

<b>UEIS - TECNOLOGIA E SEGURANÇA ALIMENTAR</b>	
<b>LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA</b>	<b>L0360_AFI_20210521</b>

Nº/ ATE	Produto	Ensaio	Norma ou Procedimento Interno	Edição e Data
1/L0360-1, Ed 19 (2020-02-04)	Alimentos compostos e água de abeberamento	Determinação de carbadox e olaquinox por HPLC-DAD	PE-113-TSA/CAA	Ed. 6 01/10/2020
2/ L0360-1, Ed 19 (2020-02-04)	Alimentos compostos e água de abeberamento	Determinação de salinomicina de sódio por HPLC-DAD com derivatização pós-coluna	PE-019-TSA/CAA	Ed. 7 01/10/2020
3/L0360-1, Ed 19 (2020-02-04)	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. 7 04/05/2021
4/ L0360-1, Ed 19 (2020-02-04)	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 19 (2020-02-04)	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. 7 01/10/2020
6/ L0360-1, Ed 19 (2020-02-04)	Alimentos compostos para animais	Determinação de nifursol por HPLC-DAD	PE-114-TSA/CAA	Ed. 8 01/10/2020
7/ L0360-1, Ed 19 (2020-02-04)	Alimentos compostos para animais	Determinação do teor de cálcio por absorção atómica de chama	PE-015-TSA/CAA	Ed. 9 01/10/2020
8/ L0360-1, Ed 19 (2020-02-04)	Alimentos compostos para animais e prémisturas	Determinação de Lasalocido por HPLC-FD	PE-115-TSA/CAA	Ed. 6 01/10/2020
9/ L0360-1, Ed 19 (2020-02-04)	Alimentos compostos para animais e prémisturas	Determinação de nicarbazina por HPLC-DAD	PE-028-TSA/CAA	Ed. 7 01/10/2020
10/ L0360-1, Ed 19 (2020-02-04)	Alimentos compostos para animais e prémisturas	Determinação de Robenidina por HPLC-DAD	PE-031-TSA/CAA	Ed. 7 01/10/2020
11/L0360-1, Ed 19 (2020-02-04)	Alimentos compostos para animais e prémisturas	Determinação do teor de cádmio e de chumbo por absorção atómica de chama	PE-017-TSA/CAA	Ed. 9 01/10/2020
12/L0360-1, Ed 19 (2020-02-04)	Alimentos compostos para animais e prémisturas	Determinação do teor de cobre e zinco por absorção atómica de chama	PE-015-TSA/CAA	Ed. 9 01/10/2020

<b>UEIS - TECNOLOGIA E SEGURANÇA ALIMENTAR</b>	
<b>LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA</b>	<b>L0360_AFI_20210521</b>

<b>Nº/ ATE</b>	<b>Produto</b>	<b>Ensaio</b>	<b>Norma ou Procedimento Interno</b>	<b>Edição e Data</b>
<b>13/L0360-1, Ed 19 (2020-02-04)</b>	Alimentos compostos para animais e prémisturas	Determinação do teor de níquel por absorção atómica de chama	PE-124-TSA/CAA	Ed. 4 01/10/2020
<b>14/ L0360-1, Ed 19 (2020-02-04)</b>	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. 9 01/10/2020
<b>16/ L0360-1, Ed 19 (2020-02-04)</b>	Alimentos compostos, água de abeberamento e pré-misturas	Determinação de narasina por HPLC-DAD com derivatização pós-coluna	PE-020-TSA/CAA	Ed. 7 01/10/2020
<b>17/ L0360-1, Ed 19 (2020-02-04)</b>	Alimentos para animais	Determinação do teor de humidade	NP 875 com exclusão do ponto 8.2.1.3	1994
<b>18/ L0360-1, Ed 19 (2020-02-04)</b>	Farinhas de origem animal, produtos do sangue, proteínas hidrolisadas, subprodutos do matadouro de aves, alimentos compostos para animais, aditivos, pré-misturas, óleos e gorduras	Pesquisa de Constituintes de origem animal – exame microscópico	PE-003-TSA/CAA	Ed. 6 14/05/2021
<b>27/L360-1, Ed 19 (2020-02-04)</b>	Urina	Pesquisa de Resíduos de Lactonas do Ácido Resorcílico. Método de triagem e Confirmação por GC-MS; $\alpha$ -Zearalanol (Zeranol) e $\beta$ -Zearalanol(Taleranol)	PE-092-TSA/AR	Ed.4 24/05/2017

Aprovado pela Gestora da Qualidade: Fátima Loja