

TNA – TECNOLOGIA E NUTRIÇÃO ANIMAL

Setor: Indústria | Solução: LabWay-LIMS® | Localização: Aveiras de Cima – Portugal | Ano Implementação: 2010

QUALIDADE | INOVAÇÃO | RIGOR



PERFIL

A TNA foi criada no ano de 1991 procurando responder às solicitações cada vez mais exigentes duma Indústria de Alimentos Compostos para Animais, confrontada com necessidades de uma modernização acelerada que desse respostas às apertadas Normas Comunitárias e às satisfações do Mercado, também ele em profundas modificações para poder ir ao encontro de clientes cada vez mais esclarecidos e mais exigentes em relação à Segurança Alimentar.

Fiel às razões que determinaram a sua fundação, a TNA torna-se no ano 2000 na primeira empresa do sector a obter a Certificação de Qualidade ISO 9001.

ÁREA DE ATUAÇÃO

Formulação otimizada de alimentos compostos
Definição das características dos alimentos adequados para cada espécie animal, de forma a obter ao mais baixo custo as performances zootécnicas desejadas para cada uma delas e enquadradas nas exigências do mercado.
Assistência veterinária de campo assegurada por uma equipa alargada de Médicos Veterinários.
Formação Técnica às equipas dos nossos clientes.

A TNA criou em 1991 a Unidade Fabril, mais moderna e avançada do sector das Pré Misturas que alguma vez existiu em Portugal.

Fruto do seu crescimento, resultante da aposta em Produtos e Serviços Inovadores e de Qualidade, passa a SA no ano de 2008.

Em 2010, a TNA monta uma segunda linha de fabrico de forma a reduzir os riscos de contaminações cruzadas.

Desde a sua fundação até hoje, a TNA tem trilhado com os clientes uma relação que apelidam de ÚNICOS NUM NEGÓCIO DE PARCEIROS.

O LABORATÓRIO

A TNA conquistou o seu lugar no mercado apostando numa equipa de forte componente Técnica, com especial incidência no apoio laboratorial nas seguintes áreas:

- Análises químicas: matérias-primas, produto acabado
- Análises de águas
- Análises de leite e produtos lácteos
- Análises bacteriológicas
- Antibiogramas
- Análises micológicas / micotoxológicas
- Análises micrográficas
- Análises NIR: forragens, matérias-primas e produto acabado

O DESAFIO

- Digitalizar o processo laboratorial de controlo de qualidade das rações animais produzidas
- Fornecer, em tempo real, aos médicos veterinários, dados sobre as características dos produtos fabricados

A IMPLEMENTAÇÃO

- Processo Analítico
- Publicação e Exportação de Resultados – AIWeb
- Integração de Equipamentos laboratoriais
- Orçamentação e Valorização

RESULTADOS ALCANÇADOS

- Agilização do processo laboratorial através da integração de equipamentos e aumento da produtividade de análise laboratorial
- Diminuição das interrupções de ensaios analíticos para comunicação dos resultados
- Disponibilização dos resultados dos produtos, em função do tipo de ração produzido, para os médicos veterinários