



**UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL**  
SISTEMA DE GESTÃO DOS LABORATÓRIOS

Identificação  
LASFI - FG 142

Revisão  
09

Data  
Outubro/2021

Página  
01 de 02

**FORMULÁRIO GERAL**

TERMO DE REMESSA DE AMOSTRA AO LASFI

REQUERENTE: \_\_\_\_\_ RENASEM Nº: \_\_\_\_\_  
 ENDEREÇO: \_\_\_\_\_ CIDADE/UF: \_\_\_\_\_  
 E-MAIL: \_\_\_\_\_ TELEFONE: \_\_\_\_\_  
 CPF/CNPJ: \_\_\_\_\_ IE: \_\_\_\_\_  
 MUNICÍPIO ONDE A SEMENTE FOI PRODUZIDA: \_\_\_\_\_  
 RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_ CREA Nº: \_\_\_\_\_ RENASEM Nº: \_\_\_\_\_  
 SEMENTE DE (ESPÉCIE): \_\_\_\_\_ REALIZAR AS ANÁLISES ESPECIFICADAS (X):

Assinale a opção requerida:  Boletim de Análises de Sementes  Informação de Resultados

Preenchido pelo laboratório		Cultivar	Peneira	Categoria	Lote Nº	Safra	Representatividade (Kg) ou sacas de Kg	Completa	Pureza	Germinação	TZ Viabilidade	TZ Vigor e Viabil.	Grau de umidade	PMS	Vigor EA	Vigor por frio	Sem. Infestadas	Outras sem. Nº	Outras cultivares	Sanidade BDA	Sanidade BT	Sanidade Coll	Sanidade Scler	
Nº da amostra	Peso da amostra (g)																							

**Completa:** pureza + germinação + det. de outras sementes por Nº + det. de outras cultivares e sementes infestadas (somente para feijão); **TZ:** tetrazólio; **TZ Vigor e Viabil.:** somente em soja; **EA:** envelhecimento acelerado; **BDA:** meio de cultura Batata Dextrose Agar; **BT:** Blotter test.; **Sanidade Coll:** *Colletotrichum* sp em feijão ou soja; **Sanidade Scler:** *Sclerotinia* sp em feijão ou soja; **Vigor por frio:** soja e milho.

Obs. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_.

Assinatura do requerente

Observações: O tamanho da amostra média a ser enviada para o laboratório encontra-se descrito no Anexo 01 (verso) desse documento. **Para Boletim de Análises de Sementes não será aceito amostras de tamanho inferior ao da amostra média descrito no Anexo 01.**

ANEXO 01 – LASFI – FG 142 Termo de remessa da amostra ao LASFI

INDICAÇÕES POR ESPÉCIE BOTÂNICA, TAMANHO MÁXIMO DO LOTE E PESO MÍNIMO DA AMOSTRA MÉDIA

Nome comum	Espécie Botânica	Tamanho Máximo do Lote (Kg)	Amostra Média (gramas)
Abóbora/ Híbrida tetsukabuto	<i>Cucurbita moschata</i>	10.000	350
Alface	<i>Lactuca sativa</i>	10.000	30
Alfafa	<i>Medicago sativa</i>	10000	50
Aveia amarela/aveia branca	<i>Avena sativa</i>	30.000	1.000
Aveia perene	<i>Arrhenatherum elatius</i>	10.000	80
Aveia preta	<i>Avena strigosa</i>	30.000	500
Azevém anual e perene	<i>Lolium multiflorum; L. perenne</i>	10.000	60
Brachiaria	<i>Brachiaria decumbens; B. brizantha; B. humidicola</i>	10000	200
Canola	<i>Brassica napus</i>	10.000	70
Capim colônião	<i>Panicum maximum</i>	10.000	25
Capim sudão	<i>Sorghum sudanense</i>	10000	250
Cebola	<i>Allium cepa</i>	10.000	80
Cenoura	<i>Daucus carota</i>	10.000	30
Centeio	<i>Secale cereale</i>	30.000	1.000
Cevada	<i>Hordeum vulgare</i>	30.000	1.000
Chicória/Chicória crespa	<i>Cichorium intybus; C. endivia</i>	10.000	50
Coentro	<i>Coriandrum sativum</i>	10.000	40
Colza	<i>Brassica rapa</i>	10.000	70
Cornichão	<i>Lotus corniculatus</i>	10.000	30
Dátilo/ Grama	<i>Dactylis glomerata</i>	10.000	30
Ervilha	<i>Pisum sativum</i>	30.000	1.000
Feijão	<i>Phaseolus vulgaris</i>	30.000	1.000
Festuca alta	<i>Festuca arundinacea</i>	10.000	50
Fumo/ Tabaco	<i>Nicotiniana tabacum</i>	10000	3
Girassol	<i>Helianthus annuus</i>	25.000	1.000
Lentilha	<i>Lens culinaris</i>	30.000	600
Linho	<i>Linum usitatissimum</i>	10.000	150
Milheto	<i>Pennisetum glaucum</i>	10.000	300
Milho/Milho para Pipoca	<i>Zea mays; Zea mays var. Everta</i>	40.000	1.000
Nabo	<i>Brassica napus</i>	10.000	100
Nabo forrageiro	<i>Raphanus sativus var. Oleiferus</i>	10.000	300
Rúcula	<i>Eruca sativa</i>	10.000	40
Soja	<i>Glycine max</i>	30.000	1.000
Sorgo	<i>Sorghum bicolor</i>	30.000	900
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i>	10.000	15
Tremoço-branco	<i>Lupinus albus</i>	30000	1000
Trevo branco	<i>Trifolium repens</i>	10.000	25
Trevo incarnatum	<i>Trifolium incarnatum</i>	10.000	80
Trevo vermelho	<i>Trifolium pratense</i>	10.000	50
Trevo-de-alexandria	<i>Trifolium alexandrinum</i>	10.000	60
Trigo; Trigo duro	<i>Triticum aestivum; Triticum durum</i>	30.000	1.000
Trigo mourisco/ sarraceno	<i>Fagopyrum esculentum</i>	10.000	600
Triticale	<i>Triticosecale</i>	30.000	1.000

Fonte: Adaptado de RAS – Quadro 1.2 páginas 45-88 (MAPA, 2009)