

## **OFERTA E CONSUMO ENERGÉTICOS PARA AVICULTORES FAMILIARES DO MUNICÍPIO DE CONCÓRDIA/SC**

Júlia Ilze de Farias; UNIPLAC; [juliailze@uniplaclages.edu.br](mailto:juliailze@uniplaclages.edu.br)  
Lenita Agostinetto; UNIPLAC; [prof.leagostinetto@uniplaclages.edu.br](mailto:prof.leagostinetto@uniplaclages.edu.br)  
Jeison Francisco de Medeiros; UnC; [jeisonmedeiros@unc.br](mailto:jeisonmedeiros@unc.br)

**Área Temática 8:** Desenvolvimento rural e agricultura familiar.

### **RESUMO**

No meio rural, quando a energia é oportunizada de forma contínua, com qualidade e custo acessível, viabiliza o desenvolvimento da região, evitando a migração da população para centros urbanos, além de possibilitar o acesso à renda, tecnologia, elevação da produtividade dentro da própria comunidade. Contudo, o que vem sendo notado em Concórdia-SC é que apesar do desenvolvimento econômico, da alta concentração de estabelecimentos avícolas e do expressivo número de produtores familiares, houve redução no consumo de energia elétrica per capita entre os anos de 2013 a 2018, 3% do número de domicílios não receberam fornecimento de energia elétrica no município por companhia distribuidora, é verificada ausência de infraestrutura de outras formas de energia (como o gás natural) e a zona rural tem sofrido redução população desde a década de 1980. Assim, este projeto tem por objetivo investigar a oferta e o consumo energéticos pelos avicultores de produção familiar em Concórdia/SC. A metodologia aplicada será descritiva, quantitativa e de campo, pois se pretende aplicar um questionário com 28 itens organizados em três eixos: questões sociodemográficas, questões sobre o sistema produtivo, questões sobre sistemas energéticos aos 108 avicultores familiares retirados de uma população de 150 produtores. Os critérios para inclusão nesta pesquisa são: ser avicultor familiar de acordo com a Lei nº 11.326, de 24 de julho de 2006; residir no município de Concórdia; se identificar como responsável pela propriedade; ser maior de 18 anos e concordar em participar por meio da assinatura do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido. Os dados obtidos serão organizados em planilhas do Excel. Após a organização do banco de dados, estes serão submetidos aos procedimentos estatísticos descritivos (médias, desvio padrão e percentuais). Além disso, algumas variáveis levantadas sobre o perfil energético serão cruzadas para verificar a existência de associação pelo teste qui-quadrado a 5% de significância. Para tal será utilizado programa estatístico StatisticalPackage for the Social-SPSS, versão 20.

**Palavras-chave:** avicultura; matriz energética; sistemas produtivos.