

# JORNALISMO ELETRÔNICO, DESENVOLVIMENTO E MANUTENÇÃO DE UMA PÁGINA ELETRÔNICA

Natália Aparecida Cabeza<sup>1</sup>, Alberto Adriano Cavalheiro<sup>2</sup>, Raísa Crepaldi de Faria<sup>3</sup>,  
Sandro Ribas Granado <sup>3</sup>.

<sup>1</sup>Estudante do Curso de Química da UEMS, Unidade de Naviraí;

\*E-mail: nataliacabeza\_uems@yahoo.com.br

<sup>2</sup>Professor do Curso de Química da UEMS, Unidade de Naviraí;

E-mail: albecava@uems.br

<sup>3</sup>Estudantes do Curso de Tecnologia em Alimentos e Química da UEMS, Unidade de Naviraí;

E-mail: raisacrepaldi@gmail.com e sandrogranado02@gmail.com

Área Temática: Comunicação (Jornalismo Eletrônico)

## Resumo

A manutenção de uma página de Internet que sirva de espaço digital para expressão acadêmica e de acervo de conhecimento para a comunidade. Na Unidade de Naviraí são oferecidos três cursos de graduação e um de pós-graduação e se engajou neste projeto, que vincula outros projetos desenvolvidos na unidade, de modo a fazer chegar ao seu público alvo estas e outras informações, mas também ser uma página interativa e de interesse local. O jornalismo consiste em informar a comunidade acadêmica sobre os fatos e acontecimentos diários, transmitindo de forma clara e objetiva, ilustrando as matérias, sempre que possível, com fotos e vídeos. Neste trabalho, são apresentados os resultados da cobertura da recepção dos calouros 2011, melhoramentos de infraestrutura da unidade e participação dos alunos de iniciação científica em congressos nacionais.

**Palavras-chave:** Comunicação. Documentação. Internet. Notícia.

## Introdução

O jornalismo é uma área de estudo da ciência de comunicação que proporciona a toda comunidade científica informações gerais. A internet é um gigantesco centro de recursos que nela possui uma enorme gama de conteúdo em todos os formatos sejam eles em texto, visuais, oral, gráfico e multimídia.<sup>1,3</sup>

Neste âmbito, as ferramentas digitais abrem um novo caminho para os jornalistas de todo o mundo, fazendo as notícias se tornarem mais fácil e rápida.

O primeiro jornal a oferecer serviços online foi o *The New York Times* em meados dos anos 70, já no Brasil as empresas jornalísticas entraram para a digitalização nos anos de 1995, através de iniciativas isoladas do grupo O Estado de São Paulo, após estas primeiras coberturas no fim da década de 90, outros jornais brasileiros também utilizaram este recurso de comunicação, que atualmente é usado diariamente.<sup>2,4</sup>

As comunidades acadêmicas/científicas são um importante alvo do jornalismo eletrônico. E desta forma o projeto é destinado a levar informação sobre as atividades desenvolvidas na Unidade de Naviraí, com interesse de promover um melhor acesso aos fatos ocorridos na unidade.

O internauta terá acesso a uma página que será levada com ritmo jornalísticos, divulgando reportagens, fotos, e entrevistas. À medida que o repórter e o internauta começam a usar ferramentas digitais, vão desenvolvendo habilidades tanto para postagem, quanto para pesquisa.<sup>1</sup> Desta forma foram escritas e postadas, reportagens e fotos sobre fatos ocorridos na comunidade, sendo que a notícia que chega através de um método rápido e seguro.

## **Metodologia**

As aquisições de conteúdo para o site foram feitos através, de acontecimentos ocorridos na unidade, sendo que cada fato novo passa por uma análise até a obtenção do artigo final. A unidade de Naviraí possui filmadora e máquina fotográfica, adquirida através de convênio e doação, permitindo o instrumental necessário para a documentação. Manter-se informado sobre os fatos e eventos ocorridos na unidade, permite ao jornalista uma maior facilidade para ocorrer a documentação dos fatos.

Um computador da unidade é destinado para este fim, para que se redija as notícias, se processo as mídias e prepare para formatação na forma de documento para divulgação na Internet.

A busca pelas informações de ações desenvolvidas na unidade será efetuada através do trabalho jornalístico, consistindo em captação, coleta de dados escritos, oral, visual, ou gráfico, em qualquer uma de suas formas e variedades, sobre fatos ou eventos atuais. Essas informações serão a matéria-prima do Jornalismo, pois a notícias só têm valor jornalístico apenas quando recentes. Outros eventos que não se encaixem na atualidade serão documentados como acervo histórico.

## Resultados e Discussão

Na Figura 1 é apresentada uma foto ilustrativa da cobertura feita sobre as atividades do PROINCA 2011 na Unidade de Naviraí. A matéria não foca a produção de textos, mas sim a divulgação de fotos. As mesmas fotos foram também afixadas em um painel (Figura 1).



Figura 1. Painel com fotos tiradas durante as atividades do PROINCA 2011 realizado na Unidade de Naviraí (Foto: Natália Aparecida Cabeza)

Na Figura 2 é apresentada uma foto da construção do novo Laboratório de Processamento de Alimentos destinado ao Curso de Tecnologia em Alimentos da Unidade de Naviraí. A matéria que acompanha esta foto, entre outras, repercute a todo o esforço feito para que representantes políticos se engajassem para concretizar esta obra. Além do Laboratório, a matéria também traz informações de outras obras que ocorrem conjuntamente, como a construção de mais salas de aula, formando um terceiro bloco da unidade. A matéria cita também o apoio do Deputado Estadual Onevan de Matos, que em Assembléia Legislativa (19/04/11) destinou uma ementa para a Unidade de Naviraí para a aquisição de equipamentos para o curso de tecnologia em alimentos, já para o curso de química, também foi contado com o apoio do Deputado, porem em assembléia anterior.

A citação nominal do Deputado na matéria se mostra importante e reflete o senso de gratidão que todos na unidade nutrem pelo parlamentar. Entendemos que nosso representante político deve receber reconhecimento notório na divulgação destas obras e de sua importância, já que estas se viabilizam somente por intermédio de suas ações junto ao Governo do Estado. Entretanto, buscamos assegurar sempre que a linha entre a divulgação e o reconhecimento não ultrapasse a propaganda política nem deixe transparecer qualquer preferência partidária ou ideológica nas matérias.



Figura 2. Construção do Laboratório de Processamento de Alimentos do Curso de Tecnologia em Alimentos da Unidade de Naviraí (Foto: Natália Aparecida Cabeza)

Na Figura 3 são apresentadas fotos de divulgação da participação dos alunos de Iniciação Científica do curso de Licenciatura em Química de Naviraí em dois Congressos Científicos, a 34ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (SBQ) realizado em Florianópolis/SC de 23 a 26 de maio de 2011 e o 55º Congresso Brasileiro de Cerâmica (CBC), realizado em Porto de Galinhas/PE de 29/05 a 01/06 de 2011. A matéria traz texto repercutindo o número de trabalhos apresentados e ressalta que os resultados das pesquisas desenvolvidas na Unidade de Naviraí no âmbito da Química e das Ciências dos Materiais (15 trabalhos ao todo) são fruto das pesquisas realizadas na Unidade de Naviraí. O texto traz também menções dos professores Ademir dos Anjos, Alberto Adriano Cavalheiro,

Euclésio Simionatto, Rogério Cesar de Lara da Silva e Sandro Minguzzi, pois estes professores, através de seus projetos com recursos externos viabilizam estes resultados.



Figura 3. Participação dos alunos de Iniciação Científica em Congressos Nacionais: a) 34ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (SBQ) realizado em Florianópolis/SC de 23 a 26 de maio de 2011 e b) 55º Congresso Brasileiro de Cerâmica, realizado em Porto de Galinhas/PE de 29/05 a 01/06 de 2011.

Várias outras matérias foram produzidas neste período e fazem parte do acervo digital da página da Unidade de Naviraí. Dentre eles, estão o projeto de Extensão ‘O Show da Química’, que é um dos projetos de extensão de maior importância da unidade, projeto que

existe ininterrupto desde 2006 coordenado pelo Prof. Dr. Sandro Minguzzi, também Coordenador do Curso de Química de Naviraí, mostrando reações químicas de efeito visual em um contexto teatral. Esta divulgação conta com vídeo promocional das apresentações.

### **Conclusões**

A repercussão da página experimental por parte dos alunos, bem como, as solicitações para se integrarem ao projeto ou as sugestões e elogios, nos dão indicação de que o trabalho alcançou seus objetivos e a relevância da manutenção desta página para os acadêmicos e para o público em geral está sendo prospectada continuamente, recebendo opiniões sempre encorajadoras e positivas. Este trabalho é parte de um projeto maior, que parte do modo de agir da unidade a cumprir nosso papel social uma ação de extensão. A colaboração dos coordenadores de curso e o interesse dos demais professores em divulgar seus projetos de pesquisa e extensão deram a articulação necessária para a execução deste projeto, integrando a unidade envolvida de acordo com planos que vão se delineando à medida em que nos desenvolvemos sob todos os aspectos.

### **Agradecimentos**

A Pró-Reitoria de Extensão, Cultura e Assuntos Comunitários da UEMS, pela concessão de bolsas PIBEX, a Divisão de Informática da UEMS pela manutenção do endereço [www.uems.br/navirai](http://www.uems.br/navirai) e suporte e aos coordenadores dos cursos de Química e Tecnologia em Alimentos e a Gerente da Unidade de Naviraí, Inês de Sousa Barba.

### **Referências Bibliográficas**

1. CRUCIANELI,S; Ferramentas Digitais para jornalistas. **University of Texas**; Janeiro 2010
2. OLIVEIRA, G. N. e TEIXEIRA, J. F.; **INSIGHT INFORMAL** [045 - 24/06/2001]
3. FAGGION, H. G. História Digital e Jornalismo On-Line. **Ensaio**. São Paulo-SP:Brasil: 2001.
4. SECRETARIA ESPECIAL DE COMUNICAÇÃO SOCIAL. New journalism a reportagem como criação literária – Rio de Janeiro: **A Secretaria**, 2003.