



M O Ç Ã O Nº. 48

SESSÃO ORDINÁRIA DE 18/4/2022

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL:

Gestores, docentes e servidores estiveram reunidos no ultimo dia 31 de março, para o ato simbólico de encerramento do Estudo de Efetividade da Vacina COVID-19 Recombinante/Fiocruz contra diferentes variantes do SARS-CoV-2 na região de Botucatu. O contrato dos profissionais envolvidos no sequenciamento e na coleta e junção de dados foi finalizado após 10 meses de trabalho.

O projeto, desenvolvido na Faculdade de Medicina da Unesp, campus de Botucatu (FMB/UNESP), em parceria com a Prefeitura de Botucatu, permitiu a vacinação em massa de toda população botucatuense no dia 16 de maio de 2021. A mesma estrutura foi montada para ministrar a segunda dose no dia 08 de agosto de 2021.

O estudo buscou calcular a efetividade da Vacina COVID-19 Recombinante/Fiocruz em uma situação de “mundo real”, levando em conta as variantes em circulação no município, além de analisar a segurança do imunizante. Cerca de 350 profissionais foram capacitados para o desenvolvimento do trabalho, que envolveu o Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Botucatu (HCFMB) e todas as unidades básicas de saúde do município.

Mais de 18 mil termos de consentimentos foram recebidos no período de inclusão do estudo, entre 17 de maio e 17 de novembro de 2021, o que mostra grande participação por parte da população. Os resultados da pesquisa estão em fase final de análise e em breve serão divulgados.

No encerramento simbólico do estudo parte da equipe se reuniu na sala de reunião da Congregação da FMB. Entre os presentes, a Profª Associada Maria Cristina Pereira Lima, diretora da FMB; o Prof. Associado Carlos Magno Fortaleza, pesquisador principal do estudo, a Profª Drª Rejane Maria Tommasini Grotto, co-investigadora e responsável pelo Laboratório de Biologia Molecular do HCFMB; o Dr. André Gasparini Spadaro, ex-secretário da saúde de Botucatu; a Drª Karen Ingrid Tasca, coordenadora clínica da pesquisa e o Dr. Leonardo de Moraes e a Drª Patrícia Assato, coordenadores laboratoriais.

O estudo foi viabilizado com participação ativa do reitor da Unesp, Prof. Titular Pasqual Barretti e contou com o apoio do Ministério da Saúde, CNPQ, Fiocruz, Fundação Bill e Melinda Gates e Universidade de Oxford.

Os 22 profissionais contratados via FAMESP para atuação exclusivamente neste projeto foram: Ayesha da Silva, Drielle Figueiredo, Letícia Orsi, Margarete Dantas, Murilo Murback e Tássia Gomes (atuando no HC e Faculdade de Ciências Agrônômicas de Botucatu); e Ana Daniele de Oliveira, Camila Alves, Claudia Vidotto, Cristiane Vicente, Diana Mezzomo, Erika Gregorio, Flavia Zamoner, Jéssica Sousa, Julia Chemberg, Heloíza da Silva, João Marmo Pereira, Maria de Araujo, Mayara Rodrigues, Michelle Hong, Vanessa Rocha e Victor Castro (atuando na Unidade de Pesquisa em Saúde Coletiva – UpeSC/FMB).





Parte integrante da Moção nº 48/2022



Houve grande apoio do Prof. Dr. André Balbi e da superintendência do HCFMB, além de todos os departamentos da FMB. Para operacionalização dos trabalhos atuaram também os servidores Marcelo Martins (CIMED/HCFMB); Prof^ª Dr^ª Margareth de Almeida, Ana Cláudia Soares, Silvia Estevan e Marcos Ballesteros, todos ligados à UPESC/FMB; Prof. Dr. Adriano Dias, Prof. Dr. José E. Corrente, Rita de Cássia Athanázio e demais membros da equipe do Escritório de Apoio à Pesquisa (EAP/FMB). O Prof. Dr. Jayme Souza Neto (FCA/UNESP) também atuou como co-investigador desta pesquisa. Esse estudo inédito envolvendo a vacina da Astrazeneca chegou ao fim, porém com resultado significativamente positivo. A Prefeitura de Botucatu informou, no último dia 6 de abril, que o município já está com 100% da população vacinada com a primeira dose. Já para a segunda dose, 95% da população.

Considerando o resultado efetivo do projeto obtido graças a essa parceria entre o município e os órgãos de atendimento e pesquisa em saúde, e sendo dever desta Casa de Leis reconhecer ações que fazem a diferença para nossa população, **APRESENTAMOS** à Mesa, após as considerações do Plenário, **MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES** para o Reitor da Unesp, **PROF. TITULAR PASQUAL BARRETTI**, para o Superintendente do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Botucatu, **PROF. ASSOC. ANDRÉ LUÍS BALBI**, para o Ex-Secretário de Saúde, **DR. ANDRÉ GASPARINI SPADARO**, e para o infectologista, **DOUTOR CARLOS MAGNO CASTELO BRANCO FORTALEZA**, extensivo a todos os demais envolvidos no projeto que permitiu a “vacinação em massa” de toda população botucatuense, parceria que simbolicamente chegou ao fim, porém com resultados significativamente positivos para o futuro da medicina e bem estar da população.

Plenário “Ver. Laurindo Ezidoro Jaqueta”, 18 de abril de 2022.

Vereador Autor **LELO PAGANI**
PSDB



CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Botucatu. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://consulta.siscam.com.br/camarabotucatu/documentos/autenticar?chave=R45WWZ5100Y263K2>, ou vá até o site <http://consulta.siscam.com.br/camarabotucatu/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:



Código para verificação: R45W-WZ51-00Y2-63K2

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - R45W-WZ51-00Y2-63K2

Câmara Municipal de Botucatu, 18 de abril de 2022