



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, nº 1.662 - Centro - Caixa Postal 89 - Fone: (19) 3561 2811

Estado de São Paulo

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br

REQUERIMENTO

Nº 467/2021

APROVADO
Providenciado-se a respeito
14 JUN 2021
Sala das Sessões, de do

Senhora Presidente,
Nobres Pares,


PRESIDENTE

Considerando que membros da Universidade de São Paulo, Campus Pirassununga está convidando a empresa americana da PFIZER a explorar potenciais parcerias, envolvendo o controle da COVID-19 no Brasil, inicialmente, por meio de um seminário, promovido pela Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia, tal como se observa em anexo a carta enviada, em inglês para a empresa;

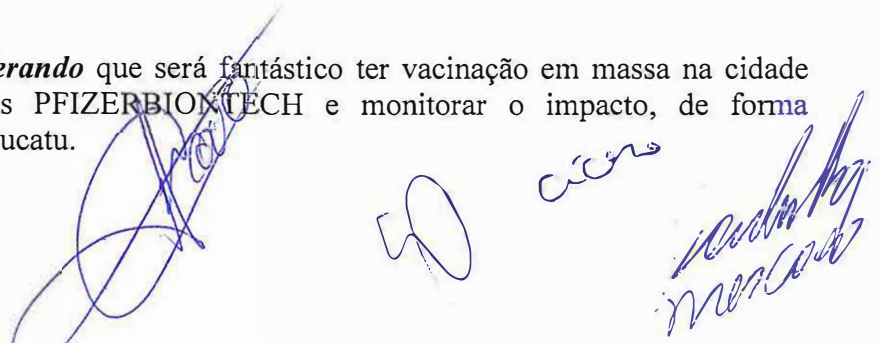
Considerando que o convite tem como objetivo facilitar as discussões entre a Pfizer e a Universidade de São Paulo, pois entendemos que a cidade de Pirassununga, onde a Universidade de São Paulo possui campus, é o local perfeito para um teste de campo para vacinar em massa a população com a vacina PFIZERBIONTECH;

Considerando que a cidade de Pirassununga possui uma população de 80.000 habitantes e uma força-tarefa coordenada pela Faculdade da Universidade de São Paulo, desde abril de 2020, que testou a população da região, criando uma das mais impressionantes bases de dados de testes, incluindo sequenciamento, do Brasil;

Considerando que, no Estado de São Paulo, onde se localiza nossa cidade, estão em andamento experimentos com vacinação em massa em duas cidades. Serrana e Botucatu, ambas do mesmo Estado de São Paulo: a cidade de Serrana cuja população foi imunizada com a vacina do Coronovac, produzida pelo Instituto Butanan, em cooperação com a Sinovac, empresa chinesa; e a cidade de Botucatu que teve sua população imunizada com a vacina Astra ZenecaOxford, que no Brasil é fabricada pela Fiocruz, Organização Brasileira de Pesquisa Médica;

Considerando que, em nossa cidade há, além do Campus da Universidade de São Paulo, uma unidade da Força Aérea Brasileira e do Exército Brasileiro, o que cria uma situação de risco muito significativa para a população residente;

Considerando que será fantástico ter vacinação em massa na cidade de Pirassununga com vacinas PFIZERBIONTECH e monitorar o impacto, de forma comparativa com Serrana e Botucatu.





CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, nº 1.662 - Centro - Caixa Postal 89 - Fone: (19) 3561 2811

Estado de São Paulo

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br

Nestas condições, **REQUEIRO** à Mesa, pelos meios regimentais, seja o presente encaminhado ao **Ilustríssimo Senhor Presidente da PFIZER Albert Bourla**, para que se sensibilize com a situação de Pirassununga e aplique a imunização de toda a população, diante da gravidade dos fatos.

REQUEIRO, ainda, que cópia seja enviada ao **Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, Dr Milton Dimas Tadeu Urban** e ao **Ilustríssimo Senhor Secretário Municipal de Saúde, Dr Edgar Saggioratto**, para que nos acompanhe no pedido de imunização em massa de nossa cidade.

Sala das Sessões, 14 de junho de 2021.

dmal

Sandra Valéria Vadala Muller
Vereadora

v. Calmon

Natal Tadeu



Universidade de São Paulo

Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia

Departamento de Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Animal

CCP – Epidemiologia Experimental Aplicada às Zoonoses



VETERINÁRIA

USP

Pirassununga, 25th May, 2021

Dear Dr. Bourlat:

My name is Adroaldo Zanella, I am a veterinarian working at the School of Veterinary Medicine and Animal Science, at the University of São Paulo. Dr Christine West shared with me your email.

The background of this email is to invite PFIZER to meet our collaborators at the University of São Paulo in order to explore potential partnerships. We would like, very much, to facilitate discussions between PFIZER and the University of São Paulo involved in the control of the covid-19, in Brazil, initially, through a seminar, hosted by the School of Veterinary Medicine and Animal Science.

We understand that the city of Pirassununga, where the University of São Paulo has a Campus, is the perfect place for a field test to mass vaccinate the population with the PFIZER- BIONTECH vaccine. The city of Pirassununga, has a population of 80,000 people. A taskforce coordinated by Faculty of the University of São Paulo, since April 2020, tested the population in the region, creating one of the most impressive databases of tests, including sequencing, in Brazil. I am sending, as an attachment, the Portuguese version of the report, where more than 150,000 tests were performed, in the region. I added a Portuguese version as I have not asked the permission to translate the document. I am not involved in the taskforce.

In the State of São Paulo there are ongoing experiments with mass vaccinations in two cities. In the city of Serrana the complete population was immunized with the Coronavac vaccine, produced by the Brazilian Butantã Institute, in cooperation with Sinovac, a Chinese company. The other city where the complete population has been vaccinated with the Astra Zeneca-Oxford Vaccine, which in Brazil is manufactured by the Fiocruz, a Brazilian Medical Research organization, is called Botucatu,

In addition to the Campus of University of São Paulo Campus Pirassununga, a unit of the Brazilian Air Force and the Brazilian Army, are present in this town, which creates a very significant risk situation for the resident population.

It will be fantastic to have mass vaccination in the City of Pirassununga with PFIZER-BIONTECH Vaccine and monitor the impact, in a comparative way with Serrana and Botucatu. We are delighted that PFIZER vaccines are now in Brazil. Thank you very much for the tremendous leadership of PFIZER in helping the world to resolve this situation.

Adroaldo José Zanella
Professor Associado
Orientador Pleno