



## Conexão Ciência<sup>1</sup>

Bruna Mayara KOMARCHESQUI<sup>2</sup>

Flávia Lúcia Bazan BESPALHOK<sup>3</sup>

Mario Benedito SALES<sup>4</sup>

Universidade Estadual de Londrina, Londrina, PR

### RESUMO

O boletim eletrônico *Conexão Ciência* é uma das ações integrantes do projeto de Assessoria em Comunicação - área de Jornalismo - da Universidade Estadual de Londrina. O Conexão é uma publicação semanal, veiculada através da internet ([www.jornalexpress.com.br/conciencia](http://www.jornalexpress.com.br/conciencia)), voltada para a divulgação científica produzida pela UEL e pelas entidades de pesquisa instaladas no município, e com espaço aberto também para projetos de pesquisa e programas de capacitação *lato e stricto sensu* que funcionam em outras instituições de ensino. Recentemente, iniciou a veiculação de boletins radiofônicos de cinco minutos, na Rádio Universidade FM – 107,9 MHz, emissora educativa da UEL.

**PALAVRAS-CHAVE:** Jornalismo especializado; jornalismo científico; jornalismo online; radiojornalismo especializado; radiojornalismo científico.

### INTRODUÇÃO

O Conexão Ciência nasceu no início de 2004 para atender a necessidade acadêmica dos alunos de jornalismo em desenvolver e executar projetos de periódicos com circulação eletrônica na internet, e também produzir textos especializados. Para isso, consideraram-se as características de Londrina na área da pesquisa científica, que conta com o Centro Nacional de Pesquisa da Soja da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa Soja), o Instituto Agronômico do Paraná (Iapar) e possui, além da Universidade Estadual de Londrina (UEL), a Universidade Norte do Paraná (Unopar), o Centro Universitário Filadélfia (Unifil), e a Pontifícia Universidade Católica (PUC) e várias outras instituições de ensino superior.

---

<sup>1</sup> Trabalho submetido ao XV Expocom, na categoria B Jornalismo, modalidade processo, como representante da Região Sul.

<sup>2</sup> Aluna líder do grupo e estudante do 3º ano de Comunicação Social–Jornalismo da UEL, email: [bruna\\_mayk@yahoo.com.br](mailto:bruna_mayk@yahoo.com.br).

<sup>3</sup> Orientadora do trabalho. Professora do Curso de Comunicação Social-Jornalismo da UEL, email: [flabespa@onda.com.br](mailto:flabespa@onda.com.br)

<sup>4</sup> Orientador do trabalho. Professor do Curso de Comunicação Social – Jornalismo da UEL, email: [mariosales@uel.br](mailto:mariosales@uel.br)



No início, o projeto estava vinculado à disciplina Jornalismo On-line, ficou clara a viabilidade do Conexão, como também a necessidade de dar continuidade a ele, para atender a essa nova característica. Assim, o boletim eletrônico **Conexão Ciência** se vinculou ao programa de formação complementar Assessoria em Comunicação, para através dele se organizar e abrir espaço para a prática do jornalismo especializado a todos os alunos interessados na atividade. E é assim que ele tem funcionado desde o segundo semestre de 2004.

Neste período de quatro anos de funcionamento, o Conexão já atendeu a cerca de sessenta alunos distribuídos pelas diferentes etapas do curso de Comunicação Social – Jornalismo da UEL, como também publicou em média 30 edições por ano, acumulando, ao longo destes anos de circulação, aproximadamente setecentos textos produzidos.

Recentemente, como forma de ampliar a circulação e divulgação dos trabalhos, o Conexão Ciência chegou à Rádio Universidade FM - 107,9 MHz, com boletins radiofônicos de cinco minutos veiculados em horários e dias alternados.

Como forma de ampliar o número de leitores e ouvintes, além do endereço eletrônico e dos programas de rádio, o Conexão também circula de maneira dirigida, em formato PDF através de email.

## **2 OBJETIVO**

Divulgar de forma acessível e em diferentes formatos de reportagem o conteúdo científico produzido no município de Londrina.

## **3 JUSTIFICATIVA**

O Conexão Ciência, além de proporcionar o exercício das práticas de uma redação e de jornalismo científico – tanto em formato on-line quanto em formato radiofônico - aos acadêmicos do curso de Comunicação Social - habilitação em Jornalismo, presta-se a divulgar de forma mais abrangente as pesquisas, eventos, palestras científicas e os trabalhos dos pesquisadores que estão distribuídos entre os centros de pesquisa e as diversas instituições de ensino superior que contam com vários programas *lato e stricto sensu*.

## **4 MÉTODOS E TÉCNICAS UTILIZADOS**



Para a execução da proposta, utiliza-se o método jornalístico para levantamento, apuração, realização e circulação das matérias veiculadas. As etapas do projeto constituem-se em fazer pesquisas, compor pautas, realizar reportagens, redigir, editar e colocar em circulação o material produzido. No caso dos boletins radiofônicos, também há gravação, sonorização e edição sonora das entrevistas.

## 5 DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Boletim Eletrônico com atualização semanal na internet - [www.jornalexpress.com.br/conciencia](http://www.jornalexpress.com.br/conciencia)

O Conexão Ciência encontra-se organizado em nove seções: Capa, Agenda, Editorial, Entrevista, Estante, Notas, Notícias, Reportagem e Reportagem Especial.



**Figura 1** – Layout da página na internet  
Fonte: [www.jornalexpress.com.br/conciencia](http://www.jornalexpress.com.br/conciencia)

Em Capa, estão as principais chamadas da edição.

Em Agenda, a previsão dos próximos eventos em evidência, como obter mais informações a respeito deles e como participar.

O Editorial apresenta, de forma resumida, o que compõe a edição presente e alguns recados a respeito das próximas.

Na Entrevista, um bate-papo com pesquisadores sobre assuntos relevantes à pesquisa.

Estante mostra livros e indicações de leitura.

Algumas notícias de ciência, tecnologia e pesquisas que foram destaque no mundo durante a semana aparecem resumidamente nas Notas.



As Notícias informam sobre pesquisas, pesquisadores e eventos.

A Reportagem apresenta um assunto de forma mais aprofundada.

E assuntos que necessitem de um mergulho ainda mais profundo estão presentes na Reportagem Especial.

The screenshot shows the homepage of 'Conexão Ciência'. The main header features the site's name in a large, stylized font. Below the header, there is a navigation menu with links for 'Capa', 'Agenda', 'Editorial', 'Entrevista', 'Estante', 'Expediente', 'Notas', 'Notícias', 'Reportagem', and 'Reportagem Especial'. A search bar is located on the right side, displaying '642 Notícias'. The main content area features a featured article titled 'Modelo de vigilância da febre amarela' (Surveillance model for yellow fever), with a sub-headline 'Pesquisa da UEL estuda a circulação do vírus do mosquito em primatas' (UEL research studies the circulation of the mosquito virus in primates). The article includes a photograph of two primates and text identifying the authors as Fernanda Souza and the editors as Larissa Sato and Pauline Almeida. A brief summary of the article is provided, mentioning the role of mosquitoes in transmitting yellow fever and the research conducted by the UEL.

Figura 2 – Exemplo de Notícia

Fonte: [www.jornalexpress.com.br/conciencia](http://www.jornalexpress.com.br/conciencia)

Para matérias anteriores, que não estejam na página inicial, é possível acessar a ferramenta de buscas.

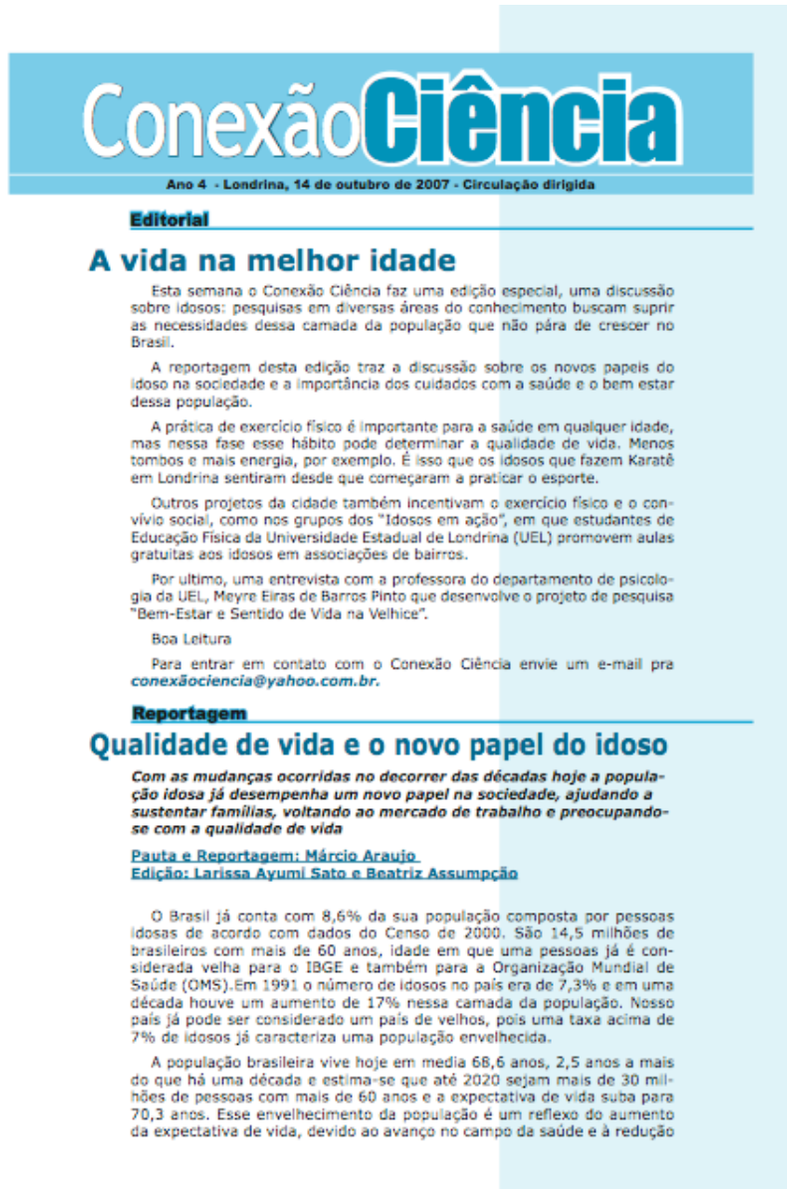
The screenshot shows the search results page on 'Conexão Ciência'. The search bar at the top contains the text 'Modelo de vigilância da febre amarela'. Below the search bar, the results are listed under the heading 'Resultado da Pesquisa' and '640 notícias encontradas'. The results are a list of 20 items, each with a date and a brief description of the article. The items include various topics such as 'Impacto das novas tecnologias na sociedade contemporânea', 'A utilidade da cursal', 'Uel ajuda a Arvisa na monitoração do propagandas', 'Meio Ambiente - Modelo de vigilância da febre amarela', 'Última edição de 2007', 'Vita Gianotti discute comunicação popular', 'Organize-se!', 'Ética, Charges e Sedenarismo', 'Ética é uma questão de caráter', 'Saúde - O sedentarismo visto com preocupação', 'Esoorpião gigante', 'Charges de Nova República', 'Debate sobre agroenergia é destaque em encontro científico', 'Tecnologia brasileira no tratamento de câncer', 'Mais um passo no estudo da evolução humana', 'Saúde - Nova tecnologia torna possível medir o tremor em pacientes com Parkinson', 'A história que não contaram', 'Caminhos históricos do Basque', 'Origem do chocolate', 'Agenda - Organizem-se!', 'Educação, Planejamento, Inclusão', 'Imprensa da primeira metade do século XIX começa a ser catalogada', and 'Os novos paradigmas da educação'.



**Figura 3** – Ferramenta de busca

Fonte: [www.jornalexpress.com.br/conciencia](http://www.jornalexpress.com.br/conciencia)

O boletim eletrônico Conexão Ciência também circula com o tamanho A4, em arquivo PDF através de e-mail.



**Figura 4** – Layout da circulação dirigida em formato PDF

Fonte: arquivo

E mais recentemente, por meio das ondas da Rádio Universidade FM (107,9 MHz). Os boletins vão ao ar às segundas (15:30), terças (21:00) e quintas (15:30). Estes programas dão um novo enfoque às pesquisas científicas, procurando aproximá-las ainda mais do cotidiano do ouvinte e convidando-o a conhecer o boletim disponível na internet.



## 6 CONSIDERAÇÕES

Nestes quatro anos de funcionamento, o **Conexão Ciência** ajudou a formar profissionais melhores e mais capacitados, e a ampliar as possibilidades dos estudantes de jornalismo da Universidade Estadual de Londrina em sua prática acadêmica. Também no decorrer desse tempo, o trabalho desenvolvido mostrou de modo discreto a produção científica do município e da própria UEL, mas ainda não é possível dimensionar sua validade e abrangência, por não contar com métodos de avaliação do conteúdo produzido.

## REFERÊNCIAS

ALBAGLI, S. **Divulgação científica:** informação científica para a cidadania? *Ciência da Informação*, v.25, n 3, 1996.

BARBOSA FILHO, A. **Gêneros Radiofônicos:** os formatos e os programas em áudio. São Paulo: Paulinas, 2003.

BUENO, W.C. **Jornalismo científico.** Conceitos e funções. *Ciência e Cultura*, v.37, n. 9, 1985.

FERRARETO, L.A. **Rádio:** o veículo, a história e a técnica. Porto Alegre. Sagra: DC Luzzato, 2000.

KNELLER, G. **A ciência como atividade humana.** Rio de Janeiro: Zahar; São Paulo: Edusp, 1980.

LIBERAL, E.G. **Jornalismo científico na retransmissão.** Londrina: Universidade Estadual de Londrina - UEL, 2002.

ZAMBONI, L.M.S. **Cientistas, jornalistas e a divulgação científica.** Subjetividade e heterogeneidade no discurso da divulgação científica. Campinas: Editores Associados, 2001.