
Sessão Ordinária de 07 de dezembro de 2015.

Expediente: Celebração de Termo de Colaboração Técnico-Científica entre UFABC e AMICUS INOVAÇÕES IND. E COM. DE PRODUTOS ELETRÔNICOS LTDA

Relator: Danilo C. Centeno

Contexto e Histórico:

O Termo de Colaboração Técnico-Científica entre a UFABC e a Amicus Inovações trata de um projeto específico a ser desenvolvido em colaboração sob o título “Resposta de mosquitos ao ultrassom emitido por repelente eletrônico comercial”, que tem como propósito avaliar a efetividade do ultrassom gerado por repelente eletrônico de mosquitos desenvolvido pela empresa Amicus Inovações Indústria e Comércio de Produtos Eletrônicos Ltda.

Pretende-se, portanto, checar a eficácia de um sistema repelente alternativo aos repelentes químicos utilizados, que podem causar mais facilmente resistência por parte de insetos além do risco de intoxicações.

Para o desenvolvimento da proposta, a empresa Amicus Inovações disponibilizará de bolsa para o pesquisador responsável dentro da UFABC (R\$ 1080,00 mensais), assim como para um aluno de graduação (R\$ 579,30 mensais). Além disso, consta como parte do orçamento do projeto a compra de materiais de consumo (R\$ 1070,00 parcela única) e pagamento da Taxa de Ressarcimento Institucional (TRI), de acordo com a Resolução 105 do ConsUni (18% do valor total do projeto).

De acordo com o cronograma da proposta a colaboração e o projeto deverão ser realizados dentro de um período de 6 meses.

Avaliação:

A proposta possui mérito técnico-científico, pois pode trazer benefícios para a comunidade e meio ambiente com relação à substituição dos repelentes químicos. É ainda de especial interesse, uma vez que inclui a aproximação da UFABC com a iniciativa privada com intuito de geração de um produto em uma área ainda não tão explorada neste aspecto.

Conclusão:

Parecer favorável à aprovação.