

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO"

XXVI CIC - Congresso de Iniciação Científica da UNESP Tema: Novos paradigmas na pesquisa de iniciação científica 26 a 28 de novembro de 2014, Águas de Lindóia - SP



O XXVI Congresso de Iniciação Científica da Unesp de 2014, com o tema 'Novos paradigmas na pesquisa de iniciação científica', é realizado em duas fases. A primeira ocorreu no interior de cada Unidade Universitária e Câmpus Experimentais, com a participação de aproximadamente 3500 estudantes. Foram selecionados 450 trabalhos com reconhecido mérito científico para integrar a segunda reunião, que ocorre de 26 a 28 de novembro em Águas de Lindóia, SP.

O CIC é um evento da Unesp para divulgação dos projetos desenvolvidos por estudantes de graduação sob a orientação de docentes e pesquisadores da nossa Universidade e está na sua 26ª edição. Participam do evento alunos da Unesp que sejam bolsistas do Conselho Nacional de Pesquisa Tecnológica (CNPq), da FAPESP, do Programa

PIBIC/PIBITI do CNPq e alunos ISB.

Além disso, foram feitas as premiações dos ganhadores da 1ª Olimpíada PROPe com o tema "Pensar a Universidade do Futuro: problemas e soluções".

Busca de Trabalhos do XXVI 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"



Identificação de Fontes de Dados sobre a Agricultura Familiar

Kaio Shoiti Sobu Monteiro, Beatriz Santos Bisi, Felipe Fontanari (alunos-autores), Ricardo Cesar Gonçalves Sant'Ana (orientador), Fernando de Assis Rodrigues (colaborador), Campus de Tupã, Administração, kaiomonteiro08@gmail.com, beatriz bisi@hotmail.com, fefontanari@gmail.com.

Palavras Chave: Agricultura Familiar, Fontes de Dados, Público-Alvo.

Introdução

A agricultura familiar representa setor estratégico, principalmente na questão da segurança alimentar¹ (FAO). Contudo, no Brasil este setor ainda enfrenta problemas, entre os quais destaca-se o acesso e uso de dados, o que gerou defasagem em sua inserção na sociedade da informação, em parte devido a falta de suporte financeiro e dificuldades de acesso a recursos educacionais² (Castells, 1999; Werthein, 2000, apud Moreira et. al., 2013). O portal do projeto Competências Digitais para a Agricultura Familiar (CoDAF) tem como objetivo disseminar informações relevantes sobre e para agricultores familiares³, podendo assim servir como um ponto de acesso para dados e informações disponíveis em outros sítios.

Objetivos

Esta pesquisa tem como objetivo a identificação de fontes de dados sobre agricultura familiar disponíveis em sítios governamentais brasileiros vinculados a instituições federais a fim de formar um referencial de acesso a estas fontes de dados.

Material e Métodos

Esta pesquisa é de carácter qualitativo, de método exploratório. Para a identificação das fontes de dados utilizou-se a pesquisa através da ferramenta de busca Google* com os termos "dados da agricultura familiar", "Dados da agricultura familiar no Brasil", "Crédito rural para a agricultura familiar", "Ministério do Desenvolvimento Agrário", "Banco Central do Brasil", "IBGE", "instituto iea" e "Data Social 2.0"; sendo que tais termos foram utilizados objetivando alcançar o maior número de fontes de dados disponíveis. Acessou-se OS sitios recuperados e foi elaborado um descritivo estruturado de cada um dos conjuntos de dados encontrados e selecionados.

Resultados e Discussão

Foram selecionados 10 conjuntos de dados distribuídos em 7 sítios governamentais. Em 5 dos 10 conjuntos de dados o público-alvo é definido como o público geral, e em outros 5 conjuntos de dados, a sociedade. Entre os que atendem o

público geral, 3 se propõem também a atender as esferas governamentais. Foi criada uma planilha eletrônica na ferramenta Google* Drive para a formação de um ponto referencial de acesso que concentre informações sobre estas fontes de Devido à generalidade do dados. público pretendido pelas fontes de dados, usou-se um critério de relevância dos dados para organizar os conjuntos de dados em públicos distintos: "Agricultor", "Consumidor" e "Pesquisador". foi criada baseando-se "recuperação" do ciclo de vida dos dados proposto por Sant'Ana (2013), por envolver a consulta e a visualização do dado por parte do usuário⁴ e está disponível no portal do projeto CoDAF pelo endereco

http://codaf.tupa.unesp.br/images/fontes/AF_Fontes_de_Dados.xls

Conclusões

Estando estes conjuntos de dados armazenados em 7 sítios diferentes, destaca-se a importância de um ponto de referência capaz de reunir de caminhos de acesso de acordo com sua finalidade, auxiliando assim a produção de novos estudos. A planilha disponibilizada no portal do projeto CoDAF propõe-se a atender esta necessidade. Destaca-se, ainda, a necessiade de elaboração de fontes de dados com públicos-alvo mais específicos, como o próprio agricultor familiar, propiciando uma recuperação mais eficiente ao atentar para as especificidades deste público em especial.

*Google é uma marca registrada de Google Inc. XXVI Congresso de Iniciação Científica

¹ FAO. *Ano Internacional da Agricultura Familiar*. Disponível em: http://www.fao.org/family-farming-2014/pt/ Acesso em: 05 de maio de 2014.

² Moreira, F. M. et al. Estratégias e Políticas Públicas de Informação para Inclusão de Agricultores Familiares na Sociedade da Informação. *Conferência sobre Tecnologia, Cultura e Memória (CTCM)*. nov. **2013.** 12 p.

³ Competências Digitais para a Agricultura Familiar. *Sobre o CoDAF*. Disponível em: http://codaf.tupa.unesp.br/sobre-o-codaf-codaf-Acesso em: 24 de agosto de 2014.

⁴ Sant'Ana. R.C.G. Ciclo de Vida dos Dados e o papel da Ciência da Informação. In: XIV Encontro Nacional de Pesquisa em Ciência da Informação - ENANCIB, 2013, Florianópolis, SC. *Anais do XIV Encontro Nacional de Pesquisa em Ciência da Informação - ENANCIB*. Rio de Janeiro, RJ: Associação Nacional em Pesquisa e Pós-Graduação em Ciência da Informação (ANCIB), **2013**.