

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO"

Escolha o ano do Congresso: 2013 - XXV CIC 🔻

XXV CIC - Congresso de Iniciação Científica da UNESP Tema: Internacionalização - uma nova dimensão à formação acadêmica 10 a 12 de novembro de 2013, Barra Bonita - SP



De 10 a 12 de novembro ocorreu em Barra Bonita-SP, a segunda fase do XXV Congresso de Iniciação Científica da Unesp. O evento celebra os 25 anos da atividade na Universidade e não somente intensificou as discussões acadêmicas, mas também inseriu uma nova dimensão internacional e intercultural à formação de seus estudantes, dentro de uma perspectiva do processo de internacionalização da Universidade e universalização da formação de recursos humanos. Nesse sentido, foi realizado, concomitante ao Congresso, o I Fórum de Internacionalização da Iniciação Científica.

Na abertura, a pró-reitora de pesquisa (Prope) Maria José Soares Mendes Giannini, presidente do Congresso, salientou a importância

dos jovens no evento, entendo a universidade como um local do saber onde são fomentados o pensamento e as ideias, favorecendo a criação intelectual e a formação de líderes. "O futuro da pesquisa está na integração entre as áreas, de maneira inter e transdisciplinar, de maneira cada vez mais inteligente", afirmou.

No evento, foram homenageados Paulo Milton Barbosa Landim, reitor da Unesp de 1989 a 1993, gestor responsável pelo I Congresso; Marcelo Carbone Carneiro, atual vice-diretor da Faculdade de Arquitetura, Artes e Comunicação da Unesp de Bauru, que particiopu do II Congresso, apresentando trabalho sobre o pensador Descartes, como aluno do curso de Filosofia da Unesp de Marília e Erivaldo Antonio da Silva, atual assessor da Prope, que coordenou os Congressos de 2001 a 2011.

O Congresso de Iniciação Científica da Unesp se configura no maior evento que alicerça atividades de pesquisa desenvolvidas por alunos de Graduação da Universidade. Participam do evento alunos da Unesp, bolsistas do Conselho Nacional de Pesquisa Tecnológica (CNPq), da Fapesp, aqueles que desenvolvem pesquisa com bolsas institucionais, contrapartida ao Programa PIBIC/ PIBITI do CNPq, e alunos sem bolsa.

O evento é realizado em duas fases, a primeira no interior de cada Unidade Universitária e Câmpus Experimentais da Unesp, com a participação de aproximadamente 3300 estudantes. Dentre estes, serão selecionados 600 trabalhos com reconhecido mérito científico para integrar a segunda reunião. A atividade de iniciação científica da Unesp aumentou exponencialmente nos últimos anos e atrai crescente interesse tanto do corpo discente quanto do corpo docente da Universidade.

Busca de Trabalhos do XXV CIC

Palavra-chave

Buscar





APOIO

CPP - Comissão Permanente de Pesquisa das Unidades Universitárias

> APE - Assessoria de Planejamento Estratégico

> ACI - Assessoria de Comunicação e Imprensa

Coordenação: PROPe - Pró-Reitoria de Pesquisa UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO"







TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO PARA O ACESSO E DIVULGAÇÃO DE INFORMAÇÕES REFERENTES À AGRICULTURA FAMILIAR

Giuliana Ferraresi Spinel, Pedro Henrique dos Santos Bisi, Thiago Talon de Oliveira Carreira (alunosautores), Ricardo Cesar Gonçalves Santana (orientador), Fernando de Assis Rodrigues e Fábio Mosso Moreira (colaboradores), Campus Experimental de Tupã, Administração, giulianafspinel@gmail.com, phbisi@gmail.com, thtalon@yahoo.com.br e PROEX.

Palavras Chave: Agricultura Familiar, Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC), Projeto CoDAF.

Introdução

O modelo de desenvolvimento econômico vigente tende a priorizar os grandes produtores, em especial as culturas voltadas à exportação, fazendo com que agricultura familiar enfrente condições desigualdade social, econômica e tecnológica. Para Bhatnagar (2000) existem diversas opções de se abordar o desenvolvimento em comunidades rurais compostas por agricultores familiares, sendo uma delas, permitir aos mesmos o acesso à informação e ao conhecimento. Este ponto de vista é compartilhado por Meitei e Devi (2009), os autores afirmam que o acesso rápido e fácil para informação é vital para o desenvolvimento de áreas rurais. Já existem iniciativas que buscam promover condições para o uso de recursos TIC e maior acesso e divulgação de informações para com esta categoria de produtores. Segundo Yusop et al (2013), o interesse do Governo, ONGs e instituições privadas na introdução de conhecimentos e práticas no uso de TIC em comunidades rurais vêm aumentando ao longo do tempo. Os esforços estão sendo direcionados à formulação de programas e oficinas de conscientização de TIC, criação de centros de acesso público à Internet e no desenvolvimento de aplicações Web. Também são encontradas inciativas acadêmicas que abordam este tema, como o Projeto Competências Digitais para a Agricultura Familiar (CoDAF), da Universidade Estadual Paulista, Campus de Tupã, que é o foco da pesquisa presente neste trabalho.

Objetivos

A pesquisa apresentada neste trabalho tem como objetivo identificar e analisar fatores relativos ao uso de TIC como recurso de apoio a agricultura familiar, apresentando o projeto CoDAF como exemplo de contribuição com o acesso e divulgação de informações referentes à agricultura familiar.

Material e Métodos

Como procedimento metodológico, foi realizado um estudo teórico de caráter qualitativo, partindo de uma pesquisa bibliográfica em livros e artigos de periódicos online, no qual foram levantadas informações sobre aspectos da agricultura familiar e seu contexto histórico. Com os conhecimentos obtidos, utilizou-se um estudo descritivo a fim de

analisar o portal oficial do Projeto CoDAF, identificando como esta tecnologia pode contribuir com o acesso e divulgação de informações para agricultores familiares.

Resultados e Discussão

O projeto Competências Digitais para Agricultura Familiar (CoDAF) é um projeto de extensão da UNESP/Tupã que tem como objetivo proporcionar alternativas para promover o acesso e divulgação de informação por parte de agricultores familiares (CODAF,2013). O Projeto atua no desenvolvimento de cursos e oficinas preparatórias, a fim de desenvolver habilidades técnicas e informacionais para agricultores. Através de um ponto concentrador - o Portal CoDAF - são divulgados os cursos e atividades desenvolvidas pelo Projeto, além da disseminação de informações е conteúdos importantes para agricultores familiares, como informações sobre programas governamentais, características e conceitos da agricultura familiar, notícias e aspectos legislativos. O portal também permite que sejam divulgadas informações próprias dos produtores, como dados de sua propriedade e características de seus produtos, disponibilizando no website uma área especialmente para esta finalidade. Desta forma, além de ofertar produtos, os agricultores poderão dar publicidade a boas práticas e responsabilidade socioambiental aplicadas em suas propriedades.

Conclusões

Por ser um ponto concentrador de informações importantes e permitir a divulgação de informações de agricultores familiares de forma transparente e sem nenhum custo, o portal CoDAF figura com uma tecnologia importante a fim de proporcionar maior acesso e divulgação das informações referentes à agricultura familiar, contribuindo desta forma com a carência de informação encontrada no meio rural e que impacta no processo de desenvolvimento social, econômico e tecnológico deste segmento.

BHATNAGAR, S. Social Implications of Information and Communication Technology in Developing Countries: lesson from asian succes stories. EJISDC, Ahmedabad – India, v. 1, n. 4, p. 1-9, 2000. CODAF. Sobre o CoDAF. Disponível em: <

http://codaf.tupa.unesp.br/index.php/codaf-o-codaf>. Acesso em: 29 de jul de 2013. MEITEI, L. S.; DEVI, T. P. Farmers information needs in rural Manipur: an assessment. Annals of Library and Information Studies, Vol. 56, p. 35-50, 2009. YUSOP, N. I.; IBRAHIM, H.; YUSOF, S. A. M.; AJI, Z. M.; DAHALIN, Z. D.; GHAZALI, O.; SAAD, M. N.; ABU, M. A. Information Needs of Rural Communities. The Journal of Community Informatics. Vancouver, v. 9, n. 1, 2013.