



18° Encontro de IC da UENF

10° Circuito de IC do IFF

6° Jornada de IC da UFF

Campos dos Goytacazes/RJ

3 a 6 de junho de 2013



Ciências Sociais Aplicadas

CIÊNCIA EM FOCO: AUDIOVISUAL COMO FERRAMENTA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Jéssica Mulinari Mota, Marcelo Carlos Gantos, Nayara Seabra de Oliveira

O JUOL-Jornal Universitário Online, primeiro telejornal universitário da região, consiste numa iniciativa de divulgação científica regional veiculada em mídia eletrônica produzida de forma independente desde 2002 pela Unidade Experimental de Som e Imagem (UESI) / LEEA / CCH. O JUOL pesquisa, desenvolve, produz, estoca e publica regularmente em internet edições temáticas de conteúdos informativos audiovisuais variados, voltados a fomentar a compreensão pública da C&T e ampliar o acesso ao conhecimento de práticas, processos e resultados da vida científica e cultural da comunidade da UENF, estimulando a construção de uma cultura científica institucional e de uma cidadania mais consciente sobre papel estratégico do conhecimento e da informação na vida democrática. Pretende-se, mediante a elaboração de conteúdos em formato de matérias e reportagens temáticas, atingir os seguintes objetivos: 1) noticiar, comunicar, repertoriar e preservar a memória da produção científica da instituição; 2) estimular a curiosidade, criatividade e capacidade técnica do alunado participante incentivando seu interesse pelas tecnologias da informação e as narrativas transmídiaicas vistas como ferramentas privilegiadas da sociabilidade e comunicação contemporânea dos jovens; e experimentar e desenvolver formatos comunicativos que possibilitem fazer uma experiência de divulgação científica original, atrativa e menos formal, nem por isso menos confiável e informativa, baseada na ampliação do exercício da cidadania mediante o fomento ao direito à informação mediado pelo uso de tecnologias de comunicação.

Palavras-chave: Divulgação científica e tecnológica, Mídia eletrônica, Audiovisual

Instituição de fomento: PIBIT-CNPq, UENF