



089 - PORTAL MUNDO DIGITAL - Gertrudes Kelli Machado Franco (Faculdade de Arquitetura, Artes e Comunicação, UNESP, Bauru), Renan França dos Santos Rodrigues (Faculdade de Arquitetura, Artes e Comunicação, UNESP, Bauru), Carolina Nishikubo (Faculdade de Arquitetura, Artes e Comunicação, UNESP, Bauru) - unespvirtual.radio@gmail.com

Introdução: O Portal Multimídia Mundo Digital é um projeto de extensão do Departamento de Comunicação Social da Faculdade de Arquitetura, Artes e Comunicação da UNESP de Bauru. É um laboratório autônomo de tecnologias digitais e multimeios para atender alunos dos cursos de Jornalismo, Radialismo e Relações Públicas, interessados pela produção de conteúdos para rádio, televisão, internet e suportes derivados. O projeto desenvolvido desde 2003 é coordenado pela equipe de professores do Departamento de Comunicação Social, Antonio Francisco Magnoni, Mauro Souza Ventura, Marcos Américo, Letícia Passos Affini, Ângelo Sottovia Aranha e pelo radialista César Fernandes Casella. O site veicula a produção dos alunos e dos professores dos cursos de Jornalismo, Rádio e TV e Relações Públicas e engloba inicialmente, a Rádio UNESP Virtual, o Web-Jornal e a Videoteca NO AR. O Portal é sustentado com recursos do Departamento de Comunicação Social, da PROEX, Pró-Reitoria de Extensão Universitária e do Programa permanente de divulgação da Ciência na Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Programa Ciência na UNESP.

Objetivos: Desenvolver projetos de extensão articulados ao ensino e pesquisa, para agregar aos Cursos de Jornalismo, Radialismo e Relações Públicas da FAAC/UNESP, novos conhecimentos, métodos, parâmetros profissionais e novas possibilidades tecnológicas e comunicativas. Para os estudantes de comunicação social, uma formação vigorosa pode lhes proporcionar outras competências estratégicas para ultrapassar os defasados e restritivos padrões comunicacionais brasileiros e os novos concorrentes derivados da desregulamentação da área. São eventos que exigem mais qualidade de ensino, de extensão e da pesquisa aplicada, além de laboratórios atualizados. São as condições mínimas para formar os estudantes das áreas de comunicação, para a produção digital de conteúdos, de novos formatos e linguagens e para as novas possibilidades e finalidades da comunicação social.

Métodos: O portal é formado pelos três projetos Rádio UNESP Virtual, Webjornal e Videoteca NO AR. Cada projeto tem sua equipe formada por estudantes das áreas de comunicação social, assim a atualização diária do portal fica sob responsabilidade dos alunos, com postagens regulares de notícias, programação diária de peças radiofônicas e atualização de vídeos produzidos pelos próprios alunos da universidade.

Resultados: O portal atende extracurricularmente aos alunos interessados pela pesquisa de linguagens e tecnologias para produção de conteúdos para rádio, televisão, internet e outros suportes derivados. É um ambiente informático convergente e laboratorial que substitui meios, produtos e linguagens analógicas de comunicação.