



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO  
SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA  
DEPARTAMENTO DE INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL

OFÍCIO-CIRCULAR Nº 22/2021/DIPOA/SDA/MAPA

Brasília, 05 de março de 2021.

**Assunto: Lançamento de Mapas estatísticos.**

Senhores Chefes,

1. Considerando a instabilidade dos sistemas gerenciais do MAPA, este Departamento de Inspeção de Produtos de Origem Animal, com base no Decreto nº 10.253, de 20 de fevereiro de 2020, na Portaria nº 562, de 11 de abril de 2018, no Decreto nº 9.013, de 29 de março de 2017, INFORMA:
2. Os estabelecimentos registrados no SIF terão até 31/03/2021 para realização do preenchimento dos Mapas Estatísticos da Plataforma de Gestão Agropecuária - PGA SIGSIF referentes ao mês de fevereiro de 2021.
3. Tal medida tem **caráter excepcional**.
4. Os estabelecimentos não deverão ser autuados pelo Serviço Oficial pelo não cumprimento do disposto no Decreto nº 9.013, de 29 de março de 2017.
5. Encaminhamos o presente para ciência e providências junto aos SIFs.

Atenciosamente,

ANA LÚCIA DE PAULA VIANA

Diretora do Departamento de Inspeção de Produtos de Origem Animal



Documento assinado eletronicamente por ANA LUCIA DE PAULA VIANA, Diretor(a) do Departamento de Inspeção de Produtos de Origem Animal, em 05/03/2021, às 18:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sistemas.agricultura.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sistemas.agricultura.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador 14191146 e o código CRC 3A2402D0.

Esplanada dos Ministérios, Bloco D, Anexo Ala A, 4º Andar, Sala 401, - Bairro Zona Cívico-Administrativa -  
Telefone: (61) 3218-2014/2684  
CEP 70043900 Brasília/DF

---

**Referência:** Processo nº 21000.083749/2020-14

SEI nº 14191146