



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

CURRICULUM VITAE

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: LEANDRO DIAMANTINO FEIJÓ

Cargo comissionado: COORDENADOR GERAL DE TEMAS SANITÁRIOS E FITOSSANITÁRIOS DO DEPARTAMENTO DE TEMAS TÉCNICOS, SANITÁRIOS E FITOSSANITÁRIOS DA SECRETARIA DE COMÉRCIO E RELAÇÕES INTERNACIONAIS

FORMAÇÃO

Mestrado em Tecnologia e Inspeção de Produtos de Origem Animal Instituição: Escola de Veterinária da Universidade Federal de Minas Gerais – EV/UFMG Conclusão: 2003

Especialização em Tecnologia e Inspeção de Produtos de Origem Animal Instituição: Escola de Veterinária da Universidade Federal de Minas Gerais – EV/UFMG Conclusão: 2002

Graduação em Medicina Veterinária Instituição: Escola de Veterinária da Universidade Federal de Minas Gerais – EV/UFMG Conclusão: 2000

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO Auditor Fiscal Federal Agropecuário Período: 07/2002 até o momento (20 anos)

LATICÍNIOS COLATINA Gestão do Controle de Qualidade (BPF/PPHO/APPCC) Período:

2001 QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Diretor do Departamento de Temas Técnicos, Sanitários e Fitossanitários – DTSF/SCRI/MAPA no período de julho/2019 a maio/2022.
- Secretário Adjunto de Relações Internacionais do Agronegócio no período de junho/2018 a janeiro/2019.
- Diretor do Departamento de Negociações Não Tarifárias - DNNT/SRIA/MAPA no período de julho/2018 a janeiro/2019.
- Coordenador Geral de Temas Sanitários e Fitossanitários - CGSF/DNNT/SRIA/MAPA no período de agosto de 2016 a julho de 2018.
- Assessor Técnico da Secretaria de Relações Internacionais do Agronegócio no período de maio a agosto de 2016.
- Diretor do Departamento de Inspeção de Produtos de Origem Animal (DIPOA/SDA/MAPA) no período de novembro/2013 a março de 2015.
- Coordenador de Resíduos e Contaminantes no período de junho 2006 a agosto de 2013 – Gestão do Plano Nacional de Controle de Resíduos e Contaminantes (PNCRC/Animal e Vegetal). • Assessor Técnico do Departamento de Inspeção de Produtos de Origem Animal (DIPOA/SDA/MAPA) (2004 a 2005).

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- O Brasil no Agronegócio Global – Insper Instituto de Ensino e Pesquisa – 2021. • STF EDUCA Atualização Gramatical - Turma 2. (Carga horária: 27 horas). Supremo Tribunal Federal – STF (2020).
- Curso para Altos Executivos – Tribunal de Contas da União – 2018 •
- Implementing Sanitary & Phytosanitary (SPS) Agreement for a Better Agrib. Inter-American Development Bank, IDB, Estados Unidos (2017).
- Curso de Aperfeiçoamento em Gestão Pública. Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil (2010/2011).
- Elaboração e Gerenciamento de Projetos. Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil. (2010).
- Membro do Comitê Brasileiro da International Dairy Federation – IDF (2018 até presente momento). • • Membro do Comitê Brasileiro do Codex Committee of Veterinary Drugs on Foods - GT CCRVDF (2004 a 2013).
- Publicação de Capítulo: Plano Nacional de Controle de Resíduos em Produtos de Origem Animal. In: Helenice de Souza Spinosa; João Palermo Neto; Silvana Lima Gorniak. (Org.). 9788527726030. 1ed.Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2014, v. 1, p. 446-457.
- Publicação do Manual de coleta de amostras do Plano Nacional de Controle de Resíduos e Contaminantes em Produtos de Origem Vegetal. Brasília: Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, 2013 (Cartilha).
- Publicação do Manual de Coleta de amostras do PNCRC em Produtos de Origem Animal. Brasília: Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, 2011 (Cartilha).
- Publicação do livro: Identification and assessment of emerging issues associated with chemical contaminants in dairy products. Bulletin of the International Dairy Federation, v. 465, p. 1-13, 2013. • • Publicação de Capítulo: Análise de Risco e Segurança dos Alimentos. In: Evaldo Ferreira Vilela; Geraldo M. Callegaro. (Org.). Elementos de Defesa Agropecuária. 2ed.Piracicaba: Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz - FEALQ, 2013, v. 2, p. 133-160.
- Publicação: Coleção SENAR - 133 - Produção de leite conforme Instrução Normativa nº 62 - 4ª Edição. 2012. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Série - Coleção SENAR). • Publicação de Artigo: Risk-Off Method: Improving Data Quality Generated by Chemical Risk Analysis of Milk. In: Hakikur Rahman; Isabel Ramos. (Org.). Cases on SMEs and Open Innovation. New York: IGI Global, 2011, v. p. 40-64.
- Especialização em Análises de Resíduos e Contaminantes em Alimentos pela School for Advanced Residue Analysis in Food - SARAF, SARAF, França. (2004).

