



INSTRUÇÃO DE SERVIÇO Nº 02/2023

Dispõe sobre procedimentos para as coletas de amostras de sementes no ano de 2023.

O Gestor do Departamento Estadual de Defesa Sanitária Vegetal e o Gestor da Divisão de Fiscalização de Insumos Agrícolas, no uso das suas atribuições, que lhe confere o Estatuto Social da Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina - CIDASC e nos termos das Lei 14611/09 e do Decreto 3378/10 que dispõe sobre a fiscalização do comércio e armazenamento de Sementes e mudas, considerando:

1. Que a coleta de amostras oficiais de sementes no comércio é obrigação legal da CIDASC;
2. Que a baixa qualidade das sementes reflete diretamente na produtividade da agricultura catarinense;
3. Que devemos estabelecer critérios que visem o melhor aproveitamento dos recursos públicos nas ações realizadas e que estas busquem a maior efetividade possível no controle da qualidade desses insumos;

RESOLVE:

Art. 1º Fica determinado o quantitativo de amostras a serem coletadas por Departamento Regional (DR) conforme tabela I, anexa a esta instrução de serviço.

Art 2º As amostras coletadas poderão ser encaminhadas ao Laboratório Oficial de Análises de Sementes a partir do dia 23 de Janeiro de 2023

Art. 3º As amostras devidamente identificadas e acompanhadas da documentação necessária deverão ser **encaminhadas ao Laboratório Oficial de Análise de Sementes no Centro de Ciências Agroveterinárias – CAV UDESC, Departamento de Agronomia**, endereçadas a



DANIELE NERLING, utilizando o cartão dos correios do próprio DR.

Parágrafo único: O laboratório situa-se na Av. Luiz de Camões 2090, Bairro Conta Dinheiro, CEP 88.520-000, Lages/SC

Art. 4º O número de amostras no DR não poderá ser maior que 5 (cinco) por CNPJ/CPF de produtor.

Parágrafo único: Que caso não haja a possibilidade de cumprir a meta prevista na tabela anexa, devido à regra do caput deste artigo, fica o DR dispensado de cumprir a meta em sua integralidade, mediante comunicação formal à DIFIA;

Art. 5º Todas as coletas de amostras deverão ser feitas ou informadas utilizando o App Conecta CIDASC.

Art. 6º A metodologia de amostragem deverá seguir o que consta na publicação Regras para Análise de Semente (RAS) do MAPA/ACS 2009.

Art. 7º Que a DIFIA disponibilizará para consulta com os dados das amostras coletadas, com o objetivo de auxiliar os Fiscais a evitarem a duplicidade de coleta de sementes com os mesmos números de lotes nas diferentes regiões de SC.

Florianópolis, 02 de Janeiro de 2023.

[assinado digitalmente]

Alexandre Mees
Gestor Departamento Estadual de
Defesa Sanitária Vegetal

[assinado digitalmente]

Matheus Mazon Fraga
Gestor da Divisão de Fiscalização de
Insumos Agrícolas

Anexo

Tabela 1 – Distribuição das amostras das coletas no ano de 2021 por DR

DR CIDASC	Forrageiras Inverno	Forrageiras Verão	Soja	Outras*	Total
Blumenau	0	0	0	5	5
Caçador + Campos Novos	26	15	15	5	61
Canoinhas	15	7	5	5	32
Chapecó + São Lourenço do Oeste	27	20	15	5	67
Concórdia + Joaçaba	23	15	5	5	48
Criciúma	20	5	0	5	30
Itajaí	0	0	0	5	5
Joinville	0	0	0	5	5
Lages + São Joaquim	20	7	8	5	40
Mafra	14	7	7	5	33
Rio do Sul	18	10	0	5	33
São Miguel do Oeste	23	10	5	5	43
Tubarão	20	8	0	5	33
Videira	10	5	5	5	20
Xanxerê	20	10	5	5	40
Total	236	119	70	75	500

*Outras espécies: A escolha de outras espécies fica condicionada ao escopo do laboratório disposto no anexo, após consulta ao Renasem em 02/01/2023



Assinaturas do documento



Código para verificação: **06UA0D3C**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓ **MATHEUS MAZON FRAGA** (CPF: 036.XXX.019-XX) em 02/01/2023 às 14:13:05
Emitido por: "SGP-e", emitido em 26/02/2019 - 14:23:24 e válido até 26/02/2119 - 14:23:24.
(Assinatura do sistema)

✓ **ALEXANDRE MEES** (CPF: 038.XXX.379-XX) em 03/01/2023 às 10:37:14
Emitido por: "SGP-e", emitido em 08/02/2019 - 15:37:43 e válido até 08/02/2119 - 15:37:43.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/Q0IEQVNDXzlyNjJfMDAwMDA3OTVfNzk3XzlwMjBfMDZVQTBEM0M=> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CIDASC 00000795/2020** e o código **06UA0D3C** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Relação de Laboratórios - 02/01/2023 14:08:03

Município: LAGES

Nome: Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina

CNPJ: 83891283000136

Renasem: SC-03495/2019

Validade: 13/10/2027

Atividade: Lab. OFICIAL Análise Sementes

Logradouro: Avenida Luiz de Camões, 2090

Bairro: Conta Dinheiro

CEP: 88520000

Fone: (49) 3289-9346

Cap. Oper.: 1500,00

Espécies:

Pinus Caribaea	Pinus caribaea </l>var. Hondurensis	Qualidade
Braquiária humidicola	Brachiaria humidicola (Rendle) Schweick.	Qualidade
Trevo-vermelho	Trifolium pratense L.	Qualidade
Milheto	Pennisetum glaucum (L.) R.Br.	Qualidade
Pinheiro/Pinus	Pinus taeda L.	Qualidade
Arroz	Oryza sativa L.	Qualidade
Milho	Zea mays L.	Qualidade
Trigo	Triticum aestivum L. = Triticum sativum Lam.	Qualidade
Soja	Glycine max (L.) Merr.	Qualidade
Feijão	Phaseolus vulgaris L.	Qualidade
Cebola	Allium cepa L.	Qualidade
Festuca-alta	Festuca arundinacea Schreb.	Qualidade
Sorgo	Sorghum bicolor (L.) Moench	Qualidade
Triticale	Triticosecale Wittm. ex A. Camus	Qualidade
Trevo-branco	Trifolium repens L.	Qualidade
Tomate, tomate rasteiro	Lycopersicon esculentum Mill. = Lycopersicon lycopersicum (L.) H. Karst.	Qualidade
Capim-colonião	Megathyrsus maximus (Jacq.) B. K. Simon & S. W. L. Jacobs = Panicum maximum Jacq.	Qualidade
Cevada	Hordeum vulgare L.	Qualidade
Aveia, Aveia-amarela, Aveia-branca	Avena sativa L.	Qualidade
Aveia-preta	Avena strigosa Schreb.	Qualidade
Centeio	Secale cereale L.	Qualidade
Braquiária ruziensis	Brachiaria ruzizensis R. Germ et Evrard	Qualidade
Braquiária brizantha	Brachiaria brizantha (Hochst. ex A. Rich) Stapf	Qualidade
Gramma-batatais/Pensacola	Paspalum notatum Flüggé = Paspalum sauræ (Parodi) Parodi	Qualidade
Braquiária decumbens	Brachiaria decumbens Stapf	Qualidade
Pinus	Pinus elliottii Engelm.	Qualidade
Sorgo	Sorghum sudanense (Piper) Stapf	Qualidade
Azevém-anual	Lolium multiflorum Lam.	Qualidade