

N.º	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria
1	Alimentos para animais	Amostragem dinâmica em lotes \geq 500 ton, lotes armazenados ou transportados usando meios mecânicos ou manuais	Reg. (EU) n.º 691/2013, anexo I, anexo II e suas alterações	1
2	Alimentos para animais	Amostragem estática em lotes < 500 ton, usando meios manuais	Reg. (EU) n.º 691/2013, anexo I, anexo II e suas alterações	1
3	Alimentos para animais exceto compostos contendo mais de 4% de sacarose ou de lactose; alimentos simples tais como alfarroba, produtos cerealíferos hidrolisados, gérmen de malte, pedaços de beterraba, solúveis de peixe e açúcares; alimentos compostos com mais de 25% de sais minerais contendo água de cristalização	Determinação teor de Humidade	NP 875:1994	0
4	Cereais e derivados de cereais	Amostragem de farinhas e outros embalados, usando meios manuais	ISO 24333:2009	1
5	Cereais e derivados de cereais	Amostragem de forma dinâmica de produto a granel, usando meios manuais	ISO 24333:2009	1
6	Cereais e derivados de cereais	Amostragem de forma estática em produto a granel	ISO 24333:2009	1
7	Cereais e derivados de cereais, Alimentos para animais	Amostragem de forma estática de lotes transportados por navio	Reg. (CE) N.º 401/2006 Ponto L.3.2	1
8	Cereais e derivados de cereais, Alimentos para animais	Amostragem de alimentos a granel em contentores grandes fechados	Reg. (CE) N.º 401/2006 Ponto L.6	1
9	Cereais e derivados de cereais, Alimentos para animais	Amostragem de forma dinâmica de lotes grandes transportados por navio	Reg. (CE) N.º 401/2006 Ponto L.3.1	1
10	Cereais, derivados de cereais, bagaços de oleaginosas, sementes de oleaginosas	Determinação do teor de água (Termogravimetria)	IT.05 v1.4 12-02-19	0
11	Cereais, sementes de oleaginosas, alimentos para animais	Peso específico	IT.06 v1.5 07-10-19	0
12	Cevada dística	Identificação e quantificação de impurezas (Categoria A, Categoria B, Categoria C, Categoria D, Categoria E, Categoria F, Categoria G, Total de impurezas)	IT.09 v1.1 30-05-19	0
13	Milho	Determinação teor de Humidade	EN ISO 6540:2021, exceto ponto 5	0
15	Milho e sorgo	Identificação e quantificação de impurezas (Grãos partidos, Impurezas constituídas por grãos, Outros cereais, Grãos atacados por pragas, grãos aquecidos por secagem, Grãos germinados,	EN 16378:2013	0

Aprovado por: 

N.º	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria
		Impurezas diversas, Sementes estranhas, Grãos não saudáveis, Matéria estranha, Cascas, Impurezas de origem animal, Total de impurezas)		
16	Sementes de oleaginosas	Determinação do teor de água e matérias voláteis	ISO 665:2020	0
17	Trigo mole, centeio e suas farinhas, trigo duro e sêmola de trigo duro	Índice de Queda	EN ISO 3093:2009	0
18	Trigo mole, centeio e suas farinhas, trigo duro e sêmola de trigo duro	Índice de Queda	IT.13 v1.3 12-02-19	0
19	Trigo mole, trigo duro, centeio e cevada forrageira	Identificação e quantificação de impurezas (Grãos partidos, Impurezas constituídas por grãos, Grãos engelhados, Outros cereais, Grãos contaminados por pragas, Grãos com gérmen descolorido, Grãos sobreaquecidos pela secagem, Grãos germinados, Impurezas diversas, Sementes estranhas, Grãos não saudáveis, Matéria estranha, Cascas, Cravagem, Grãos cariados, Impurezas de origem animal, Total de impurezas)	EN 15587:2018	0
20	Trigo mole, trigo duro, centeio, cevada, aveia, triticale, sorgo, arroz	Determinação teor de Humidade	ISO 712:2009	0
21	Trigo mole, trigo duro, centeio, cevada, aveia, triticale, sorgo, arroz, milho	Peso Específico	ISO 7971-3:2019	0