# CNMS 2016

### XXXI CONGRESSO NACIONAL DE MILHO E SORGO

"Milho e Sorgo: inovações, mercados e segurança alimentar"

# Laboratório de Análises de Sementes: Serviços para a comunidade Embrapiana

## Dea Alecia Martins Netto(1); Bruna Laila Bispo Barbosa(2)

(1) Pesquisadora, Centro Nacional de Pesquisa de Milho e Sorgo; (2) Estudante, jovem aprendiz, SERPAF; Sete Lagoas, MG; E-mail dea.netto@embrapa.br, brunaslayla@hotmail.com

RESUMO: O Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ) implantado no Laboratório de Análise de Sementes (LAS), bem como, pessoal capacitado, equipamentos adequados formam o conjunto de exigências para o credenciamento no Registro Nacional de Sementes e Mudas (Renasem) do O LAS realiza análises de sementes MAPA. verificando a qualidade física, genética e fisiológica das amostras. O objetivo do trabalho foi realizar um levantamento da demanda de serviços executados nos anos de 2014 e 2015 pelo LAS. Utilizaram-se os dados das amostras registradas como de identidade e qualidade e qualidade para as quais se emitem o Boletim de Análise de Sementes (BAS) e o Resultado de Análise de Sementes, respectivamente. Verificou-se que o LAS emitiu mais de 200 BAS a cada ano. Foram realizadas análises para os Bancos Ativos de Germoplasma em 117 acessos em 2014 e em 514 acessos em 2015. Entretanto, para a pesquisa foram analisadas 1734 amostras em 2014 e 311 em 2015. De uma maneira geral, notou-se que a cada ano os serviços do LAS têm tido decréscimo nas demandas por análises de sementes. Localizado em Sete Lagoas-MG e com as instalações reformadas, o LAS está capacitado para realizar análises de sementes em seu escopo de credenciamento para milho, sorgo, milheto, feijão e soja, além de outras espécies para pesquisa.

**Termos de indexação:** amostra de sementes, qualidade, capacidade de análises.

#### INTRODUÇÃO

O Laboratório de Análise de Sementes (LAS) da Embrapa Milho e Sorgo foi credenciado em 2008. Denomina-se credenciado aquele laboratório público ou privado que se submeteu ao processo de avaliação do MAPA e obteve reconhecimento formal de sua competência técnica, instalações adequadas e um sistema da gestão da qualidade implantado baseado na norma ISO 17025. Esse laboratório é apto para realizar análises, por método oficial, para

atender às demandas dos controles oficiais. O credenciamento do LAS da Embrapa Milho e Sorgo já foi renovado duas vezes, em 2011 e 2014, o que demonstra que os requisitos gerenciais e técnicos são obtidos e mantidos em conformidade com norma ISO 17025 (ABNT, 2005). O Sistema de Gestão da Qualidade implantado no LAS é organizado e composto por Manual da Qualidade, as políticas. atribuições responsabilidades, a descrição das atividades para cada item da norma e os documentos e registros relacionados. As análises realizadas no laboratório são de grande importância e necessárias tanto para fins de comercialização de sementes, alimentação humana ou animal, quanto para plantio e produção de sementes. O lote de sementes deve passar por análises, cujos resultados são registrados em um "Boletim de Análise de Sementes" ou "Resultado de Análise de Sementes" que será o documento de comprovação da qualidade do lote. O LAS deve ser pelos seus usuários como instituição indispensável para avaliação da qualidade de lotes de sementes, e não somente para emissão de documentos exigidos para a comercialização de sementes. Atualmente o LAS realiza análise de sementes de identidade e qualidade de cinco espécies: milho (Zea mays), sorgo (Sorghum bicolor), milheto (Pennisetum glaucum), feijão (Phaseolus vulgaris) e soja (Glycine max). O objetivo do trabalho foi realizar um levantamento da demanda de serviços executados nos anos de 2014 e 2015 pelo LAS.

#### **MATERIAL E MÉTODOS**

O levantamento da demanda de serviços do Laboratório de Análise de Sementes foi realizado pesquisando-se os registros e documentos emitidos nos anos de 2014 e 2015. Os dados foram computados de acordo com número de determinações das análises e reanálises. Essas determinações seguem o padrão oficial descrito nas Regras para Análise de Sementes (Brasil, 2009). As



## XXXI CONGRESSO NACIONAL DE MILHO E SORGO

"Milho e Sorgo: inovações, mercados e segurança alimentar"

amostras de sementes enviadas ao LAS tiveram duas classificações: 1) amostras de identidade e qualidade cuja identificação significa que representa lotes de sementes para comercialização (Brasil, 2005) e para as quais são emitidos Boletim de Análise de Sementes; 2) amostras de qualidade, que são aquelas enviadas ao LAS provenientes de clientes internos. Todas as amostras são analisadas quanto à informação sobre a sua qualidade fisiológica, física e genética. O número de determinações significa quantas avaliações foram verificadas em uma determinada amostra.

**RESULTADOS E DISCUSSÃO** 

O número de análises e determinações realizadas está apresentado nas Tabelas 1 e 2. No ano de 2014 e 2015 foram emitidos 235 e 219 Boletins de Análise de Sementes, respectivamente. Esses BAS são laudos das amostras de identidade e qualidade de lotes de sementes que representam milhares de toneladas que foram comercializadas. Além disso, foram emitidos aproximadamente 100 resultados de análises em 2014 e mais de 500 em 2015 para os Bancos Ativos de Germoplasma de Milho, Sorgo e Milheto. Para a pesquisa, mais de 1.800 resultados de análises em 2014 e mais de 800 em 2015. Verificou-se uma queda no número de análises solicitadas em 2015, para menos da metade, em relação ao ano de 2010. No ano de 2010 o LAS realizou 3.621 análises para clientes internos, ou seja, pesquisadores e outros clientes (Tarabal et al, 2011). Também Netto e Coelho (2010) citaram que em 2009 houve 2.684 análises. Essa queda pode ter acontecido refletindo o corte de recursos financeiros para projetos instituições de fomento da pesquisa agropecuária. Houve um decréscimo na quantidade de análises solicitadas desde 2014 também porque o LAS suspendeu o atendimento aos seus clientes externos e passou por uma reforma estrutural física. A Embrapa Produtos e Mercado continua sendo o principal cliente solicitante de análises de identidade e qualidade com 235 amostras analisadas em 2014 e 219 em 2015. Observou-se que além das cinco espécies de maior demanda no LAS, há uma demanda, relativamente pequena, da pesquisa por outras espécies e que o LAS está apto a realizar essas análises sempre seguindo as RAS ou a literatura pertinente. Devido à equipe técnica capacitada, laboratório equipado e sistema de gestão da qualidade implantado em conformidade com os requisitos da Norma NBR ISO/IEC 17025, os serviços oferecidos pelo LAS e os produtos que são os boletins de análise de sementes para amostras de identidade e qualidade e os resultados de análises para amostras de qualidade garantem a

qualidade no manuseio dos itens de ensaio e a rastreabilidade dos resultados.

#### **AGRADECIMENTOS**

Os autores agradecem a todos os estagiários e bolsistas que colaboraram na realização das análises de sementes e à Fapemig pelo recurso financeiro.

#### **REFERÊNCIAS**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR ISO/IEC 17025**: requisitos gerais para a competência de laboratórios de ensaio e calibração. 2. ed. Rio de Janeiro, 2005. 31 p.

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e do Abastecimento. Instrução Normativa n.º 25, de 16 de dezembro de 2005. Estabelece normas específicas e os padrões de identidade e qualidade para produção e comercialização de sementes. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Brasília, DF, 20 dez. 2005.

BRASIL. Ministério da Agricultura e Reforma Agrária. Secretaria Nacional de Defesa Agropecuária. Departamento Nacional de Defesa Vegetal. Coordenação de Laboratório Vegetal. **Regras para análise de sementes**. Brasília, DF, 2009. 365 p

NETTO, D. A. M.; COELHO, R. R. Serviços e produtos do laboratório de análise de sementes da Embrapa Milho e Sorgo. Sete Lagoas: Embrapa Milho e Sorgo, 2010. 16 p. (Embrapa Milho e Sorgo. Documentos, 110).

TARABAL, L M, NETTO, D. A. M.; ARAÚJO, S. N. Gestão do Laboratório de Análise de Sementes da Embrapa Milho e Sorgo -- Sete Lagoas : Embrapa Milho e Sorgo, 2011. 21 p. (Documentos / Embrapa Milho e Sorgo, ISSN 1518-4277;130).

# XXXI CONGRESSO NACIONAL DE MILHO E SORGO



"Milho e Sorgo: inovações, mercados e segurança alimentar"

Tabela 1. Levantamento de demanda de serviços em análises, reanálises e número de determinações por espécie em amostras de identidade e qualidade com emissão de Boletim de Análise de Sementes (BAS) do Laboratório de Análises de Sementes (LAS) da Embrapa Milho e Sorgo nos anos de 2014 e 2015.

		2	2014		
		Análises		Reanálises	BAS
Espécie	Número Análises	Número Total Determinações	Número Análises	Número Total Determinações	Total
Zea mays	36	540	80	474	116
Sorghum bicolor	-	-	11	55	11
Phaseolus vulgaris	18	288	85	510	103
Pennisetum glaucum	-	-	4	20	4
Glycine max	1	12	-	-	1
Total geral	55	840	180	1.059	235
			2015		
	Análises		Reanálises		BAS
Espécie	Número Análises	Número Total Determinações	Número Análises	Número Total Determinações	Tota
Zea mays	-	-	100	600	100
Sorghum bicolor	2	30	20	100	22
Phaseolus vulgaris			97	582	97
Total geral	2	30	217	1.282	219

Tabela 2. Levantamento de demanda de serviços em análises, reanálises e número de determinações por espécie em amostras de qualidade do Banco Ativo de Germoplasma (BAG) e pesquisa com emissão de Resultado de Análise de Sementes do Laboratório de Análises de Sementes (LAS) da Embrapa Milho e Sorgo nos anos de 2014 e 2015.

		2014	
	Д	Resultado	
BAG Espécie	Número Análises	Número Total de Determinações	Total
Zea mays	209	209	116
Eleusine tristachya	15	15	1
Total geral	224	224	117
		2014	
Pesquisa		Resultado	
Espécie	Número Análises	Número Total de Determinações	Total
Zea mays	1430	1594	1430
Sorghum bicolor	88	142	142
Pennisetum glaucum	92	269	92
Glycine max	7	7	7
Phaseolus vulgaris	20	27	20



# XXXI CONGRESSO NACIONAL DE MILHO E SORGO

"Milho e Sorgo: inovações, mercados e segurança alimentar"

Crotalaria sp.	2	13	2
Calopogonium sp.	2	24	24
Nabo	1	12	1
Guandu	1	12	1
Stylosanthes sp.	1	12	1
Aveia -	2	24	2
Capim (Brachiaria sp.)	12	144	12
Total geral	1.658	2.280	1.734

		2015	
	Ar	Resultado	
BAG Espécie	Número Análises	Número Total de Determinações	Total
Zea mays	57	57	57
Sorghum bicolor	457	457	457
Total geral	514	514	514

2015			
Pesquisa Espécie	An	Resultado	
	Número Análises	Número Total de Determinações	Total
Zea mays	152	521	152
Sorghum bicolor	23	127	23
Pennisetum glaucum	10	20	10
Glycine max	10	20	10
Phaseolus vulgaris	108	108	108
Capim (Brachiaria sp.)	1	1	1
Cratylia sp.	7	7	7
Total geral	311	804	311