

ACREDITAÇÃO DE ENSAIOS DO LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE SEMENTES DA EMBRAPA MILHO E SORGO PELA ISO/IEC 17025:2005

Autora

- Déa Alécia Martins Netto
Embrapa Milho e Sorgo, Sete Lagoas, MG
(31) 3779.1137
dea@cnpms.embrapa.br

Co-autores

- Mara Denise Lück Mendes
- Reginaldo Resende Coelho
- Paulo Eduardo de Aquino Ribeiro
- Miriam Marion
- Melissa Sitton

Resumo

A acreditação na ISO/IEC 17025:2005, com o conseqüente reconhecimento da competência técnica para realizar ensaios e aceitação dos resultados obtidos, é um instrumento eficaz para a remoção de barreiras técnicas ao comércio internacional. A qualidade comparável de resultados forma a base da aceitação mútua entre os países que adotam a ISO/IEC 17025:2005 e assim, a duplicação de testes pode ser evitada, reduzindo o desperdício de tempo e recursos. O objetivo geral deste trabalho foi estabelecer a acreditação na ISO/IEC 17025 do Laboratório de Análise de Sementes (LAS) da Embrapa Milho e Sorgo tornando-o apto a ter sua competência técnica reconhecida, permitindo ao governo brasileiro demonstrar a qualidade e segurança dos produtos do agronegócio brasileiro, e ampliar sua competitividade nos mercados interno e externo. Para isso, o LAS vinha se preparando desde 2003, com resultados parciais e lentos, principalmente devido à gestão administrativa centralizada dos laboratórios da Embrapa, com requisitos importantes para atendimento à norma de referência vinculados a procedimentos corporativos pouco flexíveis, e de aplicação compulsória. A solução encontrada foi o estabelecimento de parceria com a Embrapa Meio Ambiente, Unidade da Embrapa certificada desde 2005 na ISO 9001:2000, com o objetivo de atender aos requisitos normativos da ISO/IEC 17025:2005 associando-os às normas da Embrapa, e em cumprimento às exigências do MAPA. A metodologia para execução foi baseada na aplicação de ações de gestão, levantamento de necessidades e sensibilização, capacitação, documentação, implantação e validação do sistema de gestão da qualidade, sempre considerando a inserção do LAS na Embrapa a fim de não gerar procedimentos paralelos tendo como única finalidade o atendimento à norma de referência. Quanto à estratégia de ação, inicialmente, foi realizado um processo de sensibilização, com atividades de esclarecimento sobre os requisitos e responsabilidades relativos à acreditação para toda a equipe do laboratório e alta direção. O resultado esperado é a acreditação do LAS pela ISO/IEC 17025:2005, para realizar um conjunto de ensaios em análise de sementes estratégicos para a competitividade do agronegócio brasileiro. A parceria entre as duas Unidades da Embrapa mostrou-se bastante eficaz, o que tornou possível a participação da Embrapa Milho e Sorgo num projeto corporativo para melhoria da gestão organizacional, onde essas experiências serão difundidas e compartilhadas.