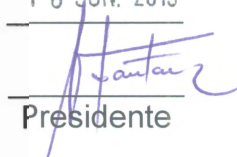




CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

Requerimento nº 0975/2019

Autoria: **Vereador Jéferson Yashuda**

Despacho: **DEFERIDO**
Araraquara, 18 JUN. 2019

Presidente

Considerando que a startup BioSmart Nanotechnology teve um projeto selecionado pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) no Programa Pesquisa Inovativa em Pequenas Empresas (PIPE), cujo resultado foi anunciado no último dia 21 de maio;

Considerando que o projeto selecionado tem por objetivo reduzir o uso de antibióticos na criação de frangos e suínos, com a busca de estratégias para tornar a bactérias do gênero Salmonella menos virulentas;

Considerando que, de acordo com Vânia Santos Braz, pesquisadora responsável pelo projeto e pós-doutoranda no Programa de Pós-graduação em Biociências Biotecnologia Aplicadas à Farmácia na Faculdade de Ciências Farmacêuticas Campus de Araraquara, Unesp, “a resistência a antibióticos, problema mundial que coloca em risco a população humana, está muito ligada ao uso excessivo dessas drogas na produção de frangos e suínos. Buscamos, portanto, outro mecanismo para livrar esses animais da contaminação”;

Considerando que a BioSmart Nanotechnology, fundada em 2016 em Araraquara, é uma empresa de Pesquisa e Desenvolvimento em soluções nanotecnológicas e materiais inteligentes com múltiplas funcionalidades, aplicáveis em distintas áreas, tais como área médica, farmacêutica, cosmética, química e alimentícia;

Considerando que a BioSmart Nanotechnology é composta por uma equipe multidisciplinar formada por Doutores em Odontologia, Química e Ciências Farmacêuticas constantemente em atualização para atender as demandas em Pesquisa e Desenvolvimento de empresas no nosso país, que também conta assessoramento de pesquisadores da Universidade Estadual Paulista (UNESP) e Universidade do Estado de São Paulo (USP).

16:05 12/06/2019 09:57:96 PROTOCOLO-CÂMARA MUNICIPAL ARARAQUARA



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

Requerimento nº 0975/2019

Requeiro, observado o artigo 210 do Regimento Interno, que seja oficiado à equipe da BioSmart Nanotechnology, apresentando-lhes as mais efusivas congratulações deste Legislativo pelo projeto selecionado no Programa Pesquisa Inovativa em Pequenas Empresas (PIPE), da FAPESP.

Araraquara, 27 de maio de 2019.


Jeferson Yashuda
Vereador -PSDB