



II Simpósio sobre Inovação e Criatividade Científica na Embrapa

Brasília, 28 a 30 de abril 2010

e-!@r Embrapa: Ambiente Colaborativo para redes de PD&I da Agropecuária – gestão do conhecimento e das aprendizagens

Tércia Zavaqlia Torres

Embrapa Informática Agropecuária

Ivo Pierozzi Júnior

Embrapa Informática Agropecuária

Ricardo Martins Bernardes

Embrapa Informática Agropecuária

Isaque Vacari

Embrapa Informática Agropecuária

Adriana Delfino dos Santos

Embrapa Informática Agropecuária

O Modelo de Gestão do Conhecimento da Embrapa está em fase de institucionalização sendo um de seus propósitos criar vantagens competitivas. A sua implantação, no âmbito dos projetos/processos de PD&I, requer a definição de instrumentos que sejam capazes tanto de promover a criação de novos conhecimentos nas pessoas quanto permitirem sua captura, organização, compartilhamento e disseminação. As tecnologias de informação e comunicação são um meio efetivo para se construir estes instrumentos porque favorecem as interações sociais e servem de objetos de aprendizagens para as pessoas. Esta proposta visa construir um ambiente virtual interativo na Embrapa, baseado na Web 2.0, para gerir os conhecimentos e as aprendizagens nos projetos/processos de PD&I. É uma proposta que se alinha às diretrizes da empresa sendo inovadora e criativa na medida em que o ambiente, intitulado 'e-!@r Embrapa', integrará conhecimentos, experiências, saberes e saberes-fazer dos pesquisadores durante o próprio processo de construção de solução dos problemas, ou seja, na execução dos projetos e nos seus processos de suporte. O e-!@r Embrapa servirá para consolidar a noção de colaboração e cooperação, implícita nas concepções do SEG e proporcionará a criação de novos conhecimentos e aprendizagens nos pesquisadores já que é a partir das dinâmicas interativas ocorridas entre as pessoas que se torna mais viável encontrar alternativas inovadoras para os problemas de pesquisa demandados pela sociedade.