



Brasília, 22 de agosto de 2017

Relatório de viagem

O Presidente da Câmara dos Deputados, Deputado Rodrigo Maia, autorizou a formação de Missão Oficial nos termos dos Requerimentos 546/2017 aprovado pela Comissão de Seguridade Social e Família, na reunião deliberativa do dia 06/07/2017.

O objetivo da Missão Oficial foi a realização de uma Visita Técnica ao Complexo produtivo de Bio-Manguinhos na Fundação Oswaldo Cruz na cidade do Rio de Janeiro para conhecer as instalações do Centro Henrique Penna(CHP) voltada para produção de ingrediente farmacêutico ativo(IFA) de biofármacos.

Às dez horas, a Presidente da FioCruz, Senhora Nízia Trindade Lima, recepcionou os deputados e assessorias presentes dando-lhes as boas vindas e em seguida fez uma reunião prévia na sala de reuniões da entidade para fazer um relato sobre a estrutura de produção da Bio-manguinhos. Ressaltou os requerimentos aprovados na Comissão de Seguridade Social e Família e na Comissão de Fiscalização e Controle da Câmara dos Deputados.





A senhora Presidente apresentou o Diretor Maurício Zuma Medeiros que fez relato sobre a produção no Centro Henrique Penna, onde são produzidos vacinas, reativos para diagnósticos e biofármacos, como a alfaeopetina.



O Diretor Maurício Zuma Medeiros, salientou o desenvolvimento dos biofármacos, em especial a Alfaeopetina como o primeiro biofármaco fabricado no Brasil. Destacou, também, a importância e o fortalecimento dos laboratórios oficiais e a preocupação orçamentária. Ressaltou sobre a visão estratégica e produção de vacinas, como a da febre amarela e da poliomielite, que não são economicamente viáveis, mas de grande importância para o País. Os deputados presentes também fizeram uso da palavra destacando a importância da produção de Bio-manguinhos.

Em seguida, todos se deslocaram para o Centro Henrique Penna (CHP), local de produção dos insumos para fabricação dos fármacos. Na entrada do Complexo, o Diretor fez uma explanação sobre a produção e em seguida levou os senhores deputados ao setor de manipulação e produção de insumos, que fica no térreo do Centro, áreas hermeticamente isoladas por vidros.



Após a explanação na área de insumos, todos foram para o segundo andar do CHP, para ver o setor de purificação e esterilização da água que é usada no complexo na produção dos insumos.



Em seguida, todos se deslocaram para o Centro de Processamento Final (DPFI),



local onde é finalizada a produção. Os deputados adentram ao interior das instalações acompanhados pelos diretores da instituição. O acesso era limitado ao número máximo de seis pessoas, que tinham que usar vestimentas apropriadas, para evitar contaminação.





CÂMARA DOS DEPUTADOS
Gabinete do Deputado **Odorico Monteiro** - PSB/CE

Às treze horas e quarenta minutos encerrou-se a visita às instalações e os deputados e as assessorias foram convidados para um almoço oferecido pela Instituição na residência oficial.

Brasília, 22 de agosto de 2017.



DEP. ODORICO MONTEIRO – PSB/CE