

UEIS - TECNOLOGIA E SEGURANÇA ALIMENTAR	
LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA	L0360_AFI_2022-06-28

Nº/ ATE	Produto	Ensaio	Norma ou Procedimento Interno	Edição e Data
1/L0360-1, Ed 21 (2022-05-04)	Alimentos compostos e água de abeberamento	Determinação de carbadox e olaquinox por HPLC-DAD	PE-113-TSA/CAA	Ed. 7 17/08/2021
2/ L0360-1, Ed 21 (2022-05-04)	Alimentos compostos e água de abeberamento	Determinação de salinomicina de sódio por HPLC-DAD com derivatização pós-coluna	PE-019-TSA/CAA	Ed. 9 13/10/2021
3/L0360-1, Ed 21 (2022-05-04)	Alimentos compostos e água de abeberamento	Pesquisa de Agonistas Beta-adrenérgicos – Método de triagem por ELISA (Moléculas: Clenbuterol, Mabutero, Salbutamol, Terbutalina, Brombuterol, Clempenterol)	PE-002-TSA/CAA	Ed. 8 24/05/2022
4/ L0360-1, Ed 21 (2022-05-04)	Alimentos compostos e água de abeberamento	Pesquisa de ractopamina Método de triagem por ELISA	PE-118-TSA/CAA	Ed. 6 04/05/2021
15/L0360-1, Ed 21 (2022-05-04)	Alimentos compostos e água de abeberamento, pré-misturas	Determinação de monensina de sódio por HPLC-DAD com derivatização pós-coluna	PE-097-TSA/CAA	Ed. 9 13/10/2021
6/ L0360-1, Ed 21 (2022-05-04)	Alimentos compostos para animais	Determinação de nifursol por HPLC-DAD	PE-114-TSA/CAA	Ed. 9 17/08/2021
7/ L0360-1, Ed 21 (2022-05-04)	Alimentos compostos para animais	Determinação do teor de cálcio por absorção atómica de chama	PE-015-TSA/CAA	Ed. 10 17/08/2021
8/ L0360-1, Ed 21 (2022-05-04)	Alimentos compostos para animais e pré-misturas	Determinação de Lasalocido por HPLC-FD	PE-115-TSA/CAA	Ed. 7 17/08/2021
9/ L0360-1, Ed 21 (2022-05-04)	Alimentos compostos para animais e pré-misturas	Determinação de nicarbazina por HPLC-DAD	PE-028-TSA/CAA	Ed. 8 17/08/2021
10/ L0360-1, Ed 21 (2022-05-04)	Alimentos compostos para animais e pré-misturas	Determinação de Robenidina por HPLC-DAD	PE-031-TSA/CAA	Ed. 8 17/08/2021
11/L0360-1, Ed 21 (2022-05-04)	Alimentos compostos para animais e pré-misturas	Determinação do teor de cádmio e de chumbo por absorção atómica de chama	PE-017-TSA/CAA	Ed. 10 17/08/2021
12/L0360-1, Ed 21 (2022-05-04)	Alimentos compostos para animais e pré-misturas	Determinação do teor de cobre e zinco por absorção atómica de chama	PE-015-TSA/CAA	Ed. 10 17/08/2021

UEIS - TECNOLOGIA E SEGURANÇA ALIMENTAR	
LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA	L0360_AFI_2022-06-28

Nº/ ATE	Produto	Ensaio	Norma ou Procedimento Interno	Edição e Data
13/L0360-1, Ed 21 (2022-05-04)	Alimentos compostos para animais e pré-misturas	Determinação do teor de níquel por absorção atómica de chama	PE-124-TSA/CAA	Ed. 5 17/08/2021
14/ L0360-1, Ed 21 (2022-05-04)	Alimentos compostos para animais, prémisturas, fígado e outras vísceras, músculo, farinhas de origem animal, mel e leite	Determinação do teor de mercúrio total por analisador direto	PE-093-TSA/CAA	Ed. 10 17/08/2021
16/ L0360-1, Ed 21 (2022-05-04)	Alimentos compostos, água de abeberamento e pré-misturas	Determinação de narasina por HPLC-DAD com derivatização pós-coluna	PE-020-TSA/CAA	Ed. 9 13/10/2021
17/ L0360-1, Ed 21 (2022-05-04)	Alimentos para animais	Determinação do teor de humidade	NP 875 com exclusão do ponto 8.2.1.3	1994
18/ L0360-1, Ed 21 (2022-05-04)	Farinhas de origem animal, subprodutos do matadouro de aves, alimentos compostos para animais, aditivos, pré-misturas	Pesquisa de Constituintes de origem animal – exame microscópico	PE-003-TSA/CAA	Ed. 7 17/08/2021
27/L360-1, Ed 21 (2022-05-04)	Urina	Pesquisa de Resíduos de Lactonas do Ácido Resorcílico. Método de triagem e Confirmação por GC-MS; α -Zearalanol (Zeranol) e β -Zearalanol(Taleranol)	PE-092-TSA/AR	Ed.5 13/06/2022

Aprovado pela Gestor da Qualidade: Jorge Fradique