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