

## O USO DA ANÁLISE SWOT PARA IDENTIFICAR PROBLEMAS E SOLUÇÕES EMPREENDEDORAS E INOVADORAS NA AGRICULTURA SUSTENTÁVEL LOCAL

**ANTONIO ANDRÉ BARROS DOS SANTOS**

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS - IFAM CAMPUS EIRUNEPÉ

**ANDREZA XAVIER DE SOUZA**

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS - IFAM CAMPUS EIRUNEPÉ

**LOANE MELO DE OLIVEIRA**

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS - IFAM CAMPUS EIRUNEPÉ

**LUCAS BRAGA DA SILVA**

INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS - IFAM

### Introdução

A agricultura sustentável se consolida como abordagem essencial, e autores como Altieri (2000) destacam os complexos agroambientais como espaços de inovação e preservação, reforçando a importância da produção orgânica e da conservação dos recursos naturais. No cenário amazônico, entretanto, observa-se um descompasso entre potencial e desempenho. Estudos do Instituto de Desenvolvimento Sustentável do Amazonas (2025) evidenciam que a maioria dos municípios do estado apresenta baixos índices de sustentabilidade, sobretudo nas áreas interioranas, como Eirunepé, que revelam fragilidades notáveis

### Problema de Pesquisa e Objetivo

Apesar da relevância da agricultura sustentável, observa-se uma lacuna: os pequenos municípios apresentam fragilidades internas e externas, que carecem de soluções sob a perspectiva do empreendedorismo e da inovação (Magalhães; Bezerra; Ramos, 2023). Com base no contexto apresentado, tem-se, a seguir, o objetivo: analisar os fatores internos (forças e fraquezas) e externos (oportunidades e ameaças) ligados à agricultura sustentável local, a fim de identificar práticas empreendedoras e inovadoras que podem impulsionar os aspectos positivos e minimizar os desafios enfrentados pelos agricultores

### Fundamentação Teórica

Diante de problemáticas como o desmatamento, o uso excessivo de agroquímicos, a erosão do solo e a emissão de gases de efeito estufa, características da agricultura convencional, a agricultura sustentável se destaca não apenas como uma alternativa viável, mas como uma necessidade urgente para assegurar a saúde do planeta e a segurança alimentar das futuras gerações (Baldicera; Silva, 2024). Ao adotar uma abordagem empreendedora sustentável, a agricultura pode se tornar mais resiliente, inclusiva e alinhada com os princípios do desenvolvimento sustentável, com contribuições para a agricultura

### Metodologia

O estudo, de caráter qualitativo e exploratório, utilizou a análise SWOT (Forças, Fraquezas, Oportunidades e Ameaças) como ferramenta para identificar potencialidades e fragilidades, além de propor soluções empreendedoras e inovadoras. A matriz foi construída a partir de entrevistas com 11 participantes, selecionados por seu vínculo direto ou indireto com a agricultura sustentável local.

### Análise e Discussão dos Resultados

Os recursos naturais, saberes tradicionais e programas públicos destacam-se como forças, enquanto baixa escolaridade, infraestrutura precária e acesso limitado a crédito configuram fragilidades. A diversificação produtiva, parcerias institucionais e inovação representam oportunidades, ao passo que mudanças climáticas, burocracia e custos logísticos constituem ameaças. Capacitação técnica, inclusão digital, modernização da infraestrutura e acesso a linhas de crédito podem potencializar as forças e superar as fraquezas, fortalecendo a agricultura sustentável local.

### Considerações Finais

O estudo sistematiza condições locais e evidencia como empreendedorismo e inovação fortalecem a agricultura familiar, sugerindo pesquisas futuras sobre tecnologias sociais, cadeias curtas de comercialização e comparações regionais.

### Referências

INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO AMAZONAS. Um futuro melhor é possível! Disponível em: <https://www.iodsamazonas.com.br/>. Acesso em: 22 set. 2025. DE MAGALHÃES, Marcos Ferreira; DA SILVA BEZERRA, Claudia Maria; RAMOS, Heidi Rodriguez. O empreendedorismo rural sustentável e a agricultura familiar: uma análise temática da literatura. Revista de Gestão e Secretariado, v. 14, n. 7, p. 11960-11988, 2023. ALTIERI, M. Agroecologia: a dinâmica produtiva da agricultura sustentável. Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2000. BALDICERA, A. K.; SILVA, G. C. The importance of sustainable agriculture

### Palavras Chave

Sustentabilidade, Agricultura, Empreendedorismo