

LANNES & HOFFMANN AUXILANDO O AGRO NEGÓCIO

A tendência mundial por demanda de alimentos e produtos com diferentes padrões de qualidade representa hoje, um dos requisitos fundamentais para o crescimento do agronegócio brasileiro, que já representa um terço do nosso PIB. Exportamos para mais de 180 Países e caminhamos para a liderança mundial de produtos agro-industriais. Neste cenário, as certificações internacionais adquirem suma importância.

As certificações buscam o cumprimento de um conjunto de normas, que visam a adoção de técnicas de produção, como:

- O manuseio adequado e redução do uso de defensivos agrícolas minimizando o impacto dos resíduos nos alimentos;
- Condições de higiene que assegurem a segurança e a qualidade dos alimentos;
- Ambiente de trabalho adequado às necessidades dos trabalhadores;
- Rastreabilidade dos produtos, assegurando o acompanhamento de toda a cadeia alimentar;
- Proteção e conservação do meio ambiente.

Quanto mais nossos clientes ampliam suas competências e se tornam mais eficientes de forma a garantir a qualidade e segurança nos fornecimentos, as barreiras e exigências de padrões internacionais imposta pelos clientes, vão sendo atendidas.

A Lannes & Hoffmann atua junto à cadeia produtiva prestando consultoria com alta tecnologia, através de sua equipe especializada, com o objetivo de preparar seus clientes às certificações nacionais e internacionais.

Desenvolvemos ferramentas apropriadas para cada cliente em:

- Gestão das atividades agrícolas (boas práticas);
- Gestão do meio ambiente (sustentabilidade);
- Gestão das responsabilidades trabalhista (saúde e segurança);
- Gestão do relacionamento com parceiros e fornecedores;
- Gestão do relacionamento com os clientes e o mercado;
- Gestão do relacionamento com a sociedade;
- Gestão do relacionamento com os acionistas.

Preparamos nossos clientes para as seguintes certificações e protocolos:

O ISCC (International Sustainability and Carbon Certification) :

Sistema Internacional de Certificação de Biomassa e Biocombustíveis, adotado pelo governo Alemão, que descreve as regras e procedimentos de certificação para que o biocombustível brasileiro possa ser exportado.

LANNES & HOFFMANN AUXILANDO O AGRO NEGÓCIO

O ISCC está focado em:

- Redução dos gases com efeito de estufa
- Gestão sustentável das terras
- Proteção do ambiente natural
- Sustentabilidade social

Este Sistema inclui mais segurança para as empresas, pois leva em conta a sustentabilidade social, além de ser um sistema global, aplicável no mercado europeu e mundial, objetivando a simplificação do comércio nacional e internacional.

RTFO – Renewable Transport Fuels Obligation **(Normativa para o uso de combustíveis renováveis para transporte)**

Normativa do governo britânico que estabelece regras para os fornecedores de biocombustíveis para o Reino Unido, que assim como a maior parte dos países europeus, tem muitos impedimentos à produção biocombustíveis. A solução que a maioria das indústrias britânicas encontrou para cumprir com esta normativa foi a importação do etanol Brasileiro, produto que tem tido destaque neste mercado, devido à sua escala, aliado ao seu baixo custo, se comparado com outros biocombustíveis.

A RTFO não permite que a importação de combustíveis seja feita através de fontes de origem desconhecida, e estabelece regras de desempenho socioambiental, para os produtores de biocombustíveis.

Para que a exportação seja aceita, é preciso que se faça uma verificação do desempenho socioambiental da unidade produtora deste biocombustível, relacionados aos mais diferentes aspectos:

- Conservação ambiental
- Tratamento aos trabalhadores
- Conservação dos estoques de carbono
- Manutenção da vida silvestre

Através de verificações e adequações de usinas no escopo da norma RTFO, consideramos este mercado um excelente potencial para o setor de biocombustíveis.

PIF – Produção Integrada de Frutas

Produção Integrada de Frutas – PIF é um Programa de Avaliação da Conformidade voluntário, desenvolvido pelo **Inmetro** em conjunto com o **Ministério de Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA)**, que gera frutas de alta qualidade, priorizando a sustentabilidade, a aplicação de recursos naturais, a substituição de insumos poluentes, o monitoramento dos procedimentos e a rastreabilidade de todo o processo do programa, tornando-o economicamente viável, ambientalmente correto e socialmente justo.

LANNES & HOFFMANN AUXILANDO O AGRO NEGÓCIO

O principal objetivo da PIF é substituir as práticas convencionais onerosas, por um processo que possibilite: diminuição dos custos de produção, melhoria da qualidade, redução dos danos ambientais e aumento do grau de credibilidade e confiabilidade do consumidor em relação às frutas brasileiras.

GLOBALGAP – Good Agricultura Practices

O protocolo **GLOBALGAP** foi estabelecido por vários grupos de grandes retalhistas europeus, com o objetivo de responder à crescente preocupação dos consumidores, face a questões como:

- Segurança Alimentar;
- Saúde, Segurança e Bem Star dos Trabalhadores;
- Conservação ambiental.

Neste contexto, a certificação GLOBALGAP define um conjunto de regras de Boas Práticas Agrícolas (GAP - Good Agricultural Practices) para a produção de frutas e legumes, permitindo ao agricultor uma boa colocação do seu produto no mercado internacional.

TNC (Tesco Nature's Choice)

O Protocolo TNC (Tesco Nature's Choice) criado pela Tesco, cadeia retalhista internacional, com sede no Reino Unido tem como objetivo garantir que todos os tipos de frutas, vegetais e saladas comercializados por esta cadeia, provêm de produtores que aplicam Boas Práticas Agrícolas, trabalhando de um modo responsável em termos ambientais e com preocupações do ponto de vista da saúde e bem-estar dos seus colaboradores.

Este normativo é equivalente para os produtores de todo o mundo e está definido de modo a encorajar a melhoria contínua. Os produtores são encorajados a progredir, subindo do nível básico "Bronze" até o nível superior "Ouro", tendo como base sete aspectos que devem ser seguidos:

- Uso racional de produtos fito farmacêuticos;
- Uso racional de fertilizantes e adubos;
- Prevenção da poluição;
- Proteção da saúde humana;
- Uso eficiente da energia, água e outros recursos naturais;
- Reciclagem e reutilização de matérias;
- Conservação e melhoramento da paisagem, fauna e flora.

Embora toda a produção de alimentos cause alguma alteração no ambiente natural, o esquema Nature's Choice trata da identificação e adoção de sistemas e práticas agrícolas sustentáveis, os quais possam reduzir este efeito.

SIG (Sistema Integrado de Gestão)

Normas ISO 9001/14001, OHSAS18001 e SA8000

LANNES & HOFFMANN AUXILANDO O AGRO NEGÓCIO

PLO – Passando a limpo a Organização

A metodologia PLO foi criada para permitir, num curto espaço de tempo, a adequação de organizações cujo modelo de gestão precisa ser reavaliado.

Com um poderoso Diagnóstico e Planos de Ação precisos, o PLO é recomendado para organizações que necessitam tratar, dentre outras situações:

- Necessidade de otimização e racionalização de recursos;
- Crescimento orgânico acelerado, não acompanhado pela estrutura, processos e recursos da organização;
- Obsolescência de processos;
- Realinhamento estratégico, com a conseqüente necessidade de realinhamento de processos;
- Fusões e aquisições;
- Transição de modelo de administração Pública para a administração privada (Privatização);
- Transição de modelo de administração Familiar para a administração Profissional.