

# GUILHERME LUIS SILVA TESSER

📍 Navegantes, SC | 📞 (45) 99855-0310 | ✉️ tesser@myyahoo.com

📱 WhatsApp: +1 334-524-0362

- Brasileiro, 33 anos.

🔗 LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/guilhermetesser/>



LinkedIn

## RESUMO PROFISSIONAL

---

- Profissional altamente adaptável e orientado para resultados, com Doutorado em Zootecnia e experiência internacional nos Estados Unidos. Atuei com pesquisa aplicada em nutrição, fisiologia e produção animal, sempre em contextos colaborativos e multiculturais. Tenho paixão por ambientes inovadores, gosto de lidar com desafios complexos e valorizo a construção de relações de trabalho baseadas na confiança e na cooperação.

## OBJETIVO

---

- Busco oportunidades em empresas como a Portonave, que operam em contextos globais e valorizam a comunicação intercultural, o atendimento a públicos diversos e a excelência operacional. Tenho facilidade de adaptação, interesse genuíno por relações internacionais e desejo de aplicar minhas habilidades linguísticas, analíticas e interpessoais de forma prática, estratégica e alinhada a ambientes logísticos dinâmicos e multiculturais.

## PERFIL PROFISSIONAL

---

- Doutor em Zootecnia pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná - UNIOESTE, com pós-doutorado na Universidade de Auburn (Alabama, EUA) e experiência em projetos científicos no Brasil e no exterior.
- Atuação em ambientes de alta performance, com liderança de equipes multiculturais e condução de pesquisas aplicadas em nutrição, fisiologia e produção animal.
- Forte vivência internacional, com habilidades desenvolvidas em gestão de projetos, análise de dados e colaboração interdisciplinar.
- Experiência prática em recepção e suporte a estrangeiros, com foco na comunicação intercultural e integração em ambientes bilíngues e multiculturais.
- Interesse em aplicar competências técnicas, analíticas e interpessoais no setor privado, especialmente em áreas como logística, operações e sustentabilidade.

## EDUCAÇÃO

---

Março 2020 – Agosto 2023

- UNIOESTE, Doutorado em Produção e Nutrição Animal, Marechal Cândido Rondon, Paraná, Brasil.

Março 2018 – Fevereiro 2020

- UNIOESTE, Mestrado em Produção e Nutrição Animal, Marechal Cândido Rondon, Paraná, Brasil.

Fevereiro 2012 – Março 2017

- UNIOESTE, Bacharelado em Zootecnia, Marechal Cândido Rondon, Paraná, Brasil.

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

---

Setembro 2023 – Agosto 2024

- Pós-doutorado, Universidade de Auburn, Alabama, Estados Unidos.
  - Coordenei grupos de pesquisa compostos por profissionais de diferentes nacionalidades, formações e experiências, fortalecendo minha capacidade de liderança em ambientes diversos.
  - Gerenciei projetos científicos com foco em nutrição, fisiologia e produção animal, com atenção a prazos, padrões de qualidade e segurança.
  - Expandi minha rede de contatos internacionais e desenvolvi habilidades de gestão de processos e resolução de problemas em contextos globais.

Janeiro 2022 – Outubro 2022

- Assistente de pesquisa, Universidade de Auburn, Alabama, Estados Unidos.
  - Atuei em pesquisas aplicadas com foco em produtividade, sustentabilidade e qualidade de processos na produção de frangos de corte.
  - Colaborei no planejamento e execução de estudos científicos, além de representar a equipe em apresentações em eventos nos EUA, desenvolvendo comunicação técnica e institucional em inglês.

Junho 2012 – Agosto 2023 Grupo de estudos em Avicultura, UNIOESTE, Marechal Cândido Rondon, Paraná, Brasil.

- Graduação – Mestrado – Doutorado em Zootecnia.
  - Conduzi experimentos desde o delineamento até a coleta, análise e interpretação de dados, com forte ênfase em gestão de processos e análise crítica.
  - Atuei diretamente na organização de rotinas laboratoriais e operacionais, no desenvolvimento de rações, controle de qualidade e avaliação de produto final.
  - Publiquei artigos científicos em periódicos nacionais e internacionais e apresentei resultados em conferências, desenvolvendo habilidades de comunicação técnica e trabalho colaborativo.

## **IDIOMAS**

---

- Português (Nativo) | Inglês (Fluente) | Espanhol (Avançado).

## **HABILIDADES TÉCNICAS**

---

- Comunicação fluente em inglês (oral e escrita) e espanhol avançado.
- Excelente capacidade de comunicação interpessoal em contextos multilingue.
- Experiência em tradução informal, mediação cultural e suporte a estrangeiros.
- Domínio do Microsoft Office e ferramentas de produtividade (ex.: ChatGPT).
- Planejamento, execução e liderança de projetos em ambientes dinâmicos.
- Vivência internacional e atuação com equipes multiculturais.
- Comprometimento, adaptabilidade, iniciativa e trabalho colaborativo.

## HABILIDADES ACADÊMICAS

---

- Especialização em nutrição, fisiologia e produção animal, com ênfase em frangos de corte.
- Experiência com redação, publicação e apresentação de artigos científicos.
- Elaboração de projetos e apresentação de resultados.

## PREMIAÇÕES E BOLSAS DE ESTUDOS

---

- 2022 - Student Travel Grant Award, Poultry Science Annual Meeting, Texas, EUA.
- 2018 – 2023 - Bolsa de pesquisa científica e tecnológica.
- 2012 – 2017 - Bolsista de iniciação científica e pesquisa.

## PRINCIPAIS APRESENTAÇÕES

---

Tesser, G. L. S. et al., Effect of dietary organic chromium on growth performance, blood metabolites, and myopathies in broilers subjected to heat stress. 2022. PSA 2022, **San Antonio, Texas, USA.**

Tesser, G. L. S. et al., Effect of dietary organic selenium on growth performance, carcass and parts yield, blood metabolites, and breast myopathies in broilers subjected to heat stress. 2022. PSA 2022, **San Antonio, Texas, USA.**

Tesser, G. L. S. et al., Effects of dietary organic selenium supplementation in broilers diets and its effects on growth performance, carcass and parts yields, blood and hormonal parameters, and breast meat quality. 2022. PSA Latin America 2022, **Foz do Iguaçu, Paraná, BR.**

## PRINCIPAIS COLABORAÇÕES CIENTÍFICAS

---

Tradução e correção do livro EGGCELENTE – Melhorando a Qualidade da Casca do Ovo em Galinhas Poedeiras em Final de Produção. A relação entre a vitamina D e o metabolismo mineral na formação da casca do ovo. ©Herbonis Animal Health GmbH. 2025.

Tesser, G.L.S et al. Improving Meat Quality and Reducing Breast of Myopathies in Broiler Chickens Subjected to Cyclic Heat Stress by Supplementing of Chromium-Methionine. Tropical Animal Science Journal, v. 48, p 27-36, 2025.

Tesser, G.L.S et al. Meat quality of chickens subjected to cyclic heat stress while supplemented with Zinc-l-selenomethionine. Semina: Ciências Agrárias, v. 45 p 1851-1872, 2024.

Tesser, G.L.S et al. Effects of feeding diets with zinc-l-selenomethionine on growth performance of broilers subjected to cyclic heat stress. Tropical animal health and production, v. 55, p. 384, 2023.

Tesser, G.L.S et al. Performance, metabolism, and meat quality of broilers fed dry brewery residue. Tropical animal health and production, v. 54, p. 389, 2022.

## REFERÊNCIAS

---

- Disponíveis mediante solicitação.

## HOBBIES E INTERESSES

---

- Documentários.
- Exercício físico.
- Viajar.
- Podcasts/política.
- Instrumentos musicais.
- Línguas estrangeiras.