



088 - TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIAS E INFORMAÇÕES HIDROAGRÍCOLAS PELA REDE MUNDIAL - Flávio Gomes de Andrade (Faculdade de Engenharia, UNESP, Ilha Solteira), Fernando Braz Tangerino Hernandez (Faculdade de Engenharia, UNESP, Ilha Solteira), Gustavo Cavalari Barboza (Faculdade de Engenharia, UNESP, Ilha Solteira), Renato Alberto Momesso Franco (Faculdade de Engenharia, UNESP, Ilha Solteira) - semoqoivalf@hotmail.com

Introdução: Área de Hidráulica e Irrigação da UNESP Ilha Solteira tem como meta promover e divulgar a agricultura irrigada no Estado, incentivando a irrigação como instrumento de desenvolvimento. As atividades ganham ampla divulgação através do Portal na Internet, onde os dados obtidos em pesquisas se transformam em informações de utilidade à diferentes segmentos da sociedade. Dividido em canais, pesquisas, agroclimatologia, ensino, palestras, galeria de fotos, notícias, press-releases, downloads, trabalhos de Pós-Graduação e Iniciação Científica são disponibilizadas em www.agr.feis.unesp.br/irrigacao.php. **Objetivos:** Dar transparência às atividades desenvolvidas, adaptando a linguagem técnica para atingir públicos distintos. Trabalhos de ação continuada de monitoramento agroclimatológico e hidrológico executado na região noroeste paulista podem ser visto em números, textos e fotos, gerando consciência, motivação e inspiração para a formatação de outros projetos de pesquisa e extensão. **Métodos:** O Portal conta com canais permanentes de contato, onde dúvidas podem ser dirigidas através de MSN, Skype, Blog e E-mail. **Resultados:** O número de visitantes cresce mês a mês como atestam as estatísticas. Em junho de 2009 foram 38.825 páginas visitadas, consagrando-se como referência. O Blog em período de três meses da sua inauguração, obteve 3539 acessos. Uma busca com a palavra “irrigação” no Google, invariavelmente retornará a UNESP através do seu Portal entre os dez primeiros sites. Consultado por estudantes, pesquisadores, agropecuaristas, irrigantes, instituições governamentais e público diversificado. Os “messengers” são canais utilizados preferencialmente pela imprensa e alunos, enquanto que o correio eletrônico tem a preferência dos agropecuaristas. Também o canal “Assuntos Diversos” traz a preservação da memória das atividades da Área de Hidráulica e Irrigação através do clipping eletrônico, onde todas as matérias publicadas em jornais que envolvam a equipe são digitados e disponibilizados e pela equipe de Projeto PROEX constitui a hemeroteca e executa a “Estimativa de Valor de Mídia sobre a Divulgação dos Serviços pela Imprensa Escrita”. A informação sobre água, clima e meio ambiente, objetos de estudos da Área de Hidráulica e Irrigação, há também a oportunidade da execução da educação ambiental promovendo o desenvolvimento sustentável no consumo de água. Estamos convictos de que os trabalhos executados pela Academia devem ganhar os diferentes segmentos da sociedade, contribuindo para a sua modernização e a Internet é um excelente canal para divulgá-los e ao dotar os indivíduos de informações, seja diretamente ou através da ressonância pela mídia em geral, a UNESP como um todo, estará cumprindo melhor seu papel social.