

TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIAS E INFORMAÇÕES HIDROAGRÍCOLAS PELA REDE MUNDIAL¹

ANDRADE², F.G.; HERNANDEZ³, F.B.T.; BARBOZA⁴, G.C.; FRANCO, R.

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. OBJETIVO: 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 sítios. 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.

¹ Recursos computacionais adquiridos em projetos com financiamento FAPESP e Bolsas PROEX - Processo 1.163-04 - Identificador: 1.921 e 2.669.

² Graduando em Engenharia Agrônoma na UNESP Ilha Solteira. semogoivalf@hotmail.com

³ Professor Adjunto da UNESP Ilha Solteira, DEFERS - Área de Hidráulica e Irrigação. fbhtang@agr.feis.unesp.br

⁴ Biólogo, Mestrando em Sistemas de Produção na UNESP Ilha Solteira. gu.cbarboza@gmail.com