



REPÚBLICA
PORTUGUESA

AGRICULTURA E PESCAS



2023

Produção Nacional de Alimentos para Animais

Relatório Anual

dgav
Direção Geral
de Alimentação
e Veterinária



Produção Nacional de Alimentos para Animais

Relatório Anual

Dezembro 2024

versão 01

Direção de Serviços de Nutrição e Alimentação

José Manuel Costa e Tiago Leite de Magalhães – Divisão de Alimentação Animal

Direção-Geral de Alimentação e Veterinária

Índice

| | |
|--|----|
| I. Introdução..... | 4 |
| II. Produção Nacional de Alimentos para Animais - 2023..... | 10 |
| 1. Produção de Aditivos Destinados à Alimentação Animal | 10 |
| 2. Produção de Pré-misturas de Aditivos Destinados à Alimentação Animal | 11 |
| 3. Produção de Alimentos Compostos..... | 16 |
| Evolução da Produção Nacional de Alimentos para Animais (2018-2023)..... | 28 |
| Evolução da Produção Nacional de Aditivos Tecnológicos | 28 |
| Evolução da Evolução da Produção Nacional de Pré-misturas..... | 28 |
| Evolução da Produção Nacional de Alimentos Compostos | 29 |
| Anexos | 30 |
| Anexo I - Lista de Estabelecimentos Nacionais do Setor dos Alimentos para Animais Responsáveis pela Produção de Aditivos, Pré-misturas de Aditivos e Alimentos Compostos para Animais em 2022..... | 30 |
| Anexo II - Espécies e Respetivas Fases de Desenvolvimento de Animais de Criação Produtores de Géneros Alimentícios a Considerar para Efeitos das Diversas Formulações dos Alimentos Compostos..... | 37 |



I. Introdução

A produção de alimentos para animais desempenha um papel crucial na segurança alimentar global e no desenvolvimento sustentável da indústria pecuária e aquacultura. Esses alimentos, que incluem alimentos compostos para animais de criação, são fundamentais para garantir uma produção eficiente e sustentável de proteína animal, um componente essencial da dieta humana em muitas partes do mundo. Num cenário global marcado por crescentes desafios relacionados com a segurança alimentar, alterações climáticas, bem como a crescente procura por alimentos relacionados como o aumento populacional, a produção de alimentos para animais destaca-se como uma área estratégica para garantir a resiliência das cadeias de abastecimento para minimizar o impacto ambiental associado à produção de proteína animal.

A produção de alimentos para animais abrange o fabrico para várias espécies animais e em diferentes fases do ciclo de vida, desde animais produtores de géneros alimentícios até animais de companhia. Este setor é responsável pela conversão eficiente de matérias-primas em alimentos de alta qualidade, atendendo às necessidades nutricionais específicas de diferentes espécies, sendo este setor um pilar essencial para a integração das cadeias produtivas da agricultura e da pecuária, permitindo uma maximização da produtividade e um controlo sobre a saúde e o bem-estar dos animais. No entanto, apesar da sua importância estratégica, o setor dos alimentos para animais enfrenta constrangimentos, tanto a nível global como a nível europeu, já que sendo um setor sujeito a políticas públicas, o seu desenvolvimento passa por apresentar soluções sustentáveis para a agroindústria.

Num contexto global, a produção de alimentos para animais é um dos pilares centrais do setor agroindustrial. Estima-se que a procura por alimentos para animais cresça de forma substancial nas próximas décadas, impulsionada pelo aumento da população mundial que deverá ultrapassar os 9 bilhões de pessoas até 2050 segundo projeções da ONU. A melhoria nos padrões de vida e o aumento da fixação populacional em zonas urbanas também são um fator que contribui para o consumo de carne e outros produtos de origem animal, aumentando a pressão sobre os sistemas de produção agroalimentares. Diante disso, a indústria de alimentos para animais torna-se indispensável, uma vez que fornece as bases para a criação de animais de forma mais eficiente e sustentável.



Para além do exposto, a indústria dos alimentos para animais continua a ter um papel fundamental na redução do desperdício de recursos naturais, pois permite uma utilização mais eficiente dos coprodutos, derivados e subprodutos agrícolas, provenientes da agroindústria, em matérias-primas para a alimentação animal, transformando-os em alimentos para animais nutritivos e reintroduzindo-os na cadeia de produção, com valor acrescentado. A capacidade de o setor contribuir para a economia circular não só permite um maior reaproveitamento da biomassa, mas também permite uma redução do impacto ambiental proveniente da indústria agroalimentar, particularmente no que refere ao uso do solo e às emissões de gases de efeito estufa.

Contudo, o setor dos alimentos para animais enfrenta desafios significativos relacionados com a disponibilidade e custo de matérias-primas destinadas à alimentação animal, em que estas estão muitas vezes sujeitas a flutuações de preço e disponibilidade nos mercados globais. Produtos como o milho, a soja e outros são fundamentais para a produção de alimentos compostos, sendo que a dependência de mercados internacionais de certas matérias-primas poderá ser considerada um fator de vulnerabilidade para a sustentabilidade da cadeia de fornecimento do mercado europeu, bem como as alterações climáticas e as mudanças ambientais que impactam diretamente a produção agrícola, resultando em variabilidades na disponibilidade e qualidade das matérias-primas.

No panorama Europa, a produção de alimentos compostos para animais ocupa uma posição estratégica na cadeia alimentar, sendo este um setor de grande relevância tanto para a indústria agroalimentar quanto para a economia em geral.

Em 2023, a produção de alimentos compostos na Europa enfrentou desafios significativos, incluindo o aumento dos custos das matérias-primas, os conflitos internacionais, a imposição de legislação ambiental e a procura por alternativas mais sustentáveis e inovadoras para a alimentação animal. O compromisso da UE para contribuir para a transição económica mais verde e assente na sustentabilidade ambiental são impulsionadas através de políticas como o Pacto Ecológico Europeu, a Estratégia de Biodiversidade 2030 e o Regulamento da Desflorestação Europeu (Regulamento (UE) 2023/1115), que têm impactado diretamente o setor agropecuário bem como o setor dos alimentos compostos para animais. A pressão para reduzir a pegada ambiental proveniente da produção pecuária tem levado a um crescente interesse por alternativas de fontes de proteína de natureza vegetal, insetos e outros ingredientes inovadores que possam reduzir o impacto da produção animal sobre o meio ambiente.

À data atual, ainda não foram disponibilizados dados oficiais que traduzam a realidade produtiva do setor agropecuário da União Europeia relativos a 2023, pelo que se mantêm os disponíveis no EUROSTAT (*Key figures on the European food chain 2023 edition*), bem como no FEFAC – *Feed and Food 2023* e no documento *Produção Nacional de Alimentos para Animais Relatório Anual 2022* da Direção-Geral de Alimentação e Veterinária.

Contudo, segundo os dados da *Alltech* no relatório *Agri-Food Outlook 2023*, o continente europeu registou uma maior produção de alimentos compostos para suínos, seguido pelos frangos de carne e pelos bovinos de leite.

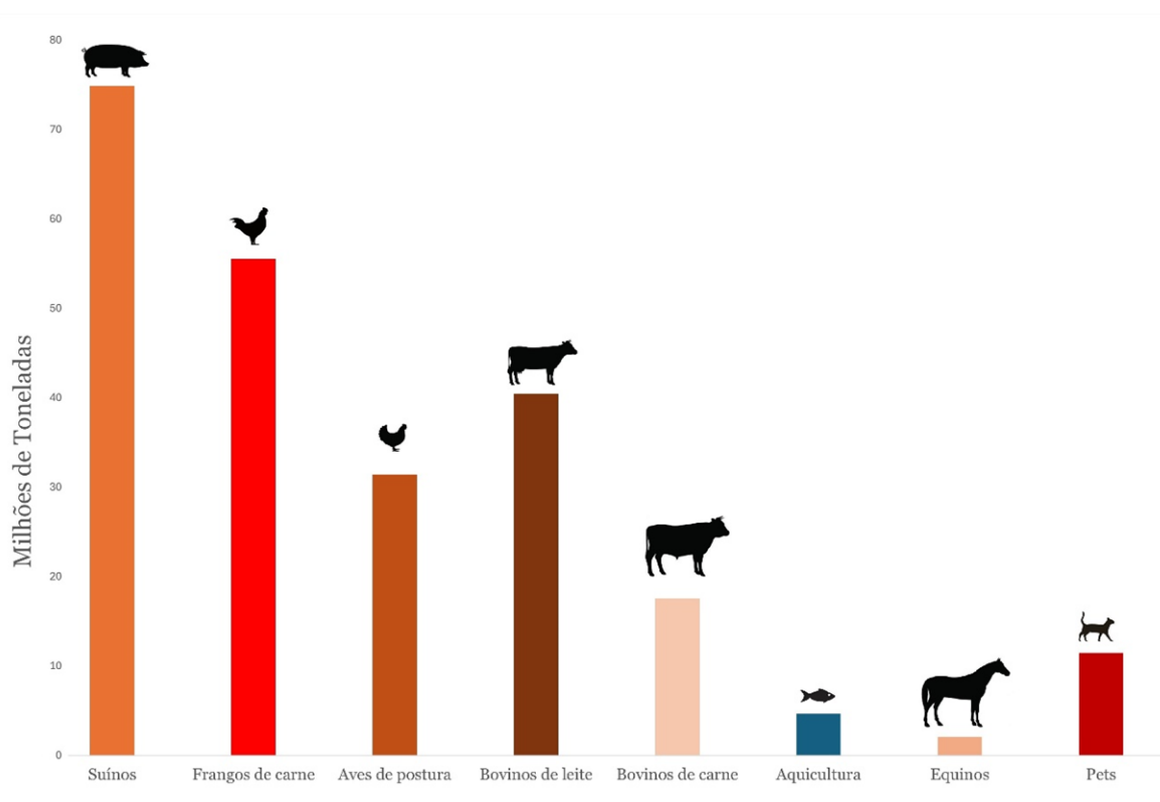


Figura 1. Produção de alimentos compostos na Europa em 2023

Adaptado: *Agri-Food Outlook 2023, Alltech*

Não obstante estes dados, segundo a FEFAC, e no que se refere à evolução da produção de alimentos compostos de acordo com a espécie destino na EU-27, do ano de 2022 para o ano de 2023 houve um registo de um aumento percentual na produção de alimentos compostos para as aves de capoeira de 0,9% e um aumento de 0,4% para as outras espécies produtoras de géneros alimentícios.

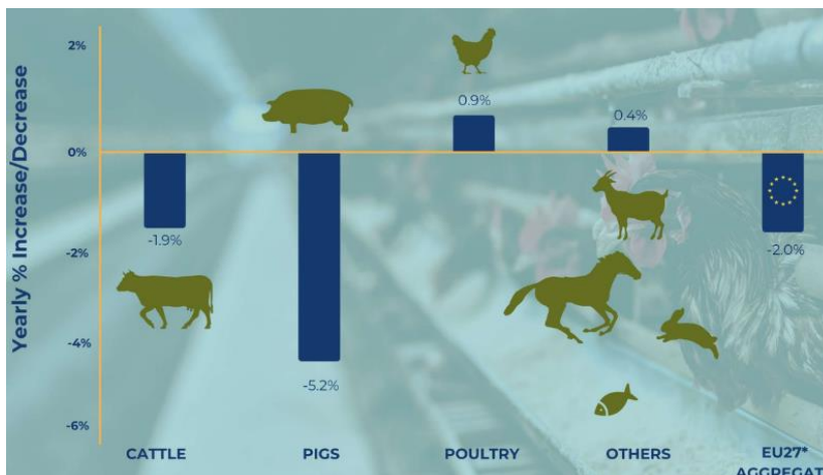


Figura 2 - Evolução percentual da produção de alimentos compostos na EU de 2022 para 2023

Adaptado: FEFAC: Quick Overview of 2023 EU Compound Feed Production

Segundo a mesma fonte, de 2022 para 2023, registou-se uma queda da produção de alimentos compostos na EU-27, sendo que Portugal contrariamente à maioria dos outros Estados Membros, aumentou a produção de alimentos compostos em 2023 em 0,1% face ao ano de 2022.

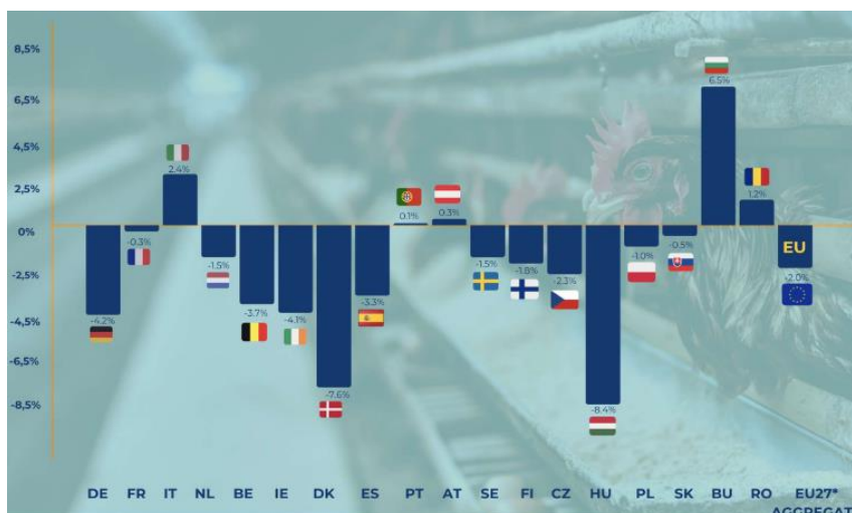


Figura 3 - Evolução percentual da produção de alimentos compostos por Estado-membro da UE27 de 2022 para 2023

Adaptado: FEFAC: Quick Overview of 2023 EU Compound Feed Production



A nível nacional, a produção global de alimentos compostos para animais foi cerca de 4 776 milhões toneladas, o que representa um valor superior ao do ano anterior.

Com vista a constatar o cumprimento das disposições legais em vigor, bem como prevenir, eliminar ou reduzir para níveis aceitáveis os riscos para os seres humanos e para os animais, devem ser organizados mecanismos adequados de controlo dos alimentos para animais. A Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV), enquanto Autoridade competente nacional, é responsável pelo controlo oficial no âmbito da alimentação animal (CAA).

Face aos objetivos estabelecidos, o CAA tem como finalidade garantir que as empresas do setor dos alimentos para animais, em todas as fases da produção, transformação e distribuição, funcionem de acordo com requisitos relevantes e devidamente harmonizados através das normas básicas da legislação alimentar. Estas são complementadas por legislação específica em matéria de alimentação animal, de forma a promover um elevado nível de proteção do consumidor em matéria de segurança e salubridade dos alimentos para animais que se destinem ao consumo humano.

Permite-se ainda garantir o funcionamento normal do mercado, proteger os interesses dos utilizadores finais, para além de restabelecer a confiança dos consumidores para os produtos de origem animal.

Para efeitos de informação, coordenação e planificação do CAA, os fabricantes de alimentos compostos para animais, incluindo os de alimentos medicamentosos, registados e/ou aprovados ao abrigo do Regulamento (CE) N.º 183/2005, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 12 de janeiro, relativo a requisitos de higiene dos alimentos para animais, têm de comunicar anualmente à DGAV, os seguintes elementos relativos ao fabrico do ano anterior:

- a quantidade de aditivos, pré-misturas de aditivos, alimentos compostos e/ou alimentos medicamentosos fabricados; e
- as respetivas espécies/fases de desenvolvimento dos animais de destino.

No que se refere aos alimentos compostos reportados, esta informação deve incluir as quantidades e a respetiva composição dos aditivos e das pré-misturas de aditivos utilizadas na sua formulação.



A informação carece ainda de dados relativos às trocas-intracomunitárias e/ou importações de alimentos para animais provenientes de países terceiros.

A não comunicação destes elementos incorre nas penalidades previstas pelo Capítulo VI do D.L. N. 242/2007 de 8 de novembro.

Os dados rececionados permitem ainda contribuir para a estatística nacional, no que se refere aos indicadores de atividade económica com impacto no cálculo do Produto Interno Bruto (PIB) a disponibilizar pelo INE.

II. Produção Nacional de Alimentos para Animais - 2023

1. Produção de Aditivos Destinados à Alimentação Animal

Todos os fabricantes nacionais de aditivos destinados à alimentação animal estão devidamente autorizados ao abrigo do Regulamento (CE) n.º 183 de 2005 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 12 de janeiro, relativo a requisitos de higiene dos alimentos para animais.

No Anexo I disponibiliza-se a lista de fabricantes nacionais de aditivos destinados à alimentação animal durante o ano de 2023, num total de 4 estabelecimentos.

Para efeitos dos dados que de seguida se apresentam, foram rececionadas comunicações de todos os operadores do setor responsáveis pelo fabrico de aditivos destinados à alimentação animal, os quais se encontram todos registados ao abrigo do artigo 9º do Regulamento (CE) n.º 183 de 2005, já que não estão abrangidos pelo capítulo I do Anexo IV deste diploma. A percentagem de respostas foi de 100 %.

Pelo exposto, e de acordo com o processamento e avaliação da informação recebida, durante o ano de 2023 foi produzido um total de 8 604,10 toneladas (tons) de aditivos destinados à alimentação animal, segundo as categorias e grupos funcionais da tabela que se segue:

Tabela 1: Produção de aditivos em 2023 por categoria/grupo funcional.

| | |
|--|---------------------|
| Total Nacional 2023: 8 604,10 tons | |
| Aditivos Tecnológicos | |
| Aglutinantes, Antiaglomerantes e Coagulantes | TOTAL (tons) |
| Linhosulfonato De Magnésio (E 565) | 3 714,90 |
| Argila Caulínica (E 559) | 4 889,20 |
| Total Aglutinantes | 8 604,10 |

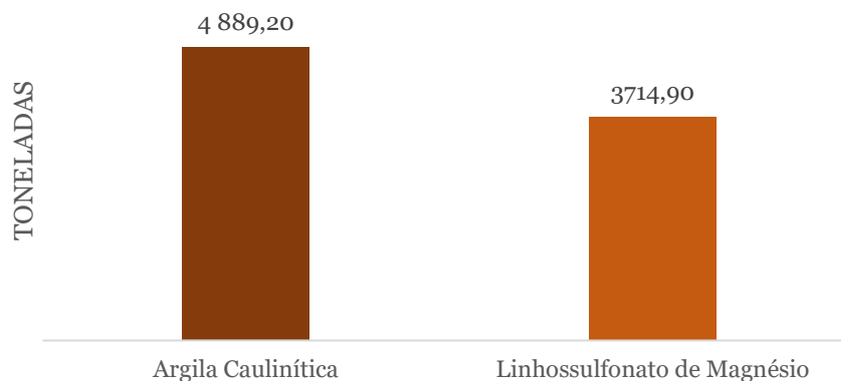


Gráfico 1: Produção nacional em 2023, de aditivos da categoria dos aditivos tecnológicos, grupo funcional dos aglutinantes.

2. Produção de Pré-misturas de Aditivos Destinados à Alimentação Animal

Todos os fabricantes nacionais de pré-misturas de aditivos destinados à alimentação animal estão devidamente autorizados ao abrigo do Regulamento (CE) n.º 183 de 2005 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 12 de janeiro, relativo a requisitos de higiene dos alimentos para animais.

No Anexo I disponibiliza-se a lista de fabricantes nacionais de pré-misturas de aditivos destinados à alimentação animal durante o ano de 2023, num total de 14 estabelecimentos. Destes estabelecimentos todos produziam pré-misturas de aditivos destinados à alimentação animal durante o ano de 2023.

Para efeitos dos dados que de seguida se apresentam, foram rececionadas comunicações dos 14 dos operadores do setor dos alimentos para animais responsáveis pelo fabrico de pré-misturas de aditivos destinados à alimentação animal, todos eles aprovados ao abrigo do artigo 10º do Regulamento (CE) n.º 183 de 2005, já que não se encontram abrangidos pelo capítulo II do seu Anexo IV. A percentagem de respostas foi de 100 %.

Pelo exposto, e de acordo com o processamento e avaliação da informação recebida, durante o ano de 2023 foi produzido um total de 27 025,93 toneladas (tons) de pré-misturas de aditivos destinados à alimentação animal, segundo as espécies/fases de desenvolvimento

dos animais de destino que constam da tabela que se segue, em função da designação que consta da tabela do Anexo II:

Tabela 2: Produção de Pré-misturas de aditivos em 2023 por Grupos de Referência.

TOTAL NACIONAL 2023: 27 025,93 tons

PRÉ-MISTURAS DE ADITIVOS DESTINADOS À ALIMENTAÇÃO DE ANIMAIS PRODUTORES DE GÉNEROS ALIMENTÍCIOS

26 286,94 tons

| AVES | TOTAL (tons) |
|---------------------------------|-----------------|
| Carne | |
| Pintos para carne – Iniciação | 179,44 |
| Pintos para carne – Crescimento | 1 323,04 |
| Frangos para carne – Acabamento | 2 661,722 |
| Frangos para carne – Retirada | 190,95 |
| Postura e reprodução | |
| Pintos – Cria | 12,37 |
| Frangas – Recria | 0,12 |
| Galinhas poedeiras | 1 861,46 |
| Galinhas reprodutoras | 587,72 |
| Patos | |
| Patos para carne | 137,28 |
| Patos reprodutores | 0,000 |
| Perus | |
| Perús – Iniciação | 179,44 |
| Perús – Crescimento | 1 309,315 |
| Perús – Engorda | 194,32 |
| Perús – Retirada | 190,95 |
| Outros | |
| Outras espécies avícolas | 40,78 |
| Multi-espécies avícolas | 1 408,80 |
| Total aves | 9 178,88 |

| SUÍNOS | TOTAL (tons) |
|--|-----------------|
| Leitões – Iniciação | 357,92 |
| Leitões – Recria | 944,16 |
| Porcos – Crescimento | 1085,90 |
| Porcos – Engorda | 938,04 |
| Porcos – Acabamento | 990,90 |
| Porcas reprodutoras - Futuras reprodutoras | 54,91 |
| Porcas reprodutoras – Gestação | 141,27 |
| Porcas reprodutoras – Lactação | 173,39 |
| Porcas reprodutoras - Gestação + Lactação | 653,13 |
| Outros | 13,15 |
| Multi-categorias/fases de desenvolvimento | 57,03 |
| Total suínos | 5 409,79 |
| BOVINOS | TOTAL (tons) |
| Vitelos em aleitamento | 15,90 |
| Vitelos – Cria | 129,70 |
| Novilhas em recria | 15,08 |
| Novilhos de engorda – Crescimento | 912,10 |
| Novilhos de engorda – Acabamento | 237,28 |
| Vacas leiteiras | 3 210,86 |
| Vacas aleitantes | 18,99 |
| Multi-categorias/fases de desenvolvimento | 2 426,64 |
| Total bovinos | 6 966,55 |
| CAPRINOS | TOTAL (tons) |
| Caprinos de carne | 4,10 |
| Cabras leiteiras | 19,73 |
| Multi-categorias/fases de desenvolvimento | 2,50 |
| Total caprinos | 26,33 |
| OVINOS | TOTAL (tons) |
| Ovinos de Carne | 65,24 |
| Ovelhas leiteiras | 145,07 |
| Multi-categorias/fases de desenvolvimento | 21,76 |
| Total ovinos | 232,06 |

| | |
|---------------------|--------------|
| PEQUENOS RUMINANTES | TOTAL (tons) |
|---------------------|--------------|

| | |
|--|--------------|
| Total multi-espécies pequenos ruminantes | 14,07 |
|--|--------------|

| | |
|---------|--------------|
| COELHOS | TOTAL (tons) |
|---------|--------------|

| | |
|---------------|---------------|
| Total coelhos | 106,95 |
|---------------|---------------|

| | |
|----------|--------------|
| EQUÍDEOS | TOTAL (tons) |
|----------|--------------|

| | |
|--------------------|------|
| Éguas reprodutoras | 0,24 |
|--------------------|------|

| | |
|---------------------------|-------|
| Equinos trabalho/desporto | 59,56 |
|---------------------------|-------|

| | |
|---|-------|
| Multi-categorias/fases de desenvolvimento | 15,83 |
|---|-------|

| | |
|----------------|--------------|
| Total equídeos | 75,62 |
|----------------|--------------|

| | |
|------------|--------------|
| HELÍCIDEOS | TOTAL (tons) |
|------------|--------------|

| | |
|------------------|-------------|
| Total helicídeos | 0,15 |
|------------------|-------------|

| | |
|-----------------------|--------------|
| PEIXES DE AQUICULTURA | TOTAL (tons) |
|-----------------------|--------------|

| | |
|--------------------------|---------------|
| Total peixes aquicultura | 155,68 |
|--------------------------|---------------|

| | |
|--------------------------|--------------|
| MULTI-ESPÉCIES PECUÁRIAS | TOTAL (tons) |
|--------------------------|--------------|

| | |
|----------------------|-----------------|
| Total multi-espécies | 4 120,86 |
|----------------------|-----------------|

PRÉ-MISTURAS DE ADITIVOS DESTINADOS À ALIMENTAÇÃO DE ANIMAIS PRODUTORES DE PELE COM PÊLO

0,000 ton

PRÉ-MISTURAS DE ADITIVOS DESTINADOS À ALIMENTAÇÃO DE ANIMAIS DE COMPANHIA

738,99 tons

| | |
|------|--------------|
| CÃES | TOTAL (tons) |
|------|--------------|

| | |
|------------|---------------|
| Total cães | 543,10 |
|------------|---------------|

| | |
|-------|--------------|
| GATOS | TOTAL (tons) |
|-------|--------------|

| | |
|-------------|---------------|
| Total gatos | 195,89 |
|-------------|---------------|

| | |
|--------------------------|--------------|
| AVES ORNAMENTAIS/CANORAS | TOTAL (tons) |
|--------------------------|--------------|

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Total aves ornamentais/canoras | 0,000 |
|--------------------------------|--------------|

| | |
|----------------------------|--------------|
| PEIXES ORNAMENTAIS/AQUÁRIO | TOTAL (tons) |
|----------------------------|--------------|

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Total peixes ornamentais/aquário | 0,000 |
|----------------------------------|--------------|

| | |
|--------|--------------|
| OUTROS | TOTAL (tons) |
|--------|--------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Total outros animais de companhia | 0,000 |
|-----------------------------------|--------------|

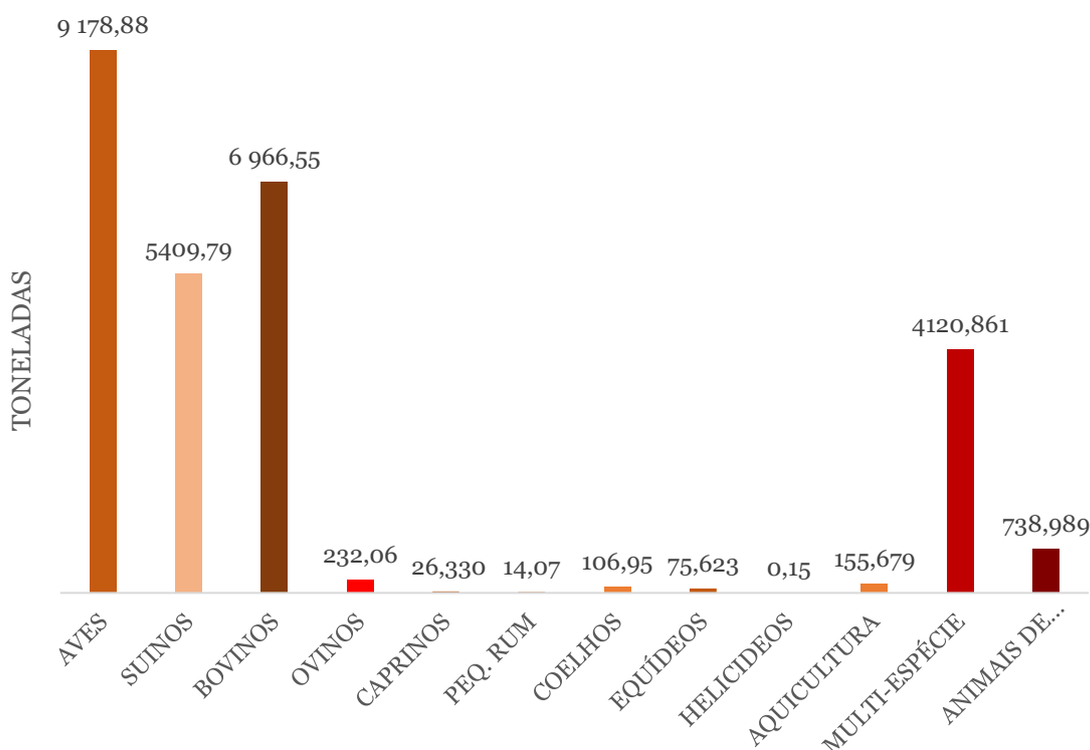


Gráfico 2: Produção nacional em 2023 de pré-misturas de aditivos por grupos de referência.

3. Produção de Alimentos Compostos

Todos os fabricantes nacionais de alimentos compostos estão devidamente registados ou aprovados ao abrigo do Regulamento (CE) n.º 183 de 2005 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 12 de janeiro, relativo a requisitos de higiene dos alimentos para animais.

No Anexo I disponibiliza-se a lista de fabricantes nacionais de alimentos compostos ativos durante a ano de 2023, num total de 184 estabelecimentos, distribuídos por 150 industriais e 34 auto produtores.

Para efeitos dos dados que de seguida se apresentam, foram rececionadas comunicações de 165 operadores do setor dos alimentos para animais responsáveis pelo fabrico de alimentos compostos para animais, distribuídos por 137 industriais e 28 auto produtores. A percentagem de respostas foi de 89,67 %.

Pelo exposto, e de acordo com o processamento e avaliação da informação recebida, durante o ano de 2023 foi produzido um total de 4 770 030,53 toneladas (tons) de alimentos compostos, segundo as espécies/fases de desenvolvimento dos animais de destino que constam da tabela que se segue, e cuja descrição se encontra na tabela do Anexo II:

Tabela 3: Produção de Alimentos Compostos em 2023 por Grupos de Referência.

| TOTAL NACIONAL 2023: 4 770 030,53 tons | | | |
|--|-----------------------|--------------------|--------------|
| ANIMAIS PRODUTORES DE GÉNEROS ALIMENTÍCIOS | | | |
| 4 567 928,34 tons | | | |
| AUTOPRODUTORES | 140 858,74 tons | | (4,24%) |
| INDUSTRIAIS | 4 427 069,60 tons | | (95,76%) |
| AVES | AUTOPRODUTORES (tons) | INDUSTRIAIS (tons) | TOTAL (tons) |
| Carne | | | |
| Pintos para carne - Iniciação | 0,000 | 85 844,96 | 85 844,96 |
| Pintos para carne - Crescimento | 0,000 | 304 926,87 | 304 926,87 |
| Frangos para carne - Acabamento | 0,000 | 308 532,12 | 308 532,12 |
| Frangos para carne - Retirada | 0,000 | 89 493,10 | 89 493,10 |
| Postura e reprodução | | | |
| Pintos - Cria | 0,000 | 14 491,66 | 14 491,66 |
| Frangas - Recria | 4 847,00 | 65 829,87 | 70 676,87 |
| Galinhas poedeiras | 40 668,00 | 337 590,02 | 378 258,02 |
| Galinhas reprodutoras | 3,25 | 526 353,46 | 526 356,71 |
| Patos | | | |
| Patos para carne | 0,000 | 37 984,29 | 37 984,29 |
| Patos reprodutores | 0,000 | 3 357,01 | 3 357,01 |
| Perus | | | |
| Perús - Iniciação | 0,000 | 9 153,87 | 9 153,87 |
| Perús - Crescimento | 0,000 | 13 985,25 | 13 985,25 |
| Perús - Engorda | 0,000 | 38 078,47 | 38 078,47 |
| Perús - Retirada | 0,000 | 16 529,30 | 16 529,30 |
| Outros | | | |
| Outros | 0,000 | 14 443,63 | 14 443,63 |

| | | | |
|-------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| Complementares | 0,000 | 38 103,25 | 38 103,25 |
| Dietético | 0,000 | 177,50 | 177,50 |
| Total aves | 45 518,25 | 1 904 874,63 | 1 950 392,88 |

| SUÍNOS | AUTOPRODUTORES (tons) | INDUSTRIAIS (tons) | TOTAL (tons) |
|--|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Leitões - Iniciação | 198,22 | 19 233,88 | 19 432,10 |
| Leitões - Recria | 8 642,22 | 95 331,98 | 10 3974,20 |
| Porcos - Crescimento | 10 020,67 | 36 8675,22 | 37 8695,89 |
| Porcos - Engorda | 25 603,5 | 12 4673,72 | 150 277,22 |
| Porcos - Acabamento | 11 220,26 | 22 5831,69 | 23 7051,95 |
| Porcas reprodutoras - Futuras reprodutoras | 761,53 | 20 477,39 | 21 238,92 |
| Porcas reprodutoras - Gestação | 8 471,45 | 139 262,97 | 147 734,42 |
| Porcas reprodutoras - Lactação | 3 058,86 | 69 727,68 | 72 786,54 |
| Porcas reprodutoras - Gestação + Lactação | 2 082,50 | 19 953,03 | 22 035,53 |
| Complementares | 0,000 | 13 438,03 | 13 438,03 |
| Outros | 36,779 | 3 814,80 | 3 851,57 |
| Alimentos Dietéticos | 0,000 | 13,03 | 13,03 |
| Total suínos | 70 095,98 | 1 100 433,42 | 1 170 529,40 |

| BOVINOS | AUTOPRODUTORES (tons) | INDUSTRIAIS (tons) | TOTAL (tons) |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Vitelos em aleitamento | 0,000 | 5 375,14 | 5 375,14 |
| Vitelos - Cria | 616 | 29 286,88 | 29 902,88 |
| Novilhas em recria | 600 | 18 923,73 | 19 523,73 |
| Novilhos de engorda - Crescimento | 14 685,61 | 272 745,53 | 287 431,14 |
| Novilhos de engorda - Acabamento | 2 435 | 141 531,13 | 143 966,13 |
| Vacas leiteiras | 6377 | 612 187,21 | 618 564,21 |
| Vacas aleitantes | 106 | 15 914,37 | 16 020,37 |
| Complementares proteicos | 0,000 | 2 067,72 | 2 067,72 |
| Outros | 0,000 | 6 446,33 | 6 446,33 |
| Alimentos Dietéticos | 0,000 | 1 653,73 | 1 653,73 |
| Total bovinos | 24 819,61 | 1 106 131,77 | 1 130 951,38 |

| CAPRINOS | AUTOPRODUTORES (tons) | INDUSTRIAIS (tons) | TOTAL (tons) |
|----------|-----------------------|--------------------|--------------|
|----------|-----------------------|--------------------|--------------|

| | | | |
|-----------------------|-------------|------------------|------------------|
| Caprinos de carne | 0,000 | 1 479,07 | 1 479,07 |
| Cabras leiteiras | 0,000 | 12 522 | 12522 |
| Alimentos Dietéticos | 0,000 | 117,37 | 117,37 |
| Total caprinos | 0,00 | 14 118,44 | 14 118,44 |

| OVINOS | AUTOPRODUTORES (tons) | INDUSTRIAIS (tons) | TOTAL (tons) |
|----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|
| Ovinos de Carne | 343,89 | 78 172,33 | 78 516,22 |
| Ovelhas leiteiras | 81,00 | 34037,26 | 34 118,26 |
| Alimentos Dietéticos | 0,000 | 1 671,37 | 1 671,37 |
| Total ovinos | 424,89 | 113 880,96 | 114 305,85 |

| COELHOS | AUTOPRODUTORES (tons) | INDUSTRIAIS (tons) | TOTAL (tons) |
|----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|
| Total coelhos | 0,000 | 117 635,96 | 117 635,96 |

| EQUÍDEOS | AUTOPRODUTORES (tons) | INDUSTRIAIS (tons) | TOTAL (tons) |
|---------------------------|-----------------------|--------------------|------------------|
| Éguas reprodutoras | 0,000 | 1 823,61 | 1 823,61 |
| Equinos trabalho/desporto | 0,000 | 30 834,59 | 30 834,59 |
| Alimentos Dietéticos | 0,000 | 182,52 | 182,52 |
| Total equídeos | 0,000 | 32 840,72 | 32 840,72 |

| HELÍCIDEOS | AUTOPRODUTORES (tons) | INDUSTRIAIS (tons) | TOTAL (tons) |
|-------------------------|-----------------------|--------------------|--------------|
| Total helicídeos | 0,000 | 25,05 | 25,05 |

| PEIXES DE AQUICULTURA | AUTOPRODUTORES (tons) | INDUSTRIAIS (tons) | TOTAL (tons) |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------|------------------|
| Total peixes aquicultura | 0,000 | 36 922,10 | 36 922,10 |

| INSETOS DE CRIAÇÃO | AUTOPRODUTORES (tons) | INDUSTRIAIS (tons) | TOTAL (tons) |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------|---------------|
| Total insetos de criação | 0,000 | 206,55 | 206,55 |

ANIMAIS PRODUTORES DE PELE COM PÊLO

0 tons

ANIMAIS DE COMPANHIA
202 102,20 tons

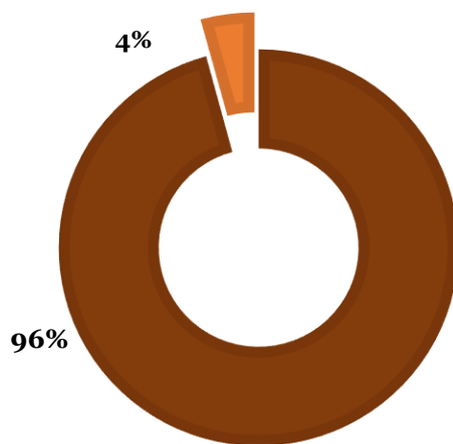
| CÃES | AUTOPRODUTORES (tons) | INDUSTRIAIS (tons) | TOTAL (tons) |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|
| Alimento húmido ou semi-húmido | 0,000 | 33,70 | 33,70 |
| Alimento seco | 0,000 | 160 637,81 | 160 637,81 |
| Alimento dietético | 0,000 | 0,24 | 0,24 |
| Total cães | 0,000 | 160 671,75 | 160 671,75 |

| GATOS | AUTOPRODUTORES (tons) | INDUSTRIAIS (tons) | TOTAL (tons) |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------|------------------|
| Alimento húmido ou semi-húmido | 0,000 | 10,48 | 10,48 |
| Alimento seco | 0,000 | 24 880,61 | 24 880,61 |
| Alimento dietético | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Total gatos | 0,000 | 24 891,03 | 24 891,03 |

| AVES ORNAMENTAIS/CANORAS | AUTOPRODUTORES (tons) | INDUSTRIAIS (tons) | TOTAL (tons) |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------------|------------------|
| Total aves ornamentais/canoras | 0,000 | 14 207,50 | 14 207,50 |

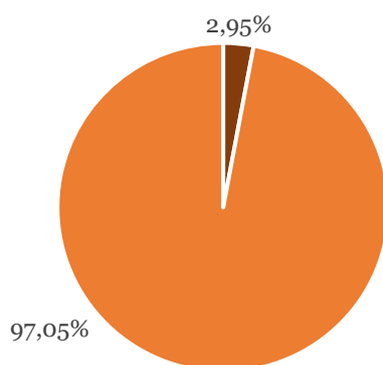
| PEIXES ORNAMENTAIS/AQUÁRIO | AUTOPRODUTORES (tons) | INDUSTRIAIS (tons) | TOTAL (tons) |
|---|-----------------------|--------------------|-----------------|
| Total peixes ornamentais/aquário | 0,000 | 1 041,64 | 1 041,64 |

| OUTROS | AUTOPRODUTORES (tons) | INDUSTRIAIS (tons) | TOTAL (tons) |
|--|-----------------------|--------------------|------------------|
| Roedores | 0,000 | 905,07 | 905,07 |
| Répteis | 0,000 | 333,34 | 333,34 |
| Total outros animais de companhia | 0,000 | 16 539,42 | 16 539,42 |



- ANIMAIS PRODUTORES DE GÉNEROS ALIMENTÍCIOS
- ANIMAIS DE COMPANHIA

Gráfico 3: Percentagem de alimentos compostos produzidos em 2023 em função da aptidão dos animais visados.



- AUTOPRODUTORES
- INDUSTRIAIS

Gráfico 4: Percentagem de alimentos compostos produzidos em 2023 para animais de criação produtores de géneros alimentícios em função do tipo de fabricante (industriais vs autoprodutores).

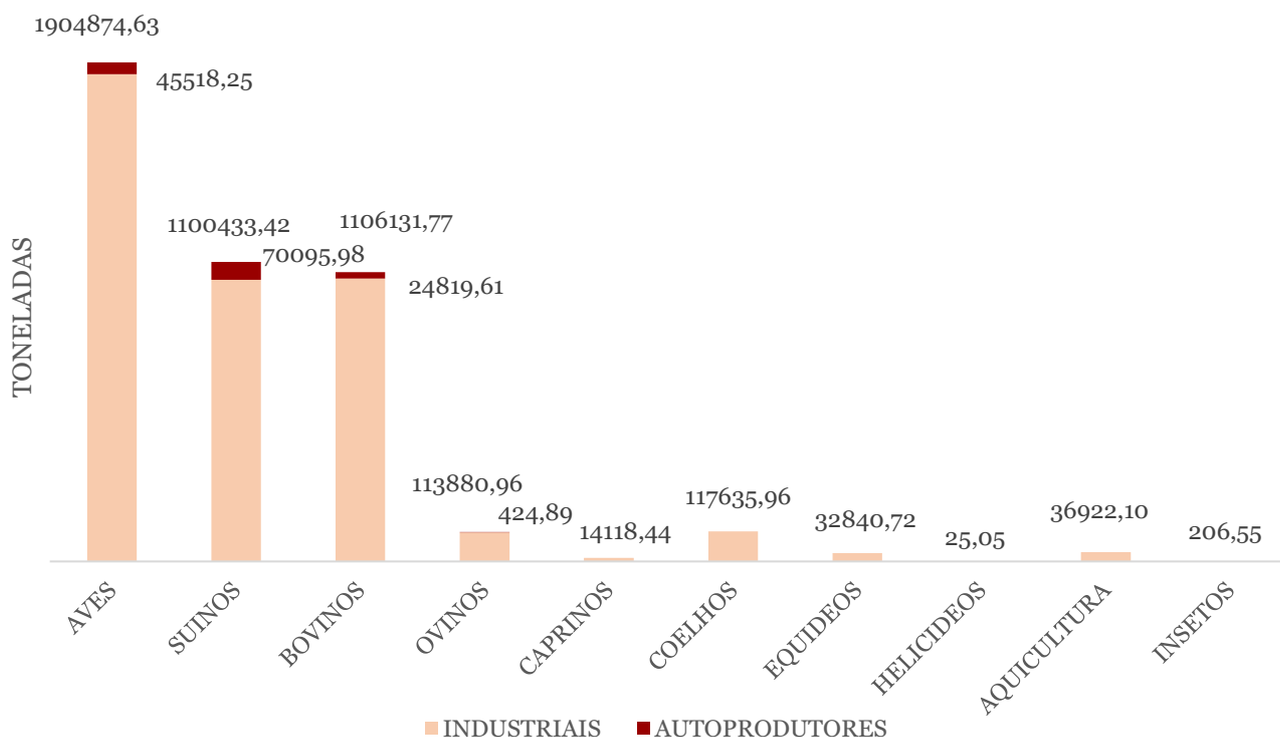


Gráfico 5: Produção nacional em 2023 de alimentos compostos para animais de criação produtores de géneros alimentícios, em função da espécie animal de destino e do tipo de fabricantes (industriais vs autoprodutores)

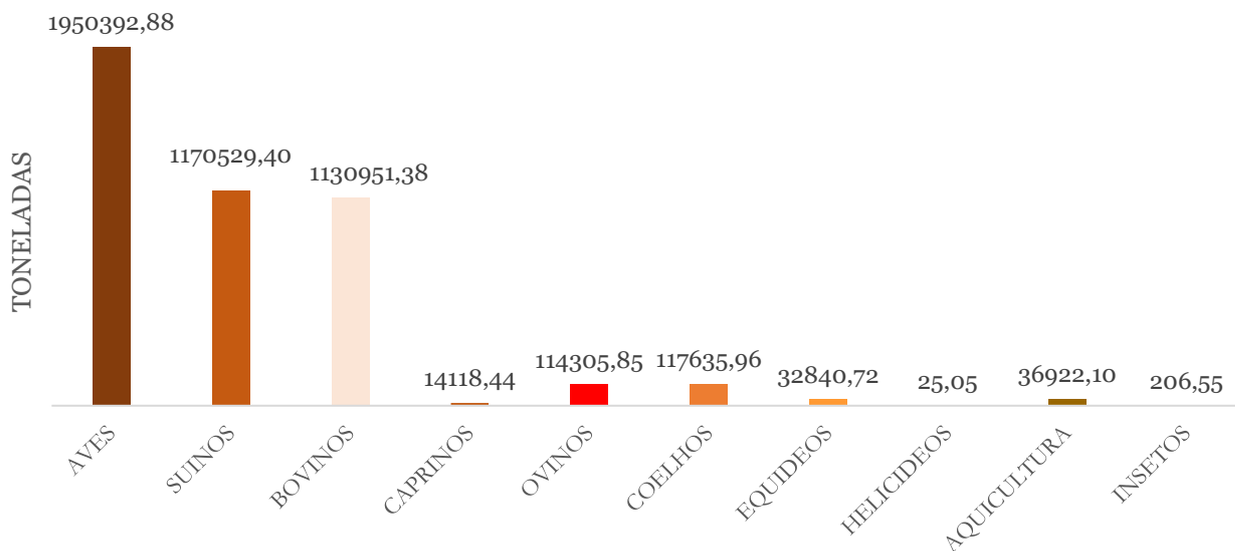


Gráfico 6: Produção nacional em 2023 de alimentos compostos para animais de criação produtores de géneros alimentícios, em função da espécie visada.

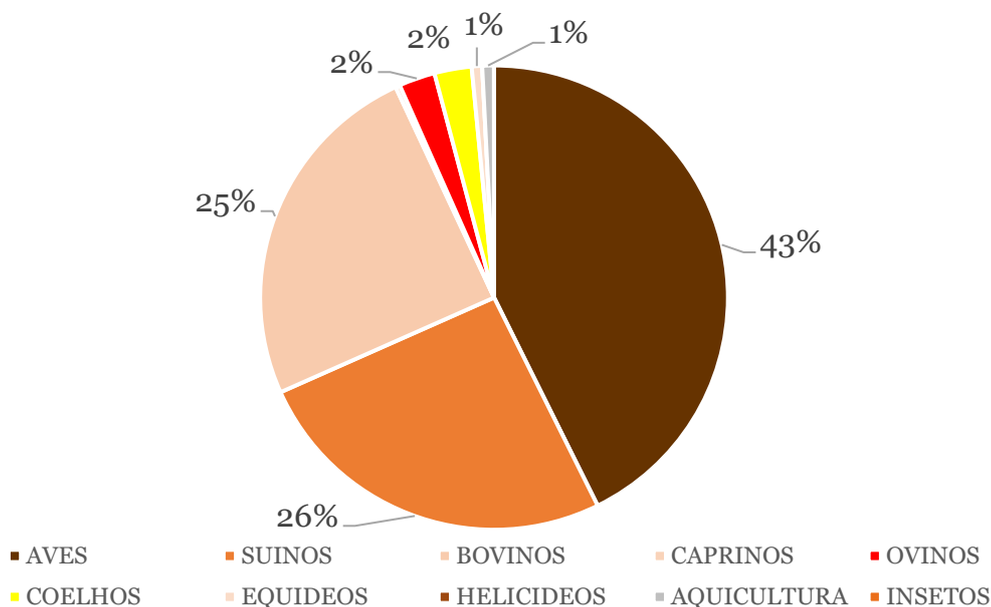


Gráfico 7: Percentagem de alimentos compostos produzidos em 2023 para animais de criação produtores de géneros alimentícios em função da espécie animal de destino.

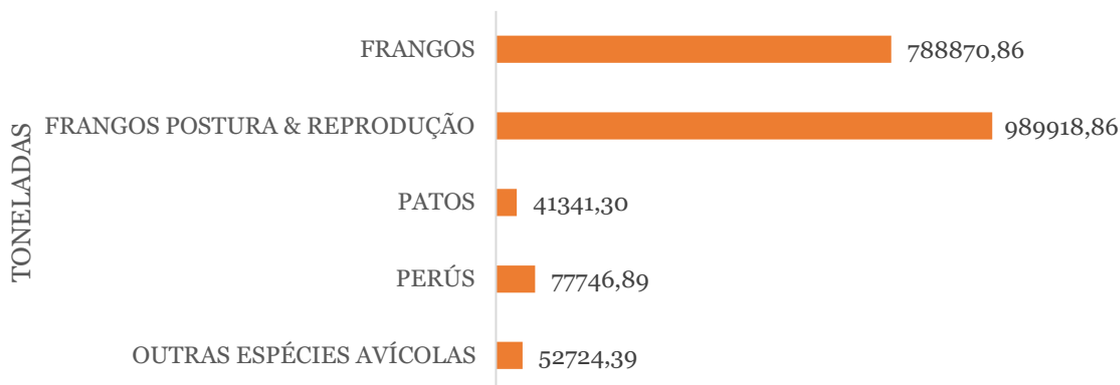


Gráfico 8: Produção nacional em 2023 de alimentos compostos para aves em função da espécie avícola de destino

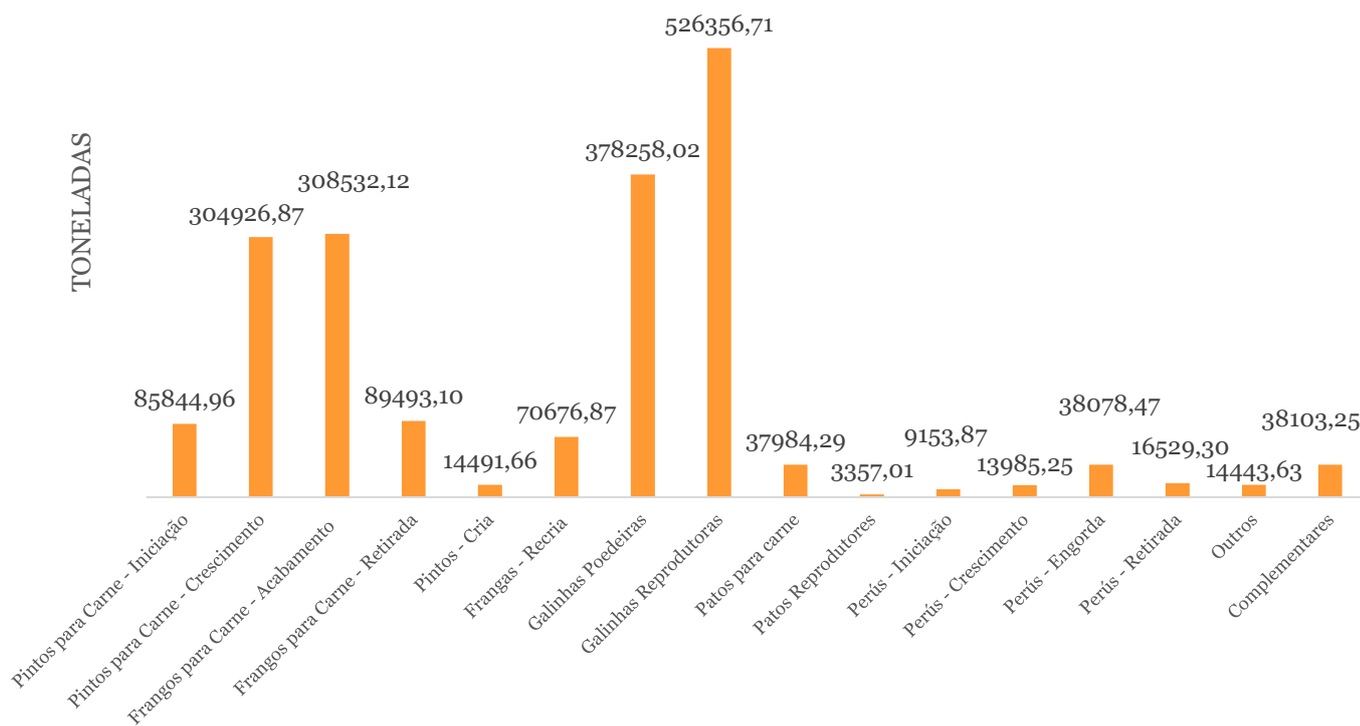


Gráfico 9: Produção nacional em 2023 de alimentos compostos para aves, em função da espécie/fase de desenvolvimento visadas

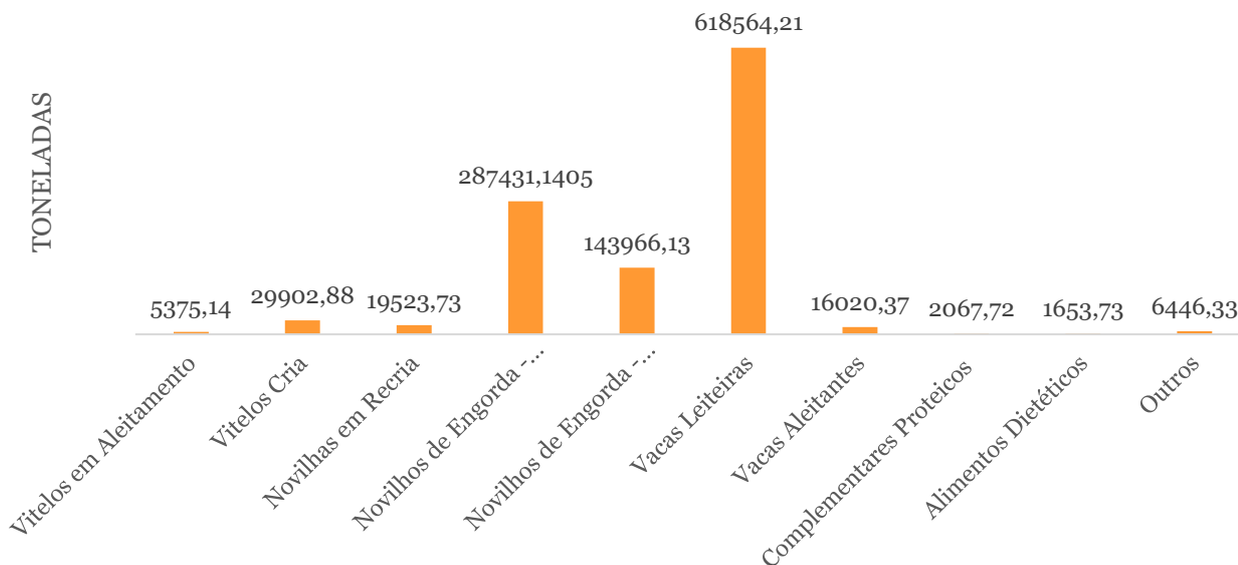


Gráfico 10: Produção nacional em 2023 de alimentos compostos para bovinos, em função da fase de desenvolvimento visada.

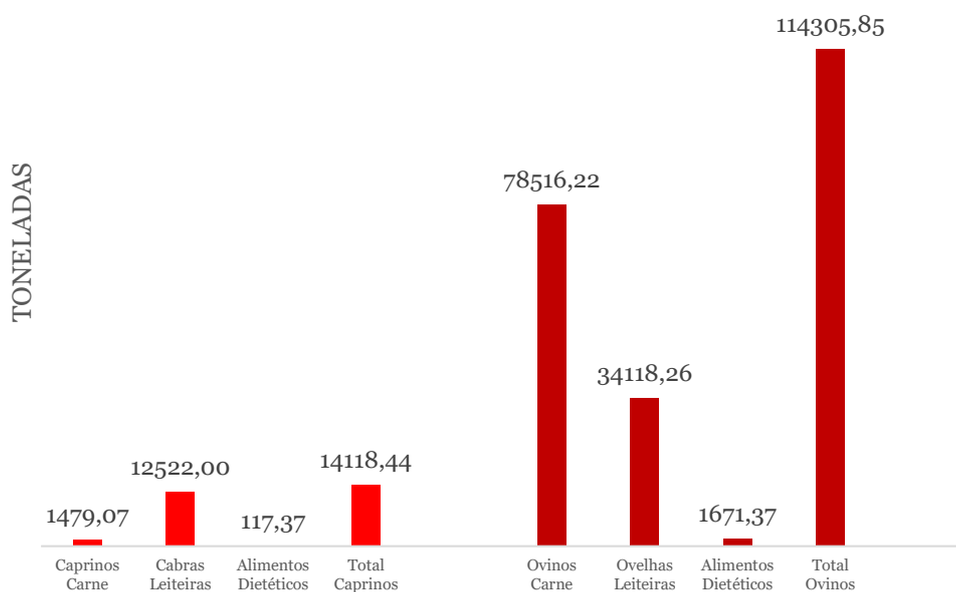


Gráfico 11: Produção nacional em 2023 de alimentos compostos para pequenos ruminantes, em função da espécie/fase de desenvolvimento visadas.

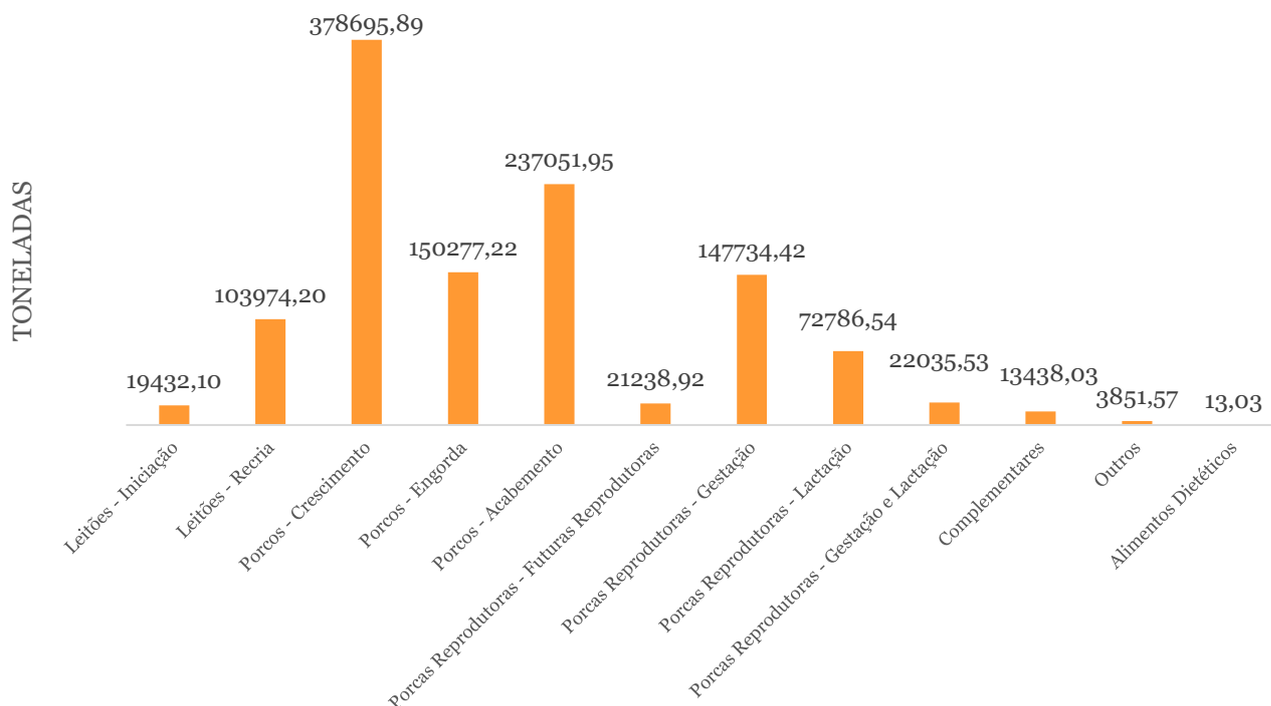


Gráfico 12: Produção nacional em 2023 de alimentos compostos para suínos, em função da fase de desenvolvimento visadas.

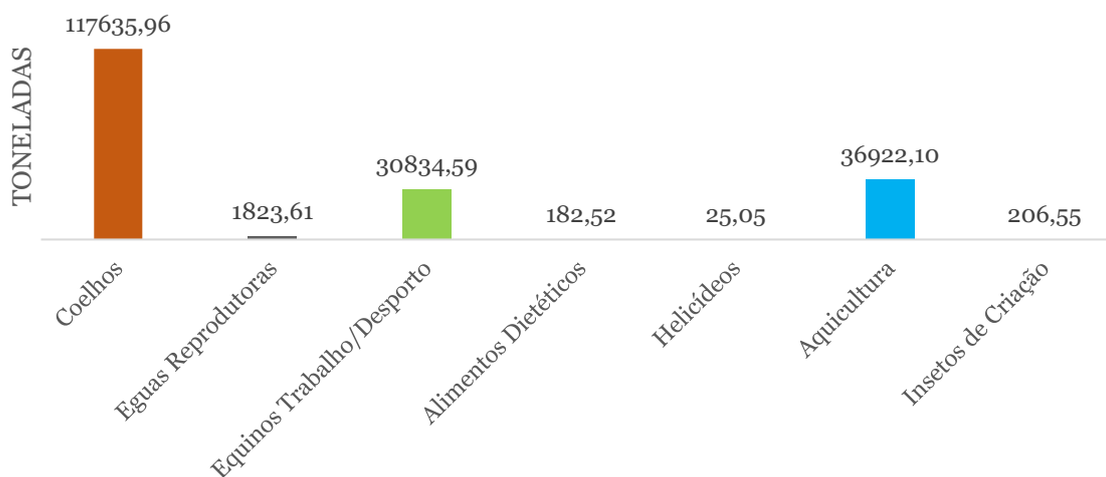


Gráfico 13: Produção nacional em 2023 de alimentos compostos para outras espécies pecuárias em função da espécie/fase de desenvolvimento visadas.

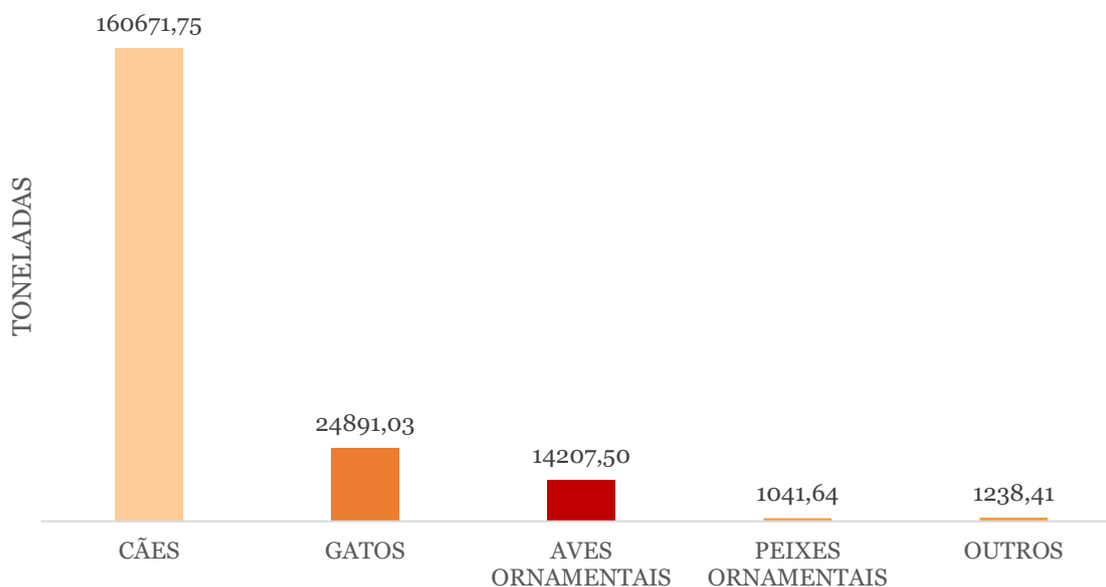


Gráfico 14: Produção nacional em 2023 de alimentos compostos para animais de companhia em função da espécie visada.

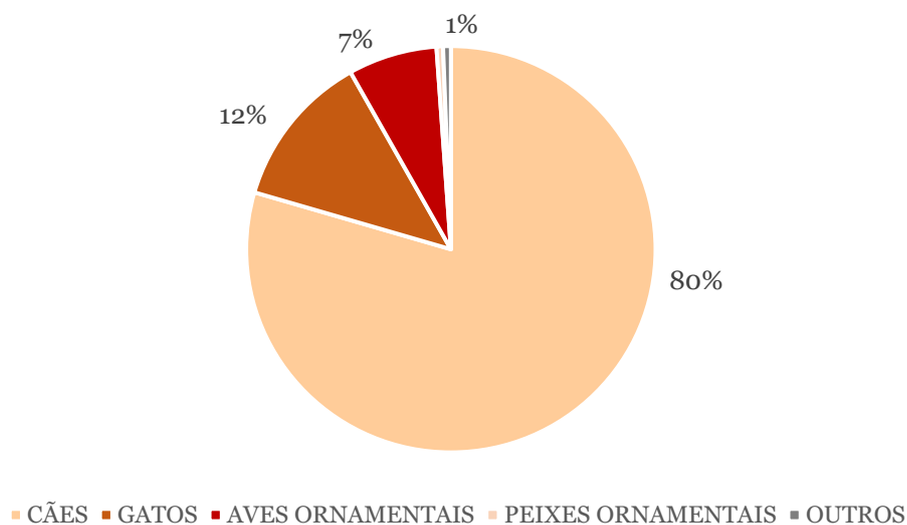
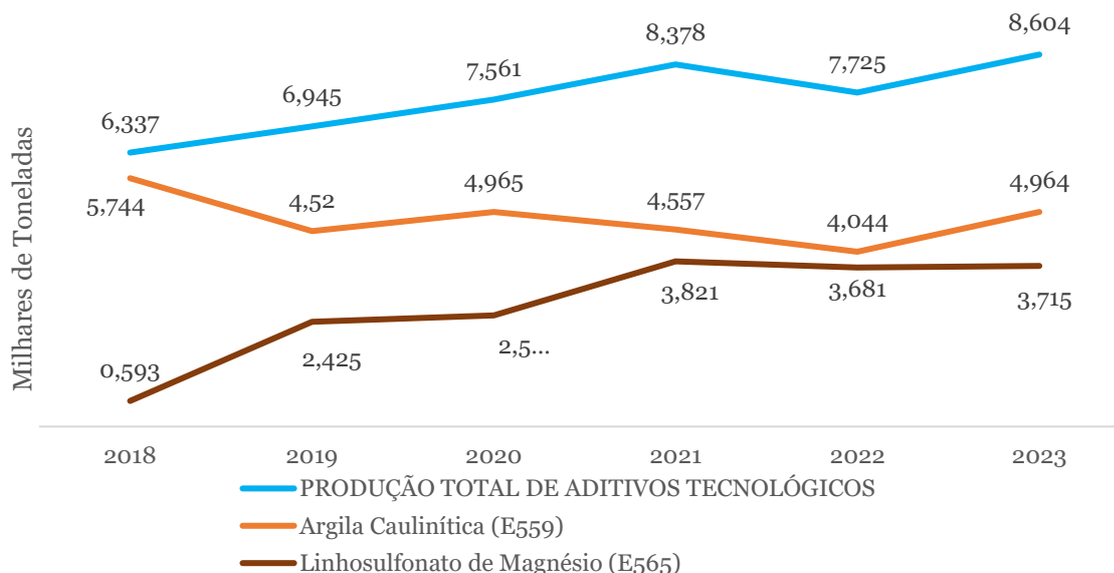


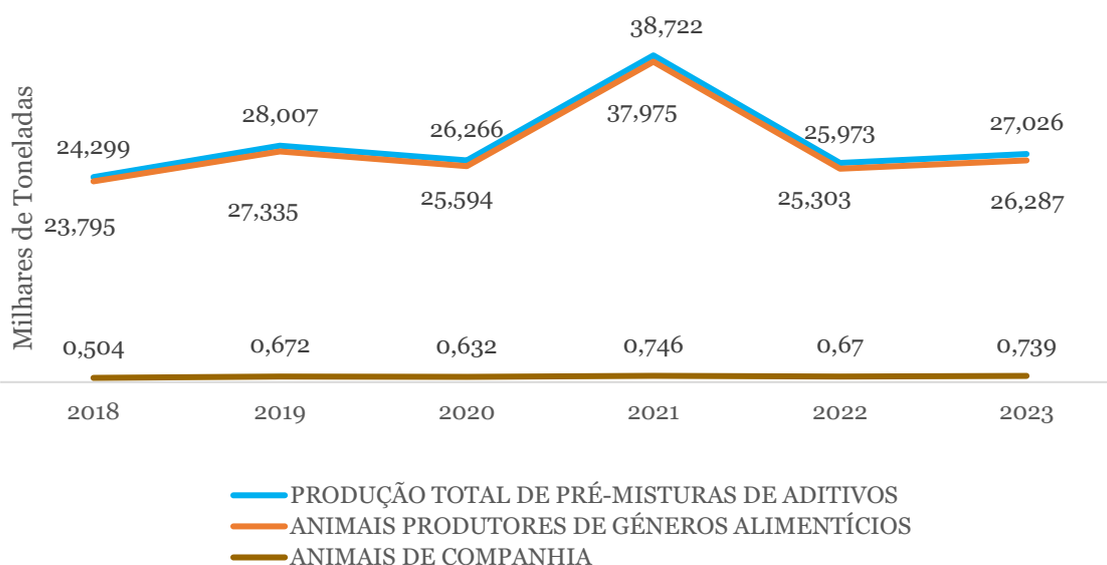
Gráfico 15: Percentagem de alimentos compostos para animais de companhia produzidos em 2023 em função da espécie visada.

Evolução da Produção Nacional de Alimentos para Animais (2018-2023)

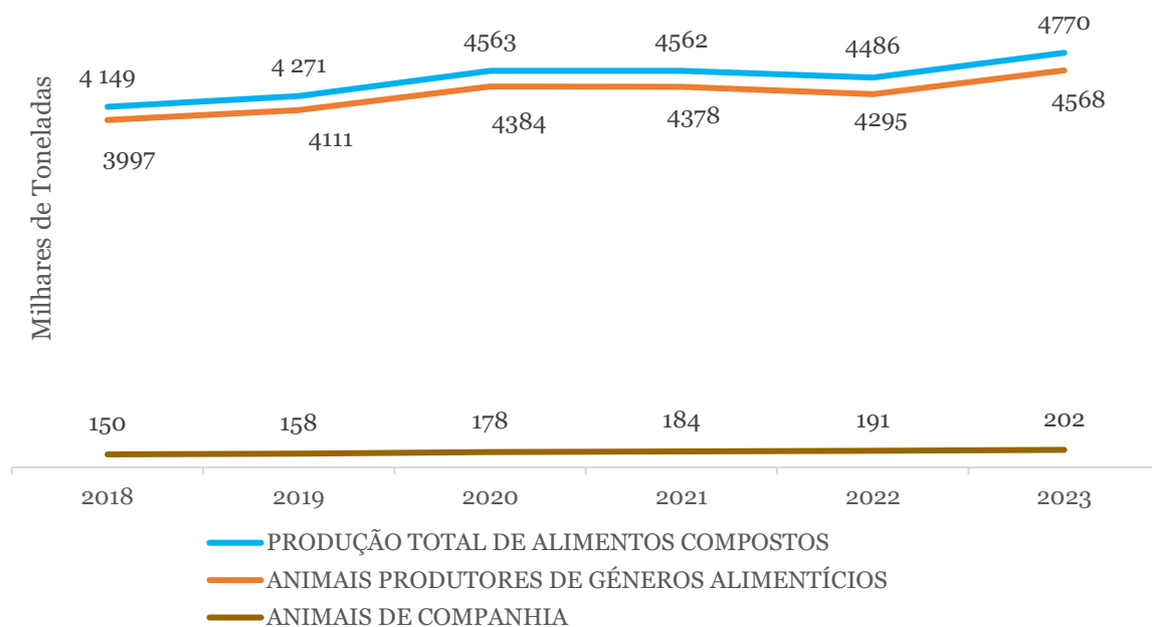
Evolução da Produção Nacional de Aditivos Tecnológicos



Evolução da Evolução da Produção Nacional de Pré-misturas



Evolução da Produção Nacional de Alimentos Compostos



Anexos

Anexo I - Lista de Estabelecimentos Nacionais do Setor dos Alimentos para Animais Responsáveis pela Produção de Aditivos, Pré-misturas de Aditivos e Alimentos Compostos para Animais em 2023

| Fabricantes de Aditivos Destinados à Alimentação Animal | |
|--|--|
| NII | Estabelecimento |
| PT3AA08492 | Adelino Duarte da Mota, S.A. |
| PT3AA11987 | Aldeia & Irmão, S.A. |
| PT3AA15695 | Caima - Indústria de Celulose, S.A. |
| PT3AA08690 | Interpastas - Pastas para Faianças, Lda. |

| Fabricantes de pré-misturas de aditivos destinados à alimentação animal | |
|--|---|
| NII | ESTABELECIMENTO |
| PT3AA02499 | ADM Portugal, S.A. |
| PT3AA02498 | D.I.N. – Desenvolvimento e Inovação Nutricional, S.A. |
| PT5AA02486 | Eurocereal - Comercialização de Produtos Agro-Alimentares, S.A. |
| PT5AA07912 | Gpellets - Gestão, Tecnologia e Serviços, Lda. |
| PT3AA07908 | Nutrinova - Nutrição Animal, S.A. |
| PT1AA10220 | Premix – Especialidades Agrícolas e Pecuárias, Lda. |
| PT5AA07292 | Rações Valouro, S.A. |
| PT5AA02490 | Reagro - Importação e Exportação, S.A. |
| PT5AA12024 | Sabilara - Comércio e Indústria de Produtos Agropecuários, Lda. |
| PT6AA11270 | Tecnipec - Serviços Pecuários, S.A. |
| PT5AA07456 | T.N.A. – Tecnologia e Nutrição Animal, S.A. |
| PT6AA11270 | VA – Indústria e Comércio de Adubos e Pré-Misturas Unipessoal, Lda. |
| PT5AA07264 | Vetlima – Sociedade Distribuidora Produtos Agro-Pecuários, S.A. |
| PT5AA07321 | Zoopan – Produtos Pecuários, S.A. |

Autoprodutores de Alimentos Compostos para Animais

| NII | Estabelecimento |
|------------|---|
| PT3AA09092 | Adelino Jesus Marto |
| PT6AA11951 | Agrícola Ganadera Gil |
| PT6AA11192 | Agro-Pecuária das Fontainhas, Lda. |
| PT3AA08517 | Agro-Pecuária Petiz & Maia, Lda. |
| PT3AA04124 | Agro-Pecuária das Espinheiras, Lda. |
| PT5AA07508 | António Lopes Mouro, Lda. |
| PT5AA07102 | Armovos - Centro de Classificação e Comercialização de Ovos das Mestras, Lda. |
| PT5AA01371 | Aviário do Resouro-Produção de Ovos, Lda. |
| PT3AA01394 | Bernardino Almeida e Costa & Filhos, S.A. |
| PT5AA07386 | Casa Agrícola José Ferreira & Filhos, Lda. |
| PT6AA01292 | Coteis - Produção e Comercialização Agro-Alimentar, Lda. |
| PT3AA09094 | Diamantino Marta da Silva |
| PT3AA08062 | GFF – Produção, Lda (Ex- Abílio da Costa Matos) |
| PT5AA07955 | Helder Baltasar Pereira Oliveira |
| PT5AA07515 | Isidro Martins Henriques, Lda. |
| PT5AA07951 | João Manuel da Piedade Correia, Lda. |
| PT5AA07190 | SUNIGOLD, Lda. (Ex – Maria da Nazaré Piedade Martins Constantino) |
| PT5AA06828 | Matadouro Experimental do Pólo de Investigação da Fonte Boa |
| PT3AA04123 | OVOLIS - Aviário Produtor do Monte, Lda. |
| PT5AA23229 | Pecuárias de Montejunto, Lda. |
| PT5AA07074 | Raul Martinho Fidalgo Rafael |
| PT1AA10169 | Reis & Silva, Lda Agro-Pecuária da Gandra |
| PT5AA07343 | Sapeba - Sociedade Agro-Pecuária das Barrocas, Lda. |
| PT5AA07397 | Sapor - Sociedade Portuguesa, Lda. |
| PT5AA07489 | Silvas & Fonseca, Lda. |
| PT5AA03138 | Sociedade Agro-Pecuária do Mogo Lda. |
| PT6AA11131 | Sociedade Agrícola Central da Amendoeira, Lda. |
| PT5AA07680 | Sociedade Agrícola Quinta do Paraíso, Lda. |
| PT5AA07257 | Sociedade Agrícola Vale do Medo |
| PT5AA07328 | Sociedade Agro-Pecuária Torre D.Diogo, Lda. |
| PT4AA08523 | Sociedade Pecuária Torrinha, Lda. |
| PT6AA10930 | SOPESA- Sociedade Pecuária de Santiago, Lda |
| PT5AA07841 | Verdesquema - Comércio de Animais, Lda. |

| Industriais de Alimentos Compostos para Animais | |
|--|---|
| NII | Estabelecimento |
| PT1AA09342 | A. Coelho e Castro, Lda. |
| PT1AA06863 | A. Costa & Silva, Lda. |
| PT5AA077660 | Adercereal - Transformação e Comércio de Cereais, Lda. |
| PT3AA02499 | ADM Portugal, S.A. |
| PT7AA11541 | Afonso Torrinha e Filhos, Lda. |
| PT9AA11880 | Agrogema - Agricultura e Pecuária, Lda. |
| PT5AA07552 | Agrolex II - Rações, Lda. |
| PT5AA05754 | Albino Pereira da Silva, Lda. |
| PT3AA08913 | Alimave - Alimentação para Aves, S.A. - Leiria |
| PT3AA15089 | Alimave Alimentação para Aves, S.A. - Mealhada |
| PT5AA11594 | Alirações - Rações para Animais, S.A. |
| PT5AA07236 | Anipheed - Alimentação Animal, Lda. |
| PT5AA07414 | Anipura - Produção, Comércio e Transformação de Produtos Agrícolas e Agro-Pecuários, S.A. |
| PT3AA08665 | Avenal Petfood, S.A. |
| PT5AA02960 | Avenal Petfood, S.A. |
| PT5AA20376 | Biogalénica Laboratórios, S.A. |
| PT1AA10232 | Bongado - Sociedade Produtora de Rações, S.A. |
| PT5AA26412 | C.S.D.L.- Comércio de Produtos e Serviços Lda. |
| PT3AA03976 | Campovo - Produção e Comercialização de Ovos, S.A. |
| PT6AA11185 | Casa Agrícola Monte do Pasto II, S.A. |
| PT1AA10322 | Cevargado - Alimentos Compostos, Lda. |
| PT1AA25316 | Cevargado - Alimentos Compostos, Lda. |
| PT5AA07325 | Coesa - Compostos Específicos para Animais, Lda. |
| PT3AA08640 | Compostos Lis - Alimentos Compostos para Animais, Lda. |
| PT5AA21662 | Cooka's World - Pet Services Lda. |
| PT5AA07231 | Cooperativa Agrícola Criadores de Gado da Benedita, C.R.L. |
| PT1AA26867 | Cooperativa Agrícola de Vila do Conde, Crl - Bagunte |
| PT2AA10188 | Cooperativa Agrícola Sabodouro, C.R.L. |
| PT2AA03711 | Cooperativa Agro-Pecuária Mirandesa, C.R.L. |
| PT9AA11504 | Cooperativa União Agrícola, C.R.L. |
| PT3AA02498 | D.I.N. - Desenvolvimento e Inovação Nutricional, S.A. |
| PT5AA03174 | D' Avó, Indústria de Produtos Alimentares, S.A. |

| | |
|------------|--|
| PT5AA07461 | De Heus - Nutrição Animal, S.A. |
| PT1AA10317 | De Heus - Nutrição Animal, S.A. |
| PT1AA10312 | Deolinda Gonçalves da Silva & Filhos, Lda. |
| PT5AA07359 | Diamantino Coelho & Filho, S.A. |
| PT5AA22999 | Diamantino Coelho & Filho, S.A. |
| PT5AA07341 | Dinorações - Sociedade Produtora de Rações, S.A. |
| PT5AA07966 | Dogs´Wish, Sociedade Unipessoal Lda. |
| PT3AA02230 | EPA - Empresa de Pesca de Aveiro, S.A. |
| PT5AA02486 | Eurocereal - Comercialização de Produtos Agro-Alimentares, S.A. |
| PT5AA07574 | Eurorações - Fabricação de Rações e Comércio de Matérias-Primas, S.A. |
| PT5AA07600 | F.V. Rações, Lda. |
| PT5AA07855 | F.V. Rações, Lda. |
| PT6AA23027 | F.V. Rações, Lda. |
| PT5AA07658 | F.V. Rações, Lda. |
| PT3AA25342 | Ferraz Pharma, Lda. |
| PT9AA07004 | Finançor - Agro-Alimentar, SA |
| PT6AA11288 | Francisco Patrocínio - Serviços Pecuários, Lda. |
| PT6AA11357 | Garrancho Rações, Lda. |
| PT5AA07912 | Gpellets - Gestão, Tecnologia e Serviços, Lda. |
| PT5AA07422 | Imarpec - Matérias Primas, Rações e Serviços, Lda. |
| PT5AA07440 | Intercereais do Oeste, Lda. |
| PT5AA07356 | Intergados - Comercialização, Integração e Produção de Animais, S.A. |
| PT1AA26302 | Irmãos Sousa- Moagem, Lda. |
| PT3AA08884 | João Serra de Carvalho, Unipessoal, Lda. |
| PT3AA04014 | Labialfarma - Laboratório de Produtos Farmacêuticos e Nutracêuticos, S.A. |
| PT6AA21868 | KimiSciences Pharmaceuticals Manufacturing, Lda |
| PT3AA08498 | Lacticoop União de Cooperativas Produtores de Leite de Entre Douro e Mondego, C.R.L. |
| PT2AA10427 | Lactomirandês - Sociedade Agrícola, Lda. |
| PT5AA26889 | Luís Miguel Vitorino, Unipessoal, Lda. |
| PT5AA07683 | Lusomix - Alimentos Completos para Animais, Lda. |
| PT3AA05998 | M.C. Rios, S.A. |
| PT6AA11207 | Manuel Maria José, Lda. |
| PT1AA10442 | Matosmix - Alimentos Compostos para Animais, Lda. |
| PT3AA08962 | Mazel - Rações para Animais, S.A. |

| | |
|------------|---|
| PT5AA01367 | Melrui - Sociedade Produtora de Ovos, Lda. |
| PT4AA09004 | Meskiflower Unipessoal, Lda. |
| PT8AA16122 | Milk Dynamics, Lda. |
| PT3AA08796 | MULTIAVES, AVÍCOLA INTERNACIONAL, LDA. |
| PT5AA25367 | Myrossipet Unipessoal Lda. |
| PT9AA11508 | Motamix, Lda. |
| PT5AA07249 | Nanta Portugal, S.A. |
| PT3AA08487 | Nanta Portugal, S.A. |
| PT1AA10204 | Nanta Portugal, S.A. |
| PT3AA08762 | Nutrapom - Nutrição Animal de Pombal. S.A. |
| PT6AA11315 | Nutricampo - Produção de Rações, S.A. |
| PT3AA07908 | Nutrinova - Nutrição Animal, S.A. |
| PT6AA15449 | Nutritejo, Lda. |
| PT6AA14950 | Nutrimonte, Lda. |
| PT5AA07375 | O Cereal - Comércio e Indústria de Cereais, S.A. |
| PT3AA08724 | Ovargado - Sociedade Comercial e Industrial de Alimentos para Animais, S.A. |
| PT3AA04186 | Ovargado - Sociedade Comercial e Industrial de Alimentos para Animais, S.A. |
| PT3AA12273 | Ovopor - Agro-pecuária dos Milagres, S.A. |
| PT5AA20708 | Perdicampo - Produção e Comercialização de Aves de Caça, Lda. |
| PT5AA07921 | Petmaxi, S.A. |
| PT5AA07544 | Porval – Agro-Pecuária, S.A. |
| PT1AA10220 | Premix – Especialidades Agrícolas e Pecuárias, Lda |
| PT1AA10133 | Proleite - Cooperativa Agrícola de Produtores de Leite, C.R.L. |
| PT3AA08486 | Promor - Abastecedora de Produtos Agro-Pecuários, S.A. |
| PT9AA11513 | Provipor - Produção de Alimentos para Animais, Lda. |
| PT3AA08954 | Puraração - Ração e Animais, Lda. |
| PT5AA12040 | Querido & Costa - Alimentação Animal, Lda. |
| PT5AA07559 | R.O. - Rações Oeste para Animais, Lda. |
| PT5AA07327 | Raçalto - Empreendimentos Agrícolas, Indústrias e Pecuárias, S.A. |
| PT3AA08538 | Racentro - Fábrica de Rações do Centro, S.A. |
| PT5AA07752 | Racitejo - Alimentos Compostos para Animais, Lda. |
| PT5AA07495 | Rações Acral, Lda. |
| PT5AA07478 | Rações Fonseca, Lda. |
| PT5AA07707 | Rações Galrão, S.A. |

| | |
|------------|---|
| PT5AA07385 | Rações Pró-Ave, Lda. |
| PT6AA11222 | Rações Santiago, Lda. |
| PT3AA08791 | Rações Selecção, S.A. |
| PT5AA07282 | Rações Supervit - Alimentos Compostos para Animais, Lda. |
| PT5AA05644 | Rações Valouro, S.A. |
| PT6AA11156 | Rações Valouro, S.A. |
| PT5AA07292 | Rações Valouro, S.A. |
| PT3AA08511 | Rações Veríssimo, S.A. |
| PT5AA07326 | Rações Zêzere, S.A. |
| PT1AA10451 | Racoop - Cooperativa Agrícola de Rações, C.R.L. |
| PT8AA11520 | Rama - Rações para Animais, S.A. |
| PT5AA07252 | Raporal, S.A. |
| PT6AA11212 | Raprosul - Fábrica de Rações, S.A. |
| PT9AA11509 | Rater - Fábrica de Rações da Ilha Terceira, Lda. |
| PT5AA02490 | Reagro - Importação e Exportação, S.A. |
| PT5AA07447 | Realbolo, Lda. |
| PT6AA11183 | Ribeiros - Indústria e Comércio de Cereais, Importação Exportação, S.A. |
| PT5AA05797 | Ribeiros - Indústria e Comércio de Cereais, Importação Exportação, S.A. |
| PT5AA22467 | Ruminex Alimentação S.A. |
| PT5AA07455 | S.P.R. - Sociedade Produtora de Rações, Lda. |
| PT8AA26196 | SARB-RAÇÔES |
| PT5AA20630 | Segredos do Campo, Lda. |
| PT5AA07656 | Sérgio Martins - Comércio de Produtos para a Agricultura e Pecuária, Lda. |
| PT5AA07617 | Setcereal - Comércio de Alimentos para Animais, Lda. |
| PT6AA11130 | Sociedade Industrial Alentejo e Sado, S.A. |
| PT3AA09065 | Sofarinhas, Sociedade Unipessoal, Lda. |
| PT3AA08625 | Sorgal - Sociedade de Óleos e Rações, S.A. |
| PT3AA26448 | Sorgal - Sociedade de Óleos e Rações, S.A. |
| PT3AA26449 | Sorgal - Sociedade de Óleos e Rações, S.A. |
| PT5AA04597 | Sorgal - Sociedade de Óleos e Rações, S.A. |
| PT3AA02545 | Sorgal - Sociedade de Óleos e Rações, S.A. |
| PT7AA11574 | Sparos, Lda. |
| PT9AA11507 | SSCC - Soluções Agropecuárias, S.A. |
| PT3AA08710 | Suinigrupo - Rações para Animais, Lda. |



| | |
|------------|--|
| PT5AA07767 | Taifeed - Tecnologia Alimentos Iniciação e Nutrição Animal, Lda. |
| PT5AA07632 | Tecnipec - Serviços Pecuários, S.A. |
| PT9AA11514 | Terceirense de Rações - Sociedade Produtora de Rações, S.A. |
| PT5AA07216 | Tropical, S.A. |
| PT9AA11511 | Unicol - Cooperativa Agrícola, C.R.L. |
| PT3AA08974 | Unirações Lda. |
| PT6AA11270 | Tecnipec - Serviços Pecuários, S.A. |
| PT5AA07264 | Vetlima - Sociedade Distribuidora Produtos Agro-Pecuários, S.A. |
| PT5AA07538 | Vitas Portugal, Unipessoal, Lda. |
| PT5AA07769 | Vítor Pereira Rações - Unipessoal, Lda. |
| PT5AA07321 | Zoopan - Produtos Pecuários, S.A. |

Anexo II - Espécies e Respetivas Fases de Desenvolvimento de Animais de Criação Produtores de Géneros Alimentícios a Considerar para Efeitos das Diversas Formulações dos Alimentos Compostos

| Designação | | Descrição |
|----------------------------|-----------------|---|
| A - Aves | | |
| 1 - Pintos para Carne | 1 - Iniciação | Alimento composto completo para frangos de carne até 10 dias de vida |
| | 2 - Crescimento | Alimento composto completo para frangos de carne até 21/25 dias de vida. |
| 2 - Frangos para Carne | 1 - Acabamento | Alimento composto completo para frangos de carne até 21/25 dias de vida até 1 semana antes do abate. |
| | 2 - Retirada | Alimento composto completo para frangos de carne durante a última semana de vida. |
| 3 - Pintos (Cria) | | Alimento composto completo para pintos destinados a postura ou reprodução até 6/8 semanas. |
| 4 - Frangas (Recria) | | Alimento composto completo para frangas destinados a postura ou reprodução de 6/8 até 18/20 semanas. |
| 5 - Galinhas Poedeiras | | Alimento composto completo para galinhas poedeiras em postura. |
| 6 - Galinhas Reprodutoras | | Alimento composto completo para galinhas reprodutoras em postura. |
| 7 - Patos Para Carne | | Alimento composto completo para patos em engorda. |
| 8 - Patos Reprodutores | | Alimento composto completo para patos em postura e reprodução. |
| 9 - Perús | 1 - Iniciação | Alimento composto completo para perus de carne até às 3 semanas. |
| | 3 - Engorda | Alimento composto completo para perus de carne das 3 às 8 semanas. |
| | 4 - Retirada | Alimento composto completo para perus de carne durante a última semana de vida. |
| 10 - Perús Reprodutores | | Alimento composto completo para perus em postura e reprodução. |
| 11 - Outros | | Alimentos compostos completo para outras espécies avícolas como codornizes, perdizes faisões, avestruzes, etc. |
| 12 - Complementares | | Alimentos compostos constituídos por misturas de alimentos contendo teores elevados de certas substâncias e que só asseguram a ração diária quando associados a outros alimentos. |
| B - Bovinos | | |
| 1 - Vitelos em Aleitamento | | Alimento composto completo para vitelos, substituto do leite materno. |
| 2 - Vitelos (Cria) | | Alimento composto completar para vitelos em aleitamento até 3/4 meses de idade. |
| 3 - Novilhas em Recria | | Alimento composto completar para novilhas destinadas à produção de leite desde os 3 meses até ao início da vida produtiva. |

| | | |
|---|--------------------------|---|
| 4 - Novilhos | 1 - Crescimento | Alimento composto completar para bovinos de engorda desde os 3/4 meses até aos 10/12 meses de idade. |
| | 2 - Acabamento | Alimento composto completar para bovinos de engorda desde os 10/12 meses de idade até ao abate. |
| 5 - Vacas Leiteiras | | Alimento composto completar para vacas leiteiras em produção. |
| 6 - Vacas Aleitantes | | Alimento composto completar para vacas de raça destinadas à produção de carne. |
| 7 - Complementares Proteicos | | Alimentos compostos completos com elevado teor em proteína. |
| 8 - Outros | | Alimentos compostos completos destinados a outros tipos de ruminantes. |
| C - Suínos | | |
| 1 - Leitões | 1 - Iniciação | Alimento composto completo para leitões desde os 7 dias até 1 semana depois do desmame. |
| | 2 - Recria | Alimento composto completo para leitões desde 1/2 semanas após o desmame até às 8/10 semanas de vida. |
| 2 - Porcos | 1 - Crescimento | Alimento composto completo para suínos desde as 8/10 semanas até 40-80 Kg de peso vivo. |
| | 2 - Engorda | Alimento composto completo para suínos desde as 8/10 semanas de vida até ao abate. |
| | 3 - Acabamento | Alimento composto completo para suínos desde os 40-80 Kg de peso vivo até ao abate. |
| 3 - Porcas Reprodutoras | 1 - Futuras reprodutoras | Alimento composto completo para futuras reprodutoras dos 5 meses de vida até à 1ª cobrição. |
| | 2 - Gestação | Alimento composto completo para animais reprodutores em gestação. |
| | 3 - Lactação | Alimento composto completo para animais reprodutores em lactação. |
| | 4 - Gestação + Lactação | Alimento composto completo para animais reprodutores em gestação e lactação. |
| 4 - Outros | | Alimentos compostos completos para fins específicos c/o varrascos, porcos ibéricos, etc. |
| 5 - Complementares | | Alimentos compostos completos para suínos. |
| D - Outros | | |
| 1 - Ovinos de Carne | | Alimento composto complementar para animais da espécie ovina em crescimento e engorda. |
| 2 - Ovelhas Leiteiras | | Alimento composto complementar para animais da espécie ovina em produção de leite. |
| 3 - Caprinos de Carne | | Alimento composto complementar para animais da espécie caprina em crescimento e engorda. |
| 4 - Cabras Leiteiras | | Alimento composto complementar para animais da espécie caprina em produção de leite. |
| E - Equídeos | | |
| 1 - Éguas Reprodutoras e Poldros em Crescimento | | Alimento composto complementar para animais da espécie equina. |
| 2 - Cavalos de Trabalho/Desporto | | Alimento composto complementar para animais da espécie equina. |
| F - Coelhos | | |



| | |
|-------------------|--|
| | Alimento composto completo para animais da espécie cunícola em produção e engorda. |
| G - Peixes | |
| | Alimento composto completo para as espécies piscícolas. |
| H - Outros | |
| | Alimentos compostos completos ou complementares para outras espécies animais. |



Campo Grande nº50
1700-093 Lisboa

Tel.: +351 213 239 500
www.dgav.pt