

Portal Toque da Ciência: jornalismo científico em diferentes linguagens¹

Lydia Rodrigues SOUZA²

Aline Ferreira PÁDUA³

Gabriela Vanni ARROYO⁴

Angela Maria Grossi de CARVALHO⁵

Juliano Maurício de CARVALHO⁶

UNESP - Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Bauru, SP

RESUMO

O Toque da Ciência é uma plataforma multimídia de divulgação científica que integra quatro modalidades: Toque Audiofônico, Revista, Agência e Vídeo. O conteúdo do site abrange a produção científica por meio de *podcasts*, audiovisual, reportagens, entrevistas e perfis. Busca divulgar pesquisas em diversas áreas do conhecimento e abordar temas científicos por meio de uma linguagem acessível. O site disponibiliza o serviço de *RSS* e *download* gratuito do conteúdo.

PALAVRAS-CHAVE: Divulgação científica; Portal; Jornalismo Científico.

1 INTRODUÇÃO

O portal *Toque da Ciência* faz parte do Lecotec – Laboratório de Estudos em Comunicação, Tecnologia e Educação Cidadã e é constituído por modalidades reunidas em um portal dedicado à popularização da ciência. O portal funciona desde 2009, porém a versão audiofônica já existe desde 2006. As modalidades buscam divulgar temas científicos por meio de diferentes linguagens, mídias e formatos.

Os *podcasts* do *Toque Audiofônico* utilizam a linguagem radiofônica a partir de programetes com 1min30s de duração associados a um texto conciso que corresponde ao áudio. O *podcast* é narrado pelo próprio pesquisador, o que aproxima a fonte do

¹ Trabalho submetido ao XX Prêmio Expocom 2013, na Categoria Produção Transdisciplinar, modalidade Produção Multimídia.

² Aluno líder do grupo e estudante do 7º. Semestre do Curso de Comunicação Social - Jornalismo, na Unesp de Bauru email: lydia@ciencia.inf.br.

³ Estudante do 7º. Semestre do Curso de Comunicação Social - Jornalismo, na Unesp de Bauru, email: alinepadua@ciencia.inf.br

⁴ Estudante do 1º. Semestre do Curso de Comunicação Social - Jornalismo, na Unesp de Bauru, email: gabi.v.arroyo@hotmail.com

⁵ Orientadora do trabalho. Pesquisadora do Laboratório de Estudos de Comunicação, Tecnologia e Educação Cidadã (LECOTEC) da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP), onde é professora. Coordenadora do Projeto Portal Toque da Ciência, email: angela@faac.unesp.br

⁶ Pesquisador do Laboratório de Estudos de Comunicação, Tecnologia e Educação Cidadã (LECOTEC) da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP), onde é professor. Coordenador adjunto do Projeto Portal Toque da Ciência, email: juliano@faac.unesp.br

público e traz credibilidade à informação. A modalidade Revista trabalha com jornalismo literário, envolvendo o uso de técnicas narrativas em reportagens mais aprofundadas e contextualizadas, considerando a temática científica com a humanização das pessoas e dos processos retratados. Também abrange perfis de pesquisadores e cientistas renomados. Já a Agência é caracterizada pelo factual, abordando temas científicos em notícias mais curtas, discutindo pesquisas mais recentes de forma simples e direta. A versão audiovisual compreende vídeos de 3min30s em que os pesquisadores explicam suas pesquisas de modo espontâneo. O audiovisual foi realizado com caráter temporário, não sendo mais produzido, mas deixando um acervo de programas.

2 OBJETIVO

Divulgar a ciência por meio de uma linguagem direta e de forma acessível para dar visibilidade à produção científica e aproximar a sociedade dessa realidade de modo contextualizado e crítico, permitindo a compreensão do que é pesquisado nos laboratórios e institutos brasileiros. O projeto busca aumentar o interesse da população por Ciência e Tecnologia, além de consistir num acervo digital crescente de áudios, entrevistas e reportagens. Para essa aproximação entre as pesquisas e um público leigo, buscamos uma linguagem livre de termos técnicos e a contextualização dos temas. É de suma importância que o público conheça a atividade científica, assim a divulgação cumpre o objetivo

“Cívico, isto é, o desenvolvimento de uma opinião pública informada sobre os impactos do desenvolvimento científico e tecnológico sobre a sociedade, particularmente em áreas críticas do processo de tomada de decisões. Trata-se, portanto, de transmitir informação científica voltada para a ampliação da consciência do cidadão a respeito de questões sociais, econômicas e ambientais associadas ao desenvolvimento científico e tecnológico” (ALBAGLI, 1996, p. 397).

Como objetivos específicos, desejamos promover a divulgação das pesquisas científicas realizadas nas universidades e instituições de pesquisa de todo o Brasil e aprimorar as habilidades dos estudantes para a atividade de divulgação científica, por meio de entrevistas e do convívio com pesquisadores, além de valorizar a integração entre as linguagens dos suportes de rádio, vídeo e internet. Por meio dessa diversidade de suportes, buscamos desenvolver habilidades de edição e elaboração de áudios, vídeos e de textos com diferentes linguagens.

3 JUSTIFICATIVA

Divulgar a ciência de modo a prestar um serviço à sociedade, tornando-a um bem público. Desmistificar e transmitir de maneira clara e compreensível temas científicos, muitas vezes restritos aos profissionais e pesquisadores da área. Para alcançar clareza e facilitar o acesso compreendemos que

A linguagem dos artigos ou programas veiculados pela mídia é um fator determinante para o sucesso ou fracasso da transmissão da informação. Espera-se dos jornalistas – especialistas em comunicação – que saibam escolher, selecionar, interpretar, resumir e traduzir informação para o público. Para atingir a população, as notícias sobre ciência devem passar, como as de qualquer outra área, por esse processo. (VILAS BOAS, 2005, p.18).

Buscamos também veicular a informação científica por meios que facilitem o acesso e o compartilhamento de conhecimento, optando assim pela plataforma digital. O projeto preenche a lacuna de divulgação de assuntos científicos específicos, geralmente pouco divulgados na grande mídia, integrando de forma mais precisa a ciência na cultura. É fundamental que a população seja informada a respeito do que é produzido em ciência, tanto pelo direito ao conhecimento quanto pelo fato de a maior parte das pesquisas ocorrerem em instituições públicas, financiadas com verba oriunda do pagamento de impostos. Para facilitar o acesso, o *Toque da Ciência* buscou o diferencial de integrar formatos e linguagens, o internauta pode ter acesso à informação numa reportagem detalhada, numa notícia concisa ou em um *podcast/videocast*.

4 MÉTODOS E TÉCNICAS UTILIZADOS

O Toque da Ciência Audiofônico consiste em programas de divulgação científica com 1min30s (90s) de duração. Voltado para a pesquisa de produtividade, seu diferencial é a participação ativa do profissional de qualquer área do conhecimento na produção: a partir de um texto produzido por um bolsista, o próprio pesquisador faz a locução do programa, criando maior proximidade com o público ouvinte. Além de apresentar a si próprio, o locutor-cientista explicará o objeto de sua pesquisa, a metodologia adotada, os resultados esperados e obtidos e as aplicações do conhecimento desenvolvido.

A pauta dos programas dá prioridade às pesquisas mais recentes realizadas por bolsistas de produtividade do CNPq. Também foram contempladas pesquisas realizadas em âmbito de programas de pós-graduação, com prioridade para cursos com nota 6 ou 7 na

avaliação da Capes. O contato é realizado por telefone e email e as gravações por telefone, por meio de software específico. A edição e a gravação do áudio são feitas pelo repórter do curso de Comunicação Social-Jornalismo, possibilitando o desenvolvimento de habilidades específicas que vão além da produção textual. Ciência Audiovisual também trabalha com a seleção de pesquisadores nos

O *Toque Vídeo* segue os mesmos 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 programa. O texto gravado é dito espontaneamente pelo pesquisador.

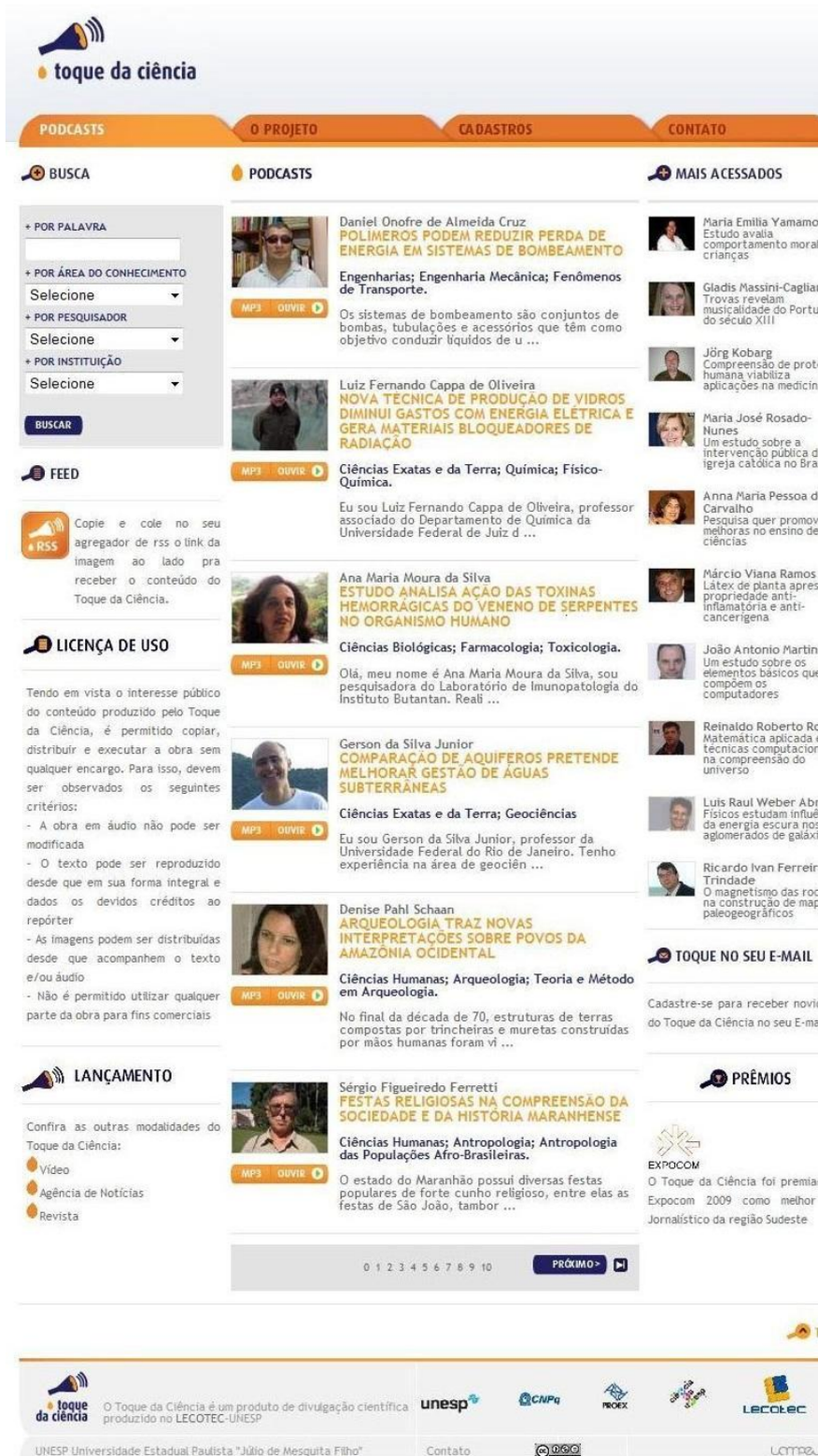
A *Revista digital Toque da Ciência* abrange reportagens e perfis com a linguagem do jornalismo literário. São escolhidos assuntos que tenham interesse de longa duração e permitam detalhamento e criatividade na abordagem. Já a *Agência de Notícias* lida com o factual, em notícias menores. A escolha de pautas das duas vertentes segue as tendências das publicações especializadas em ciência, tais como a *Agência Fapesp*, *Jornal da Ciência* e *Instituto Ciência Hoje*. Porém busca-se explorar aspectos diferentes da grande mídia, de forma a preencher lacunas do noticiário tradicional. A produção da notícia se inicia com o envio de pautas do editor aos repórteres, que apuram os fatos e realizam entrevistas com os personagens de cada reportagem.

5 DESCRIÇÃO DO PRODUTO OU PROCESSO

O conteúdo é publicado no portal *Toque da Ciência*⁷. Na página inicial estão presentes os podcasts do *Toque da Ciência Audiofônico*, bem como a listagem dos programas 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 as seções *Vídeo*, *Revista* e *Agência de Notícias*, conforme a figura (1) abaixo:

⁷ Disponível em: www.ciencia.inf.br

Figura 1 – Portal Toque da Ciência



toque da ciência

PODCASTS O PROJETO CADASTROS CONTATO

BUSCA

+ POR PALAVRA

+ POR ÁREA DO CONHECIMENTO

Selezione

+ POR PESQUISADOR

Selezione

+ POR INSTITUIÇÃO

Selezione

BUSCAR

FEED

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 BOMBEAMENTO
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. Reali ...

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 AMAZÔNIA OCIDENTAL
Ciências Humanas; Arqueologia; Teoria e Método em Arqueologia.
No final da década de 70, estruturas de terras compostas por brincheiras 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 d crianças

Giadis Massini-Cagliari
Trovas revelam musicalidade do Portugal do século XIII

Jörg Kobarg
Compreensão de protei 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
Latex de planta apresei propriedade anti-inflamatória e anti-cancerígena

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

Reinaldo Roberto Ros
Matemática aplicada e técnicas computacionais na compreensão do universo

Luis Raul Weber Abra
Físicos estudam influêni da energia escura nos aglomerados de galáxia:

Ricardo Ivan Ferreira
Trindade
O magnetismo das roch na construção de mapa 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 Expocom 2009 como melhor Jornalístico da região Sudeste.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 PRÓXIMO >

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

unesp CNPq PROEX LECTEC

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

Fonte: Portal Toque da Ciência

É possível visualizar (figura 2) os podcasts em páginas individuais ao selecionar um programete, incluindo o texto que corresponde ao áudio, fotografia, breve perfil e link

para o currículo *Lattes* do pesquisador-locutor, com a possibilidade de download do áudio gratuitamente.

Figura 2 - página do Toque Audiofônico



The screenshot shows the 'Toque da Ciência' website interface. At the top, there is a navigation bar with 'unesp UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO"' on the left and 'Portal UNESP | Unidades' on the right. Below this is the 'toque da ciência' logo with the ISSN: 2177-8299. A horizontal menu contains 'PODCASTS', 'VIDEOCASTS', 'UNESP', 'O PROJETO', 'PARCEIROS', 'CADASTRO', and 'CONTATO'. The main content area is titled 'PODCASTS' and features a search bar with filters for 'POR PALAVRA', 'POR ÁREA DO CONHECIMENTO', 'POR PESQUISADOR', and 'POR INSTITUIÇÃO'. A 'BUSCAR' button is located below the filters. To the right, a podcast entry for Marcelo Moraes Guzzo is displayed, titled 'PESQUISA BUSCA INTERAÇÃO DIFERENTE ENTRE NEUTRINO E ELÉTRON'. It includes a 'CURRÍCULO LATTES' link, a 'PUBLICADO EM 13.09.2012' date, and a 'MP3 OUVIR' button. The text of the podcast describes his research on neutrino-electron interactions. Below the text, it says 'Podcast produzido por Wanessa Medeiros'. At the bottom left, there are social media icons for RSS, Facebook, and Twitter, and a music icon.

Fonte: Portal Toque da Ciência

O *Toque da Ciência Audiovisual* contém, em sua primeira página, os programas da primeira publicação do projeto, ocorrida em 2009. A meta é que um acervo de vídeos, em publicação no canal do projeto no YouTube⁸, seja integrado ao *Portal Toque da Ciência*⁹ na aba *Videocasts*.

⁸ Disponível em: <http://www.youtube.com/ToquedaCiencia>

⁹ Disponível em: www.ciencia.inf.br

Figura 3 – Toque Vídeo



Destaque da semana

Videoteca

Exatas

Humanas

Biológicas

Fonte: Portal Toque da Ciência

A Revista digital Toque da Ciência faz uso de uma linguagem simples, porém detalhada, seguindo as características do jornalismo literário possui um texto mais criativo e livre com explicações, por meio de exemplos e experiências pessoais do repórter ou de personagens que se enquadrem no tema. Os textos possuem no mínimo 5000 caracteres e são divididos em páginas. A postagem é mensal.

Figura 4- Revista digital



toque da ciência
Revista Arquivo Entre-vistas Parcerias Enquetes Conta ao Lado Sobre o projeto

O charme que pode trazer riscos
Oli 12 de Abril de 2012 19:24 | Autor: Tereza Reis | 0 0 0 0
As pintas simbolizam um detalhe e a beleza, mas também podem ser indicio de perigo à saúde

Cientistas Brasileiros usam técnica que auxiliará tratamento contra esquizofrenia
Sci 06 de Abril de 2012 18:54 | Autor: Ana Lucia Moraes | 0 0 0 0
Assim de onde sair em sala, provavelmente recebeu aprovação do professor

Desgelo: mitos e verdades
Com 16 de Março de 2012 18:14 | Autor: Cláudia Tereza | 0 0 0 0
"O que interessa não é se a geleira está ou não derretendo, mas sim se ao longo de um período de tempo ela está ou não em equilíbrio"

A doação que pode gerar uma vida
Com 01 de Março de 2012 22:08 | Autor: Barbara Figueiredo | 0 0 0 0
Candidatos voluntários e anônimos submetem-se a longo processo para realizar a doação de óvulos

O jogo permanente do autocontrole: por um grito de liberdade
Sci 01 de Março de 2012 13:23 | Autor: Tereza Reis | 0 0 0 0
Entender seu comportamento diante do mundo em que vive é o primeiro passo para alcançar seus objetivos

Desgelo: mitos e verdades
Com 16 de Março de 2012 18:14 | Autor: Cláudia Tereza | 0 0 0 0
"Painal do clima da ONU errou ao prever degelo no Antico: o que congelado que sobe o oceano ártico está derretendo a uma taxa de 16% por década", "Derretimento de geleiras provoca o desaparecimento de cidades", "Segundo o boato: Condado de Sabinos Espaciais da NASA, 2008 foi o ano mais quente desde o início dos registros climáticos modernos, em 1990", "Cidades costeiras não sofrerão com o derretimento das geleiras", "Derretimento das geleiras não é o mesmo com carbono", "Inúmensas e diversas são as estratégias e práticas sobre as condições climáticas do planeta terra", "Quem já não se viu estereotipado ao ler ou ouvir notícias sensacionalistas sobre o futuro do planeta? Mas afinal, o que realmente vai acontecer? O que é degelo? Como isso afeta mais do que o planeta?"

Genes das cavernas
Sci 09 de Março de 2012 19:21 | Autor: Lucia Tereza | 0 0 0 0
Cruzamento com Neandertal pode ter beneficiado organismo do Homo sapiens

A doença de Chagas após mais de 100 anos de seu descobrimento
Com 11 de Fevereiro de 2012 09:11 | Autor: Tereza Reis | 0 0 0 0
Epidemiologia descoberta em 1909 ainda faz vítimas e sua região tropical

O jogo permanente do autocontrole: por um grito de liberdade
Sci 01 de Março de 2012 13:23 | Autor: Tereza Reis | 0 0 0 0
Como você agita se estivesse de dieta e alguém lhe oferecesse uma bouchê de chocolate? Qual seria sua reação se fosse convidado para uma festa sabendo que na manhã seguinte haverá uma prova importante na faculdade? Você é daquele tipo de pessoa que decide entrar na academia, mas passado uma semana já começa a pensar em desistir, ou então a frequentar e o empenho diminuem com o decorrer dos dias?

Fonte: Portal Toque da Ciência

A Agência trabalha com temas recentes, possui periodicidade quinzenal. Na primeira página da Agência de Notícias e da Revista toque da Ciência, o internauta encontra as principais manchetes da edição. Em cada reportagem há a opção de enviá-la a um amigo por email, 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.

Figura 5 – Agência de Notícias



The screenshot shows the homepage of the 'Agência toque da ciência' website. The header features the logo and navigation menu. The main content area displays a news article titled 'O "sequestro" pode ser uma furada' by Cinthia Quadrado, dated November 10, 2011. The article discusses the possibility of carbon sequestration to combat global warming. On the left sidebar, there are login fields, a 'Veja também' section with links to 'revista da ciência' and 'vídeo', and a copyright notice at the bottom.

Nome de Usuário
Senha
Lembrar-me
Entrar
Esqueceu sua senha?
Esqueceu seu nome de usuário?
Veja também:
revista da ciência
vídeo toque da ciência

O "sequestro" pode ser uma furada

Qui, 10 de Novembro de 2011 19:04 | Author: Cinthia Quadrado |

Tentativa de sequestro de moléculas de CH₄ e CO₂ vai de encontro à realidade climática do mundo



A investigação feita pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, em Portugal, teve como objetivo desenvolver novos materiais capazes de sequestrar os dois principais gases do Efeito Estufa: o dióxido de carbono (CO₂) e o metano (CH₄). Afirma-se que tal estudo poderá ser decisivo para a atenuação do aquecimento global no planeta, o qual vem sendo debatido há muito tempo, já que as diversas mudanças climáticas influenciarão o tipo de vida e na atitude da sociedade.

A equipe também está centrada no desenvolvimento de moléculas da família da clorofila, que são biodegradáveis. Todavia, os investigadores pretendem obter uma "impressão digital" dessas supramoléculas, um processo complexo que exigiu a aquisição de um equipamento apropriado para o estudo e a análise da molécula e de seus fragmentos. A previsão de entrega do protótipo ao mercado é de um a dois anos. E, por meio da "impressão digital", os investigadores têm como objetivo encontrar novas propriedades ideais para sequestrar os gases da atmosfera.

Segundo Ricardo Augusto Felício, doutor em Geografia Física, pela Universidade de São Paulo e mestre em Meteorologia, pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, a preocupação do estudo em desenvolver supramoléculas para resgatar os gases na atmosfera não é condizente. "O que realmente seria necessário para cuidar do meio ambiente nesses termos seria voltar a atenção para os problemas reais, cujas prioridades são urgentes, como saneamento básico, tratamento de água para o consumo, educação, moradia, coleta de lixo etc", afirma. De acordo com ele, gastar dinheiro com esses tipos de pesquisa é um completo absurdo.

Os pesquisadores da universidade portuguesa afirmaram que o CO₂ é considerado lixo ambiental e agora poderá ser transformado de reagente de partícula para outra coisa. Os ecossistemas que absorvem CO₂ e CH₄ estão no limite da sua capacidade e a situação pode sofrer um colapso repentino, de consequências imprevisíveis.

Já doutor Felício declara que, se fosse possível sequestrar e remover esses tipos de gases, seria muito complicado falar sobre a alimentação no futuro, já que o CO₂ é o gás responsável pela vida humana, bem como a das plantas, que são base fundamental para a nutrição das pessoas. A atmosfera terrestre não trabalha como uma estufa, e sim, por meio da Lei dos Gases. O planeta Vênus possui uma atmosfera de 95% de CO₂ e 3,5% de nitrogênio e dióxido de enxofre. Assim, é possível ver que não é a composição da atmosfera do planeta que vai ser o motivo para que sua temperatura seja mais alta da que de Mercúrio, por exemplo, mas sim, sua pressão atmosférica, já que: P.V = n.R.T. Portanto, o CO₂ nunca faria papel de regulador de temperatura na Terra.

Numa visão geral sobre o assunto, é importante ressaltar que os gases ditos "estufa" não controlam o clima, e as variações de temperatura fazem parte dos ciclos naturais. Em alguns lugares, as temperaturas podem subir de grau em grau, mas em outros acontece exatamente o oposto, como se vê na Groenlândia, a qual apresenta variações de mais de um grau ao passar das décadas. Enfim, o clima muda todo ano um pouco e sempre permanecerá mudando. Segundo Ricardo Felício, as pessoas devem parar de se alardear a respeito e se preparar para as variações que sempre ocorrerão. "Desto modo, mudar toda a economia do planeta por esse motivo é algo completamente sem fundamento, já que é possível ficar atento para as mudanças e para outros tipos de atitudes diante delas", conclui.

Última atualização (Qui, 10 de Novembro de 2011 19:13)

Copyright © 2009 Toque da Ciência. Todos os direitos reservados.
Joomla! é um Software Livre com licença GNU/GPL v2.0.

Fonte: Portal Toque da Ciência

6 CONSIDERAÇÕES

O portal Toque da Ciência possui este ano 3 bolsistas e 12 voluntários, sendo 1 bolsista de Ciência da Computação. Foram gravados até o momento 230 *podcasts* na modalidade *Toque Audiofônico*, realizadas 134 reportagens para Revista digital, 122 notícias para a Agência e 37 vídeos. Os *podcasts* da modalidade audiofônica são veiculados pela Rádio Unesp Virtual, o portal também possui parceria com a Unesp FM. Outras emissoras de rádio que se interessem em veicular o material em sua programação podem se cadastrar no site como publicador. Quanto aos repórteres do *Toque da Ciência*, pôde-se perceber que as atividades permitiram que eles desenvolvessem e aprimorassem técnicas de redação e edição de textos de jornalismo científico e se aproximassem da realidade das pesquisas e projetos desenvolvidos no país e no mundo. A resposta dos pesquisadores que participaram também tem sido positiva: muitos elogiam o projeto e a iniciativa de divulgar a ciência ao público em geral. Houve casos em que o pesquisador publicou o texto em seu blog ou site, como o da reportagem para a Revista digital “Até onde chega a genética?”, publicado no blog *Dependência Química*¹⁰ da UNIAD (Unidade de Pesquisas em Álcool e Drogas).

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BOAS, S. V. **Formação e informação científica – jornalismo para iniciantes e leigos**. São Paulo: Summus Editorial, 2005.

PORTAL TOQUE DA CIÊNCIA. **Base de dados**. Portal Toque da Ciência. Disponível em: <http://www.ciencia.inf.br>. Acesso em: 13 mai. 2013.

ALBAGLI, Sarita. **Divulgação científica: informação científica para a cidadania?**. Disponível em: <<http://revista.ibict.br/index.php/ciinf/article/download/465/424>>. Acesso em: 15 de maio. de 2013, 15:07:00.

¹⁰ Disponível em : <http://www.uniad.org.br/desenvolvimento/index.php/blogs/dependencia-quimica/4783-ate-onde-chega-a-genetica>. Publicado em 2010.