



**MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO**  
**Superintendência Federal de Agricultura, Pecuária e Abastecimento no**  
**Estado de São Paulo**  
**Divisão de Defesa Agropecuária**

**LICENÇA PARA FUNCIONAMENTO DE ESTABELECIMENTO**

**PROCESSO: INICIAL: MA – 21052.009281/2012-72**

**LICENÇA Nº: 014 -SP / 2012**

Nos termos da Legislação em vigor, foi emitida a Licença nº 014-SP / 2012, registrada na folha nº 056, do livro 002/2012, para Funcionamento do Estabelecimento **CENTRO DE QUALIDADE ANALÍTICA LTDA**, C.N.P.J. nº 54.692.545.0001-61, Avenida Júlio Diniz, nº 27, Jd Nossa Senhora Auxiliadora, no município de Campinas - São Paulo, para realizar **Estudos de Estabilidade e Controle de Qualidade de produtos de uso veterinário de natureza farmacêutica (injetáveis e não injetáveis), farmoquímica e de higiene e embelezamento sob responsabilidade técnica de MARCELO CAMILLO LAZARINE CRF-SP 62.094.**

Esta licença é válida até 16 de novembro de 2013.

Campinas, 16 de novembro de 2012.

**Fernando Antunes Lopes**  
Fiscal Fed. Agropecuário CRF-SP-41746  
UTRA - CPS / SFA / SP  
Mat. SIAPE nº 1573425

## Ensaios Microbiológicos

Ensaio	Método
Exame microbiológico de produtos não estéreis (Teste de enumeração microbiológico)	USP 61
Exame microbiológico de produtos não estéreis (Teste para microorganismos específicos)/ Patógenos	USP 62
Teste de Esterilidade	USP 71
Teste de Endotoxinas Bacterianas	USP 85
Bioburden	ISO11737-1
Contagem Total de Bactérias e Fungos (bolors e Leveduras)	USP 61
Coliformes Totais	USP 62
Coliformes Termotolerantes	USP 62
Pirogênio	USP 85
Contagem de Microorganismos viáveis	USP 61
Pesquisa e identificação de patógenos	USP 62
Challenge Test	AOAC
Análise Microbiológica de produtos Cosméticos e de Higiene e Embelezamento	BAM

## Ensaios Físico-Químicos

Ensaio	Método
Teor e Identificação por Espectrofotometria UV	USP 197
Identificação por Espectrofotometria IR	USP 197
Teste de identificação por cromatografia de camada delgada	USP 201
Teste limite para Cloreto e Sulfato	USP 221
Metais pesados ( como Chumbo)	USP 231
Substâncias facilmente carbonizáveis	USP 271
Resíduo de Ignição (Cinzas)	USP 281
Metais por ICP – Al, Li, Be, B, Na, Mg, K,Ca, Rb, Sr, Cs, Ba, Si, P, As, Se, Sb, Te, Tl, Pb, Bi, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Zn, Mo, Pd, Ag, Cd, W, Pt, Au, Hg)	USP 730
Solventes Residuais	USP 467
Teor por volumetria	USP 541
Vitaminas Hidrosolúveis (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12, C, H)	CR-0052
Vitaminas Liposolúveis (K,A,D,E)	CR-0049
Teor Alcoólico	USP 611
Densidade	USP 616
Teor de Ativo por Cromatografia	USP 621
Impurezas por Cromatografia	USP 621
Cor	USP 631
Perda por Secagem (Umidade e Voláteis a	USP 731

105 <sup>o</sup> C)	
Perda por Ignição (Cinzas)	USP 733
Ponto ou Faixa de Fusão	USP 741
Rotação Óptica	USP 781
pH	USP 791
Índice de Refração	USP 831
Uniformidade de dose	USP 905
Viscosidade	USP 911
Teor de Água (Karl Fischer)	USP 921
Estabilidade Acelerada	IN 15 de 09/05/2005
Estabilidade Longa Duração	IN 15 de 09/05/2005
Aminoácidos	CR-0111
Ácidos Graxos	CR-0090
Ácidos Orgânicos voláteis e semi-voláteis	CR-0094
Pesticidas	CR-0069
Antioxidantes	CR-0035