

## Contabilidade ambiental: diagnóstico e evidenciação da sustentabilidade da cadeia produtiva da avicultura de corte<sup>(1)</sup>

*Valquiria Duarte Vieira Rodrigues<sup>(2)</sup>, Alcido Elenor Wander<sup>(3)</sup> e Fabricia Rosa da Silva<sup>(4)</sup>*

<sup>(1)</sup> Pesquisa de doutorado em Agronegócio da Universidade Federal de Goiás, Goiânia, GO. <sup>(2)</sup> Estudante de doutorado, Universidade Federal de Goiás, GO. <sup>(3)</sup> Pesquisador, Embrapa Arroz e Feijão, Santo Antônio de Goiás, GO. <sup>(4)</sup> Professora, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, SC.

**Resumo** - O objetivo foi investigar de que maneira a contabilidade ambiental contribui no processo de diagnosticar, monitorar e evidenciar a sustentabilidade da cadeia produtiva da avicultura de corte em Goiás. Para tanto, analisou-se as informações referentes às práticas de gestão florestal; geração de resíduos; recursos hídricos; energia e emissões de gases de efeito estufa; gestão ambiental e contabilidade. Foram investigadas treze organizações empresariais e 230 fazendas integradas com um total de 816 aviários. O estudo está estruturado em quatro Artigos: O primeiro realizou-se a revisão sistemática de literatura internacional acerca da *Environmental Management Accounting* (EMA). O segundo apresenta o diagnóstico da sustentabilidade de cadeia produtiva da avicultura de corte. O terceiro apresenta uma proposta de indicadores de desempenho ambiental focado nas práticas analisadas. A metodologia foi desenvolvida a partir do uso do sistema EMA, alinhado com as legislações aplicadas à gestão florestal; geração de resíduos; recursos hídricos; energia e emissões; gestão ambiental e contabilidade nos 10 elos da cadeia e o quarto valida os indicadores de desempenho ambiental e ecocontroles. Os resultados apontam que a contabilidade ambiental gera informações para usuários e permite a avaliação das práticas de gestão ambiental, no sentido de se obter o diagnóstico, monitoramento e controle. Identificou-se que a análise das práticas de gestão ambiental tem uma relação positiva com o Produto Interno Bruto (PIB) per capita do município, indicando que medidas de ecocontrole e sustentabilidade nas fazendas integradas podem contribuir para o desenvolvimento local. Alinhando-se aos ODS 2, 6, 7, 8, 10 e 12.