

# Páginas na internet

[www.agroecologiaemrede.org.br](http://www.agroecologiaemrede.org.br)



Agroecologia em Rede é um banco de dados que reúne experiências, pesquisas e contatos de pessoas e instituições vinculadas à agroecologia no Brasil. De livre acesso, o sistema foi concebido com o objetivo de favorecer interações e estimular o aprendizado entre praticantes da agroecologia, com base nos acúmulos técnicos, metodológicos e políticos alcançados nos processos de inovação agroecológica em curso em todas as regiões do país.

[www.projedomhelder.gov.br](http://www.projedomhelder.gov.br)



O Projeto Dom Helder Câmara desenvolve um programa de ações referenciais para o desenvolvimento sustentável do semi-árido em seis estados da região Nordeste – Sergipe, Pernambuco, Paraíba, Piauí, Rio Grande do Norte e Ceará. Todas as experiências desenvolvidas nesses estados estão sistematizadas e disponibilizadas em um banco de dados na internet. Os usuários podem acessá-las pela localização geográfica ou pelo tema da atividade.

[www.prolinnova.net](http://www.prolinnova.net)

Prolinnova é um projeto em rede orientado para o fomento de processos locais de inovação, fundamentados na valorização do saberes populares. O *site* oferece uma plataforma virtual para a troca de conhecimentos sobre esse tipo de experiências e disponibiliza informações sobre eventos, fontes bibliográficas, artigos e publicações para *download*.

[www.emater.tche.br](http://www.emater.tche.br)



Com o objetivo de valorizar o conhecimento produzido nas atividades diárias desenvolvidas pela Emater/RS junto ao público assistido – agricultores familiares, comunidades indígenas, quilombolas, pescadores e assentados pelo programa de Reforma Agrária –, a empresa de extensão rural mantém um banco de experiências agroecológicas, abrangendo as áreas tecnológica, social, ambiental e metodológica.

[/knownetgrin.honeybee.org/innovation\\_database.asp](http://knownetgrin.honeybee.org/innovation_database.asp)

A rede Honeybee, na Índia, se autodefine como uma iniciativa que busca dar voz a pessoas criativas e inovadoras. Animada pela *Society for Research and Initiatives for Sustainable Technologies and Institution (SRISTI)*, a rede possui uma base de dados que apresenta inovações fundamentadas no conhecimento tradicional, principalmente da Índia, mas também de outros países. A *Honey Bee* acredita que só a troca de informação poderá aumentar a capacidade social de estimular e sustentar inovações locais e fornecer recursos para o desenvolvimento sustentável. Por isso, procura conectar os inovadores em suas línguas tradicionais, mas também disponibiliza as informações em inglês. No *site*, também encontra-se o *Honey Bee Newsletter*, uma biblioteca virtual com fontes bibliográficas e publicações sobre o conhecimento tradicional.

[www.farmingsolutions.org](http://www.farmingsolutions.org)

O projeto *Farming Solutions* é uma iniciativa que surgiu da parceria realizada entre a Fundação Ileia, a Oxfam, o Greenpeace e o Pan-Africa. Tem por objetivo dar visibilidade a experiências concretas de promoção da agricultura ecológica desenvolvidas em todo o planeta. O *site* apresenta um conjunto grande de exemplos de sistemas produtivos eficientes e de baixo custo ambiental. Está disponível em inglês, mas dispõe de uma página de introdução em português.