



CURSO
**SISTEMAS ORGÂNICOS DE
PRODUÇÃO ANIMAL**
AGROBRASÍLIA



PAD-DF
15 de maio de 2014

Embrapa

APRESENTAÇÃO

O projeto MP4 “Transferência de tecnologias para apoiar as redes de ATER que atuam na produção, processamento e comercialização de carne, leite e ovos na agricultura familiar de base ecológica” tem por objetivo reunir todas as tecnologias, as práticas e processos desenvolvidos ao longo de 8 anos de pesquisa pelo projeto componente-PC7-MP1- Sistemas orgânicos de produção animal e que estão em poder da Embrapa Suínos e Aves, Cerrados, Gado de Leite, relacionados a produção de base ecológica e orgânica de ovos, frangos, suínos e leite, formata-las em conteúdos e veículos de comunicação e transferência de tecnologia, com a participação das redes de ATER que atuam nos respectivos projetos e também com as entidades (cooperativas, associações e sindicatos) representativas dos produtores organizados para repassá-las a sociedade.

Neste sentido foi organizado o seminário sistemas orgânicos de produção animal que remonta a identificação dos principais gargalos de produção animal, se propondo a disponibilizar alternativas para os produtores e técnicos de instituições parceiras na execução do projeto.

OBJETIVOS

1. Contribuir para o aprendizado técnico em sistemas de produção orgânica de carne, leite e ovos orgânicos;
2. Permitir que os técnicos tenham uma visão conjunta dos princípios, métodos e principais práticas agroecológicas utilizadas em sistemas orgânicos de produção;
3. Motivá-los a aplicar estes métodos e introduzir tecnologias agroecológicas nos sistemas de produção dos agricultores orgânicos.

PÚBLICO-ALVO

1. Técnicos da Emater-DF
2. Produtores orgânicos do DF/ RIDE
3. Alunos dos Cursos de ensino técnico, graduação e pós graduação UnB/IFB/UPIS

PROGRAMAÇÃO

15/05/2014 - Auditório 2 - AGROBRASILIA

9h - 9h30 Credenciamento

9h30h - 10h Abertura

Manhã

10h - 11h Produção orgânica integrada da fazenda Malunga
Produtor Orgânico Joe Carlo Valle

11h - 12h Sistemas de produção de carne de frango e ovos de base ecológica
Marcio Saatkamp - Embrapa Suínos e Aves.

12h – 13h30 Almoço

Tarde

13h - 14h30 Transição agroecológica para produção orgânica de leite
Dr. João Paulo Guimarães Soares – Embrapa Cerrados

14h30 - 15h30 Biosseguridade na produção de aves
Dr. Cassio Wilbert – Embrapa Suínos e Aves

15h30 - 16h30 Arborização de pastagens em sistemas orgânicos de produção animal
Msc. Luiz Carlos Britto Ferreira – Emater/ DF

16h30 - 17h Sorteio de livros e publicações da Embrapa



Cerrados
Suínos e Aves

PARCEIROS

CPORG-DF



EMPRESA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E
EXTENSÃO RURAL DO DISTRITO FEDERAL

SINDIORGÂNICOS-DF



Serviço de Apoio às
Micro e Pequenas Empresas
no Distrito Federal

Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento

