



ESTADO DA PARAÍBA
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
Casa de Eptácio Pessoa
Gabinete do Deputado CHIÓ

REQUERIMENTO Nº 8.975/2019

AUTOR: Deputado Chió

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos do art. 117, inciso XVIII do Regimento Interno, que se registre nos anais desta Casa um “Voto de Aplausos” ao Pesquisador Roberto Carlos Vieira da Silva Júnior, membro da Universidade Estadual da Paraíba (UEPB), que foi selecionado como gerente de projeto para o estudo “Desenvolvimento de vacina para SARS-CoV-2 utilizando VLPs (COVID-19).

JUSTIFICATIVA

O homenageado é natural de Sousa, PB e Possui graduação em Biomedicina pela Faculdade Maurício de Nassau (2016) e pós-graduações em Gestão em Saúde e Meio ambiente e Análises Clínicas e Microbiologia pela UCAMPROMINAS, Mestrado na UEPB (Universidade Estadual da Paraíba) em Ciência e Tecnologia. Desenvolve trabalhos na área de Engenharia biomédica e faz parte do grupo de pesquisa em Avaliação de Tecnologias em Saúde (ATS) no NUTES (Núcleo de Tecnologia Estratégicas em Saúde). Atualmente é o Project Manager dos projetos da Vacina Brasileira (Desenvolvimento de vacina anti-SARS-CoV-2 utilizando VLPs e Mapeamento de epítomos do vírus SARS-CoV-2 para linfócitos T e do receptor da proteína Spike para linfócitos B), engenheiro de operação do Laboratório de Ensaio não destrutivos, setor de tomografia, Scrum Master e Product Owner da 3Wings, palestrante e professor de pós-graduação, EAD(Ensino a Distância), e ensino técnico.



ESTADO DA PARAÍBA
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
Casa de Eptácio Pessoa
Gabinete do Deputado CHIÓ

O pesquisador do Núcleo de Tecnologias Estratégicas em Saúde (Nutes) da Universidade Estadual da Paraíba (UEPB), Roberto Carlos Júnior, foi selecionado como gerente de projeto para o estudo “Desenvolvimento de vacina para SARS-CoV-2 utilizando VLPs”, liderado pelo professor Jorge Kalil, no Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (USP), e desenvolvido junto ao Incor (Instituto do Coração).

Trata-se de uma iniciativa que visa utilizar a plataforma de vacinas baseadas em partículas vírus símile (vírus like particles, ou VLP) conjugando sequências peptídicas do SARS-CoV-2 aos Q²VLPs e VP1VLPs da proteína Spike, utilizando-os como mecanismo de entrega de antígenos peptídicos aos componentes celulares do sistema imunológico. Roberto Carlos foi selecionado por meio de entrevista com Jorge Kalil, sobre gerenciamento de saúde. Como já trabalhava no Nutes com as ferramentas necessárias para o projeto de gerenciamento, foi aceito.

Pelas razões acima expostas, pugno pela aprovação do presente requerimento.

Sala das Sessões, 18 de maio de 2020.

Melchior Naelson Batista da Silva
Dep. Estadual – Legislatura 2019-2023