

Relato Conselho do CCNH

Sessão Ordinária de 13 de Junho de 2022.

Ordem do dia: *Ad referendum* - Análise de mérito do projeto TCTC UFABC - DELIGHTEX PTE LTD - Revisão da literatura de substâncias naturais brasileiras para o relaxamento e bem-estar – interessado: Fúlvio Rieli Mendes.

Relator: Juliana dos Santos de Souza

Contexto e Histórico:

Trata-se de um projeto de pesquisa que será realizado em parceria entre o prof. Fúlvio Rieli Mendes e a empresa Delightex Pte Ltd., que visa a realização de uma revisão da literatura científica e popular sobre plantas e outros produtos naturais brasileiros com indicação de uso para relaxamento e bem estar. Além disso, também serão feitos testes preliminares de propriedades biológicas. O convênio está inserido na modalidade Termo de Colaboração Técnico Científico (TCTC), com transferência de recursos financeiros do ente externo para a UFABC, via Fundação de Apoio ([Resolução ConsUni nº 192/2018](#)).

O projeto será executado durante um período de oito (8) meses, a partir da publicação do instrumento de parceria no Diário Oficial da União, e a equipe técnica será composta pelo Coordenador Geral (prof. Fúlvio R Mendes), dois (2) alunos de Iniciação Científica e um (1) aluno de mestrado, quem receberão bolsas durante seis (6) meses. O Coordenador do projeto não receberá nenhum recurso financeiro.

Avaliação:

Os documentos anexados para a presente análise de mérito foram: Plano de Trabalho, Modelo TCTC Tripartite, Declaração de horas, os quais estão de acordo com os documentos obrigatórios requeridos para a formalização do instrumento de parceria, segundo informações disponíveis no site Convenios – Celebração de Parcerias (<https://www.ufabc.edu.br/a-ufabc/convenios>).

Além disso, o convênio se encaixa nas disposições descritas na Resolução ConsUni Nº 73 - 27/09/2011 que Disciplina a parceria entre a UFABC e sua(s) fundação(ões) de apoio.

Conclusão:

A relatoria considera que a parceria é de interesse institucional, e dá um parecer favorável à análise de mérito da proposta.