

Sessão Ordinária de 27 de julho de 2020.

Expediente: 2. Análise para aprovação de mérito de Plano de Trabalho com as empresas STC-Silicones e Kinner; interessado: Wendel Andrade Alves.

Relator: Marcos de Abreu Avila

Contexto e Histórico:

Trata-se da análise de mérito do plano de trabalho do projeto intitulado “Desenvolvimento e produção em grande escala de um circuito de respiração artificial em silicones esterilizável”. O referido projeto consta como No. 6 em documento apresentado listando os projetos aprovados pelo Comitê da UFABC contra o coronavírus (COVID-19), nos Editais No. 41/2020 – REIT (11.01), de 02.04.20 e No. 48/2020 – REIT (11.01), de 07.05.20).

O projeto será desenvolvido pelo grupo de pesquisa liderado pelo Prof. Wendel Andrade Alves, usando as facilidades experimentais do LEMN e CEM/UFABC, e contará ainda com a parceria de das empresas STC Silicones Ltda e Kinner Ltda para produção em larga escala das traqueias de silicone.

Avaliação:

O plano de trabalho está escrito com clareza e apresenta todos os quesitos esperados para uma proposta de Pesquisa e Desenvolvimento. O grupo de pesquisa proponente é bem estabelecido e produtivo, tendo em seu histórico ampla demonstração de iniciativas bem sucedidas de parcerias com empresas.

Em se tratando de uma aprovação de mérito do plano de trabalho, esta relatoria, após análise do plano e dos documentos anexos, entende que o projeto está perfeitamente alinhado com as missões do CCNH, da UFABC, e particularmente das iniciativas de fomento ao combate à pandemia.

Conclusão:

Esta relatoria é favorável à aprovação do mérito do plano de trabalho apresentado. Recomenda ainda que o ConsCCNH considere promover o item para a Ordem do Dia e deliberar sobre sua aprovação, pois todo esforço para acelerar tramitações processuais na atual situação tem o potencial de salvar vidas.