quando algo chama a atenção

Votar

Resultados

Resultados de uma manchete que não existia

Sáb, 07 de Novembro de 2009 23:16 | Author:

Érica Nering |

O homem que contou ônibus para levar o céu a sua terra comprou um caminhão e saiu pelos quatro cantos desse país para dividir conhecimentos sobre estrelas e procurar decifradores de etiquetas longínquas.

Última atualização (Qua, 31 de Março de 2010 09:57)

[Leia mais...](#)

Casca de banana atômica

Dom, 08 de Novembro de 2009 01:58 | Author:

Aline Nao |

Ciência nos quadrinhos não é sempre sinônimo de ficção científica. "A ciência ri: o melhor de Sidney Harris" (São Paulo: Editora Unesp, 2007) passa longe das histórias de heróis com superpoderes e das idéias manjadas sobre ciência. Pelo contrário, a seleção de desenhos mostra uma ciência que diverte e faz pensar. Isso tudo sem se render à mistificação tão comum, usada para atrair platéias e tapear idéias que tentam fugir da superficialidade.

Última atualização (Seg, 09 de Novembro de 2009 17:24)

[Leia mais...](#)



A revista Toque da Ciência possui, em sua capa on line, as principais reportagens da edição e também uma enquete, o que aumenta a interatividade com o internauta. No canto esquerdo da página há a opção de acesso a cada editoria, sendo elas: Caixa Preta, Mergulho, Memória, Lanterna, Além-da-Ciência, PaCiência, Proficiência, Gato Preto, Entre-Vistas, Poltrona, Fic-ciência, Se Toque! e Visualize. A proposta é produzir reportagens mais extensas, com linguagem mais livre, a partir de temas que não estejam necessariamente em pauta – podendo ser a resenha de um livro, de um filme, o perfil de uma pesquisadora, o cotidiano de um casal de pesquisadores.

6. CONSIDERAÇÕES FINAIS

O portal Toque da Ciência resulta de um projeto de extensão universitária em expansão. São mais de vinte repórteres voluntários este ano e a quantidade de bolsistas que trabalham no projeto (11) demonstra a qualidade e o interesse que o portal desperta nos estudantes de graduação. Nossa equipe possui, além de estudantes de graduação em jornalismo, bolsistas de Ciências da Computação, Design, Rádio e TV e Sistemas de Informação.

Pretendemos, ainda este ano, estreitar outro produto em nosso portal: o Toque da Ciência Jovem, que trará ao público relatos de pesquisa em podcasts de estudantes de graduação. O projeto será também veiculado em meio impresso no campus de Bauru da Unesp, mensalmente, em boletins de duas páginas contendo pequenas reportagens de cada projeto do portal. Dessa maneira, buscamos aproximar os alunos de graduação do conteúdo do nosso projeto e também despertar neles o interesse pelo Toque da Ciência.

No ano de 2009 os podcasts do Toque da Ciência Audiofônico foram veiculados nas Rádios MEC AM, Unesp FM e Unesp Virtual, parcerias que pretendemos manter durante este ano.

O retorno do público tem sido bom, como mostram os relatórios mensais da ferramenta Google Analytics, que revela a quantidade de visitas de nosso portal. O número de acessos é de, em média, 370 por mês.

A resposta dos pesquisadores que participaram também tem sido positiva: muitos elogiam e parabenizam o projeto e a iniciativa de divulgar a ciência ao público em geral. Quanto aos repórteres do Toque da Ciência, pôde-se perceber que as atividades permitiram que eles tivessem uma maior experiência na redação e edição de textos de jornalismo científico, além de permitir o contato com pesquisas e projetos importantes de todo o país. Dessa maneira, eles sairão da graduação mais bem preparados para enfrentar os desafios do mercado de trabalho.



REFERÊNCIAS

IVANISSEVICH, A. **Como popularizar a ciência com responsabilidade e sem sensacionalismo.** In: VILAS BOAS, S. (Org.) *Formação & Informação Científica*. São Paulo: Summus, 2005. P. 13-30.

OLIVEIRA, F. **Jornalismo Científico.** São Paulo: Contexto, 2002. 89 p.

VILAS BOAS, S. (Org.) **Formação & Informação Científica.** São Paulo: Summus, 2005.