

Relato Conselho do CCNH

Sessão Ordinária de 23 de novembro de 2020.

Ordem do Dia: Autorização para atividade esporádica – prorrogação do projeto "Interação entre a UFABC e a FMABC (Centro Universitário Saúde ABC) para o enfrentamento do novo coronavírus (SARS-CoV-2)" – interessada: Marcia Aparecida Sperança.

Relator: Marcos de Abreu Avila

Contexto e Histórico:

O TCTC No. 06/2020, referente ao projeto acima intitulado e cujo objetivo (segundo o Plano de Trabalho) é apoiar o Laboratório de Análises Clínicas da FMABC no diagnóstico de COVID-19, foi celebrado entre UFABC e FMABC em maio deste ano, seguindo os trâmites normais que incluíram aprovação na CPCo/UFABC e apresentação como Informe da Direção na 6ª reunião ordinária do ConsCCNH, em julho. Originalmente com duração prevista de 6 meses, essa colaboração é coordenada na UFABC pela Demandante, que ora solicita autorização de prorrogação da sua participação no mesmo, participação esta que envolve a dedicação de 32 horas/mês durante 12 meses e não envolve percepção de recursos financeiros pela mesma. A demanda entrou no Expediente da pauta da seção ordinária de outubro do ConsCCNH, tendo sido apresentado como único documento à ocasião a Declaração de Horas assinada pela Demandante e autorizada por assinatura da Direção. O conselho solicitou a inclusão de documentos adicionais para melhor instrução e análise da demanda. Em atendimento, foram fornecidos para a presente relatoria um relatório de atividades desenvolvidas no projeto até o momento, justificativas para a prorrogação da participação da demandante, e um plano de trabalho para o novo período que foi estendido até novembro de 2021.

Avaliação:

O relatório está bem elaborado e evidencia um nível muito bom de atividades do projeto no período, tendo sido preenchidas as vagas para bolsistas e voluntários, adquiridos os insumos pretendidos, realizado um total de 40000 testes pela equipe, e o início de diversos estudos colaborativos com outros pesquisadores em temas afins ao projeto que surgiram em consequência do desenvolvimento do mesmo. Como resultado adicional foram desenvolvidas técnicas de diagnóstico de baixo custo e com possibilidade de realização em laboratório de pesquisa com nível de biossegurança 2, resultados estes que deverão enviados para publicação. Justifica-se a prorrogação da participação da demandante no projeto pela continuidade dessas mesmas iniciativas.

Conclusão:

Uma importante e oportuna iniciativa que está efetivamente contribuindo para o combate à COVID-19, e ainda gerando avanços acadêmicos de interesse para a UFABC. Certamente merece ter apoio continuado.