

| UEIS - TECNOLOGIA E SEGURANÇA ALIMENTAR | | | | |
|---|--|--|---------------------------|--|
| LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA | | | L0360_AFI_20210521 | |

| 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 olaquindox 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: Clembuterol, Mabuterol, Salbutamol, Terbutalina, Brombuterol, Clemponenterol) | 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 |

| UEIS - TECNOLOGIA E SEGURANÇA ALIMENTAR | | | | |
|---|--|--|---------------------------|--|
| LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA | | | L0360_AFI_20210521 | |

| Nº/ATE | Produto | Ensaio | Norma ou Procedimento Interno | Edição e Data |
|--|---|---|--------------------------------------|----------------------|
| 13/L0360-1, Ed 19 (2020-02-04) | Alimentos compostos para animais e pré-misturas | Determinação do teor de níquel por absorção atómica de chama | PE-124-TSA/CAA | Ed. 4 01/10/2020 |
| 14/ L0360-1, Ed 19 (2020-02-04) | Alimentos compostos para animais, pré-misturas, 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 |
| 16/ L0360-1, Ed 19 (2020-02-04) | 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 |
| 17/ L0360-1, Ed 19 (2020-02-04) | Alimentos para animais | Determinação do teor de humidade | NP 875 com exclusão do ponto 8.2.1.3 | 1994 |
| 18/ L0360-1, Ed 19 (2020-02-04) | 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 |
| 27/L360-1, Ed 19 (2020-02-04) | 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.4 24/05/2017 |

Aprovado pela Gestora da Qualidade: Fátima Loja