

CERTIFICAÇÃO DO MODO DE PRODUÇÃO BIOLÓGICO



REALIZADO POR:

- Frederico Laranjeiro
- João Simões
- Carina Gomes
- Alexandra Pequerrucho

GESTÃO DA QUALIDADE – 2004/2005

Agricultura Biológica



- ❑ Sistema de produção que utiliza todo um conjunto de técnicas, de modo a fomentar uma agricultura mais preventiva;
- ❑ Sustentável a longo prazo de modo a afectar o menos possível o ambiente;
- ❑ Produzir alimentos nutritivamente mais equilibrados e isentos de resíduos de pesticidas, herbicidas, fertilizantes químicos, hormonas de crescimento, antibióticos e manipulações genéticas.

Modo de produção



A PRÁTICA DA AGRICULTURA BIOLÓGICA OBRIGA A QUE:

- As explorações agrícolas tenham que passar por um período de conversão de duração diversa, consoante as circunstâncias;
- A fertilidade e a actividade biológica dos solos sejam mantidas ou melhoradas através de:
 - culturas apropriadas e sistemas de rotação adequados;
 - incorporação nos solos de matérias orgânicas adequadas.

Modo de produção (cont.)

- A luta contra os parasitas, as doenças e as infestantes deve ser feita através de:
 - escolha de espécies e variedades adequadas;
 - programas de rotação de culturas;
 - processos mecânicos de cultura;



Modo de produção (cont.)



- ❑ Protecção dos inimigos naturais dos parasitas das plantas ;
- ❑ Os animais devem ser preferencialmente escolhidos de entre raças autóctones ou de raças particularmente bem adaptadas às condições locais;
- ❑ Os animais devem dispor de uma área de movimentação livre, devendo o seu número estar em equilíbrio com a dimensão da exploração e as produções vegetais;

Modo de produção (cont.)



- A prevenção de doenças dos animais baseia-se nos seguintes princípios:
 - Selecção das raças ou estirpes de animais adequadas à exploração;
 - Aplicação de práticas de produção animal adequadas às exigências de cada espécie, fomentando uma elevada resistência às doenças e prevenção de infecções;
 - Utilização de alimentos de boa qualidade, juntamente com o exercício regular e o acesso à pastagem;
 - Garantia de um encabeçamento adequado, evitando a sobrepopulação.

Organismos Privados de Controlo e Certificação

SOCERT



SATIVA



Processo de Certificação

1- A Solicitação

Para solicitar o pedido de certificação, o produtor já deve ter implementado os princípios e requisitos do Regulamento (CEE) n.º 2092/91 e ter conhecimento das regras gerais.



Processo de Certificação (cont.)

2- A avaliação

- Avalia-se a conformidade do produtor em relação ao objectivo solicitado;
- É realizada por auditores e inspectores subcontratados, e coordenados por pessoal designado para tal.



Processo de Certificação (cont.)



3- Auditoria preliminar

- ❑ Não tem carácter de consultoria, pois o organismo certificador não se envolve no processo de resolução das não-conformidades ;
- ❑ É uma avaliação preliminar cujo o fim é gerar um Relatório das principais não-conformidades a serem corrigidas;
- ❑ Serve para que o produtor tome as medidas correctivas necessárias antes de solicitar a auditoria com fins de certificação.

Processo de Certificação (cont.)



4- Auditoria de Avaliação da Conformidade

Estudo do sistema do interessado para verificar a conformidade com cada ponto previsto no regulamento aplicável.

5- Colheita de amostras e análises

Colher amostras e solicitar as análises que julgar necessárias para o processo de avaliação.

Processo de Certificação (cont.)



6- Relatórios de Avaliação da Conformidade

- ❑ Avaliar a situação do processo e produto em relação ao modo de produção biológico;
- ❑ É preparada pelo auditor/inspector uma Acta de Inspeção, a fim de informar o produtor do resultado da avaliação.

Processo de Certificação (cont.)

7- Decisão sobre a certificação

Cabe ao Conselho de
Certificação analisar os
Relatórios de Avaliação da
Conformidade e dar o
parecer final sobre as
solicitações de certificação



Processo de Certificação (cont.)



8- Auditorias de Monitoramento

- Para manter a condição de certificado os produtores devem ser avaliados periodicamente;
- O organismo certificador realiza, no mínimo, uma auditoria de monitoramento por ano aos Produtores certificados.

Processo de Certificação (cont.)

10- Auditorias/inspeções-surpresa

Podem ser realizadas a critério do organismo certificador ou mediante denúncia de terceiros.



Processo de Certificação (cont.)

11- A marca de conformidade e o certificado

- Possui um prazo de validade que é renovado a cada auditoria de monitoramento;
- Os selos são marcas de conformidade registradas que podem ser impressas nas embalagens dos produtos.



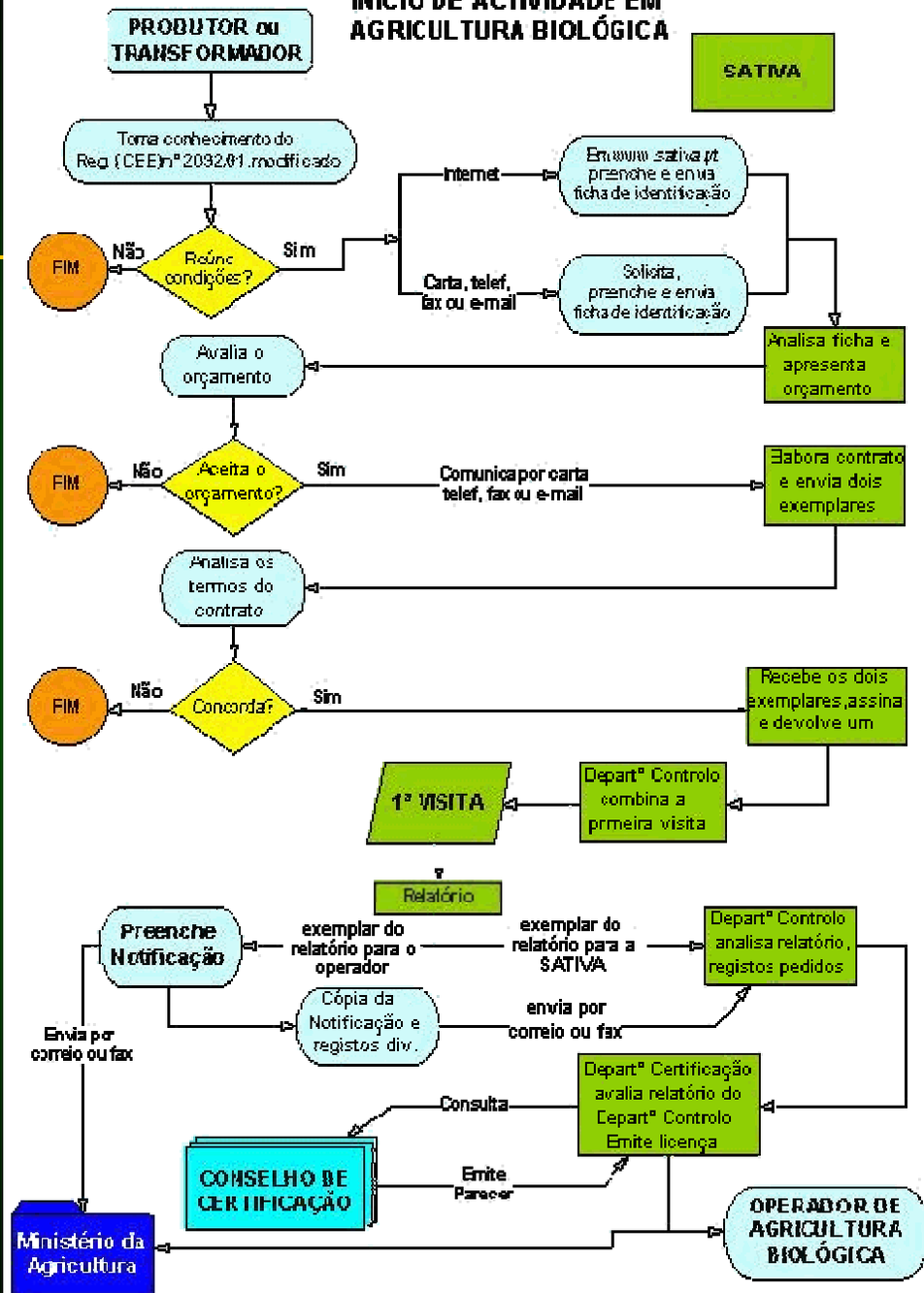
Processo de Certificação (cont.)

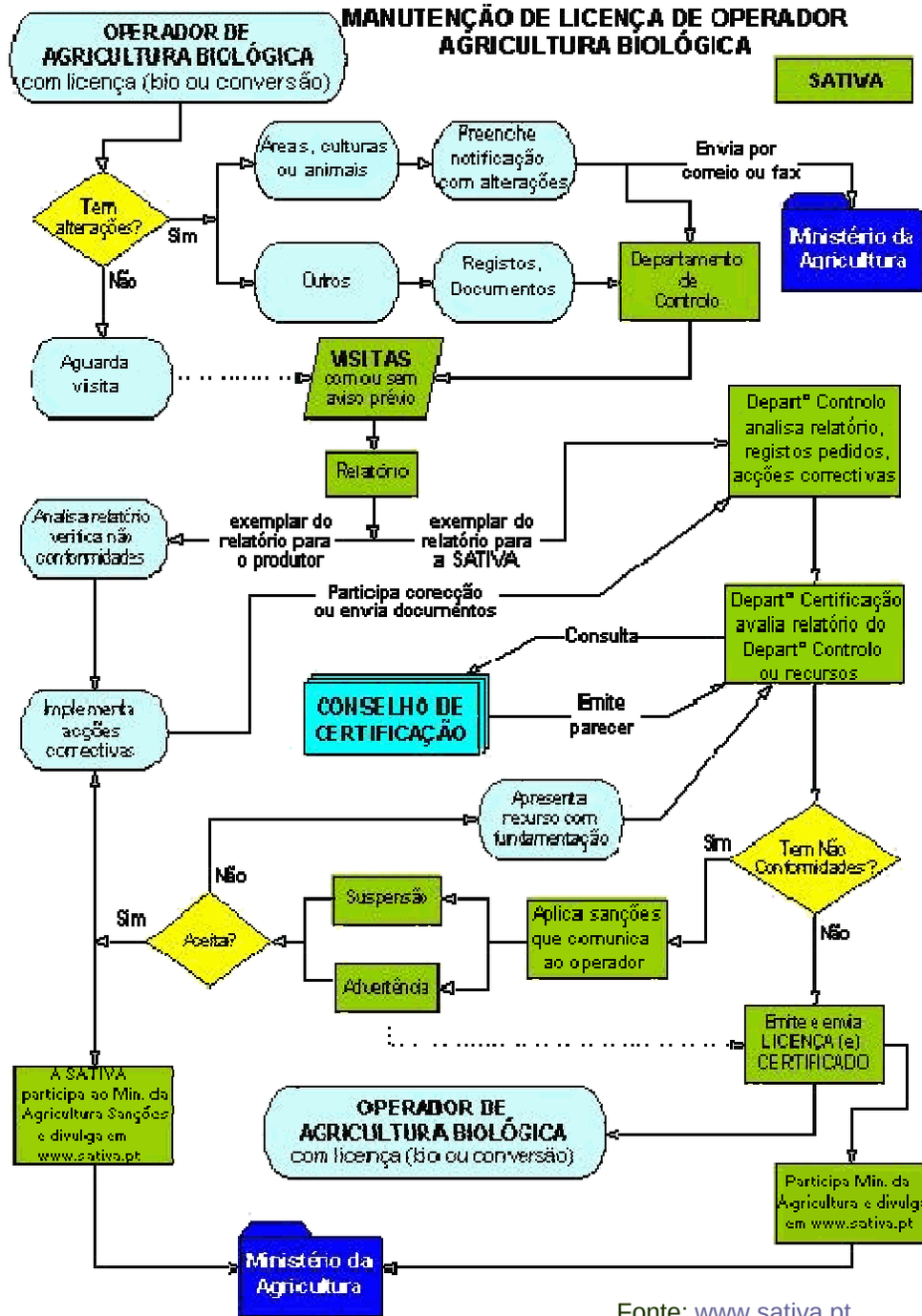
12 - Divulgação de informação sobre o processo de certificação

O organismo certificador trata como confidenciais as informações adquiridas durante o processo de certificação.



INÍCIO DE ACTIVIDADE EM AGRICULTURA BIOLÓGICA





Vantagens da certificação



- **Produtor** - comunicar com objectividade as características de um produto ao consumidor, colocando-o em vantagem perante a concorrência, pois os consumidores são fáceis e objectivamente informados face à expressão e logótipo;
- **Consumidor** - funciona como o reconhecimento da qualidade, significando a diferença, fornecendo a certeza de que todas as informações relativas do produto, a que não tem directamente acesso, foram controlados e estão conforme ele espera;
- **Comerciante** - um argumento de venda, ajudando na selecção de produtos, ao transmitir segurança a quem os adquire.

Produtos biológicos porquê



- ❑ Os produtos obtidos através deste modo de produção têm geralmente excelentes características organolépticas e nutritivas;
- ❑ Devem apresentar-se comercialmente respeitando as normas de qualidade, higiene, composição, rotulagem, etc., que lhe são próprias.

A photograph of a sheep standing in a lush green field. In the background, a small village with white buildings and red roofs is visible on a hillside. The sky is overcast with grey clouds. A horizontal yellow line is positioned above the village. The text 'OBRIGADO !!!' is overlaid on the right side of the image in a large, bold, yellow font.

OBRIGADO !!!