

**PROJETO:** Oficina de Arduino Utilizando Utilizando a Plataforma TinkerCAD

**Departamento:** DCET

**Classificação:** Ação Continuada

**Data do CONSEPE:** 17/06/2021

**Área Temática:** Meio Ambiente/Educação

**Trabalho Resumo:** O Projeto cria canais de comunicação entre a academia e a sociedade em geral, abordando questões ecológicas e taxonômicas sobre os estudos que abordam questões ligadas à biodiversidade e conservação dos insetos aquáticos, através de perfis nas redes sociais (Instagram, twitter, facebook e site), impressos (folders) e palestras ou lives para divulgação e popularização da ciência, ampliando assim, o conhecimento dos diferentes setores sociais, despertando maior interesse da população pelas ações da pesquisa sobre taxonomia, ecologia e conservação dos insetos aquáticos.

**Objetivo:** Gerar conteúdo científico e de divulgação com linguagem adaptada ao público externo ou interno à academia sobre os insetos aquáticos e a sua importância como bioindicadores de qualidade ambiental a partir de estudos produzidos pelo grupo de pesquisa intitulado Taxonomia e Ecologia de Insetos Aquáticos da UESC e de trabalhos publicados por outros grupos de pesquisa que abordem a temática.

**Coordenação:** Marciel Elio Rodrigues