

Incubação artificial na avicultura familiar: uma tecnologia para viabilizar e aprimorar a produção de pintos de um dia e melhorar a renda de produtores rurais da região de Ituiutaba, Minas Gerais

Resumo: Com a implementação desse projeto que envolve os estudantes desde a etapa de produção de mudas até o plantio, é possível promover uma conscientização juntamente com a participação ativa dos estudantes, o que estimulará a comunidade local a fazer o mesmo, e ainda proporcionar aos envolvidos uma compreensão fundamental dos problemas existentes, das influências das atividades humanas no ambiente, da responsabilidade e o papel de cada indivíduo na conservação dos recursos naturais. Com o intuito de contribuir para a formação de cidadãos conscientes

Financiamento: PAEX/UEMG - Programa de Apoio a Projetos de Extensão da UEMG

Professor orientador: Julyana Machado da Silva Martins E-mail: julyana.martins@uemg.br

Discente bolsista: Tamiris Rinaldi Silva

Colaboradores: Isadora Arantes Figueira e Fabiana Lopes Ramos de Oliveira