

REQUERIMENTO Nº , DE 2017

(Do Sr. Wilson Filho)

Refere-se ao requerimento nº 366/2017 e requer a realização de nova visita técnica às fábricas produtivas do Campus Manguinhos/Fiocruz, no Rio de Janeiro, RJ, para esclarecimentos adicionais acerca dos temas debatidos na Audiência Pública sobre aquisição Eritropoetina de Humana Recombinante que entre 2005 a 2016 ultrapassam a quantia de 1 bilhão de reais com a empresa cubana CIMAB S.A.

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos regimentais, a realização de nova visita técnica ao Campus Fiocruz Manguinhos no Rio de Janeiro, RJ, para esclarecimentos adicionais acerca dos temas debatidos na Audiência Pública sobre aquisição de Eritropoetina Humana Recombinante que entre 2005 a 2016 ultrapassam a quantia de 1 bilhão de reais com a empresa cubana CIMAB S.A.

JUSTIFICAÇÃO

O objetivo do presente requerimento é marcar nova data para visita técnica à Biomanguinhos, visto que na primeira visita, conjunta com a Comissão de Seguridade Social e Saúde não foi possível a participação dos membros da CFFC inscritos para a visita.



A visita técnica é de especial relevância, e parte das programações do Grupo de Trabalho criado para acompanhar a aquisição de substâncias e medicamentos nas unidades Fiocruz/Bio-Manguinhos.

O itinerário das visitas cobrirá as fábricas produtivas de Bio-Manguinhos/Fiocruz, no campus Manguinhos, há o Centro Tecnológico de Vacinas (CTV), o Laboratório de Produção de Febre Amarela (LAFAM), o Pavilhão Rockfeller e o Pavilhão Rocha Lima.

No CTV, serão visitadas as seguintes áreas produtivas:

- -Centro de Produção de Antígenos Bacterianos;
- -Centro de Produção de Antígenos Virais;
- -Centro de Processamento Final área de processamento final de vacinas e biofarmacos.
- -Centro Henrique Penna área de produção de ingrediente farmacêutico ativo de biofarmaco e reativos para diagnósticos.

Serão visitados também o LAFAM - laboratório de produção do Ingrediente Farmacêutico Ativo de Febre Amarela (IFA). O laboratório de envase e liofilização da vacina de febre amarela e parte dos laboratórios de produção de reativos para diagnóstico e o Pavilhão Rocha Lima conta com o laboratório de produção da vacina de poliomielite oral.

Sala da Comissão, de agosto de 2017.

Deputado Federal Wilson Filho

PTB-PB