



Exma. Senhora  
Mestre Marina Gonçalves  
Chefe do Gabinete de Sua Excelência o Secretário  
de Estado dos Assuntos Parlamentares

SUA REFERÊNCIA	SUA COMUNICAÇÃO DE	NOSSA REFERÊNCIA	DATA
		Nº: 331/2019 PROC. Nº: 22.01/2019	12-02-2019

**ASSUNTO:** PERGUNTA PARLAMENTAR Nº 1238/XIII/4ª, DO PCP  
• CARNE BOVINA ORIUNDA DA POLÓNIA

Relativamente à Pergunta Parlamentar n.º 1238/XIII/4.ª, do CDS, cumpre informar o seguinte:

**1. Existe algum risco de carne proveniente do matadouro de Mazovia, Polónia, ter sido introduzida no mercado nacional?**

Não. O Sistema de Alerta Rápido para Alimentos e Rações (Rapid Alert System for Food and Feed - RASFF) informou de imediato todos os Estados-Membros sobre o destino da carne proveniente do matadouro em causa, suscetível de estar imprópria para consumo, identificando os operadores que fizeram aquisições, o número de lotes e a quantidade de carne adquirida. O Alerta Rápido permitiu às autoridades portuguesas desencadear de imediato as operações de apreensão e destruição do único lote, de 99 Kg de carne, que entrou em território nacional.

**2. As notícias dão conta de uma avaliação a ser feita pelas autoridades polacas. Tem V. Exa alguma informação adicional por parte destas autoridades?**

As autoridades polacas anunciaram que iriam tomar todas as medidas para corrigir a situação e emitiram o competente relatório para a Comissão Europeia.

**3. Que medidas de controlo foram implementadas pelas autoridades nacionais?**

As autoridades portuguesas apreenderam e destruíram o único lote, de 99 Kg de carne, que entrou em território nacional e reforçaram o controlo nos matadouros nacionais.

**4. Pode V. Exa garantir que toda a carne bovina oriunda da Polónia disponível no mercado nacional está em boas condições de salubridade e apta a consumo humano?**

De acordo com as informações obtidas junto da Direção Geral de Alimentação e Veterinária e da Autoridade para a Segurança Alimentar e Económica, sim.

Com os melhores cumprimentos,

A Chefe do Gabinete

Regina Pinto Lopes