

**APLICAÇÃO DA MATRIZ SWOT EM PROPRIEDADES RURAIS: UMA  
ABORDAGEM PRÁTICA COM VISITA TÉCNICA**

Luiza de Sousa Silva, Carlos Eduardo Caldarelli, Camila Bortoliero Costa

Área Temática: Ciências Agrárias

E-mail para contato: luiza.sousa.silva0@uel.br

*Trabalho vinculado ao Projeto de Pesquisa em Ensino - n.º 00936*  
**GERA — GRUPO DE ESTUDOS EM ECONOMIA RURAL E  
ADMINISTRAÇÃO**

**Resumo**

A matriz SWOT se refere a SWOT Analysis, a qual é um acrônimo para Strengths (Forças), Weaknesses (Fraquezas), Opportunities (Oportunidades) e Threats (Ameaças), ou também conhecida como matriz FOFA, é uma valiosa ferramenta utilizada em um planejamento corporativo estratégico. O estudo propôs aplicar a Matriz SWOT a um agronegócio familiar em Londrina (PR), que atua nos ramos agrícola e pecuário. A propriedade foi analisada durante uma visita técnica em 9 de dezembro de 2024, organizada pelo Grupo de Estudo em Economia Rural e Administração (GERA) em parceria com a empresa Terra Desenvolvimento Agropecuário. A atividade proporcionou aos alunos de Zootecnia da UEL uma experiência prática, com apresentação sobre a história, gestão e indicadores técnico-econômicos da fazenda. O estudo uniu teoria e prática sobre a ferramenta SWOT, por meio da visita às instalações da fazenda, onde foram analisados os lotes de matrizes, novilhas e garrotes. A partir dessa observação, elaborou-se a Matriz SWOT, com foco nos índices zootécnicos — produtividade, ganho médio diário e taxa de lotação — voltados ao mercado de genética da bovinocultura de corte da raça Nelore PO. Com base nos dados coletados, os estudantes elaboraram uma Matriz SWOT para comparar os resultados da propriedade com referências técnicas e estudos prévios. Essa análise visou apoiar os proprietários na tomada de decisões e no planejamento da atividade rural. Além disso, a experiência integrou teoria e prática, fortalecendo a formação de profissionais preparados para atuar na gestão estratégica do agronegócio.

**Palavras-chave:** Administração; Gestão estratégica; Matriz SWOT; Nelore PO; Zootecnia.