

## VISITA TÉCNICA A INDÚSTRIA QUÍMICA DO ESTADO DE GOIÁS S/A - IQUEGO

O Presidente da Comissão de Saúde e Promoção Social da Assembleia Legislativa, deputado Gustavo Sebba, líder da bancada do PSDB, realizou visita técnica, nesta quinta-feira (6), à Indústria Química do Estado de Goiás (Iquego). A CSPA, representada pelo Presidente Deputado Gustavo Sebba, juntamente com representantes dos deputados Dr. Antônio (PDT) e Talles Barreto (PTB), foi recebida na IQUEGO pelos representantes: Presidente - Dra Andrea Vecci, Chefe de Gabinete - Pedro Batista, Diretor Comercial - José Macedo, Diretor Administrativo - Luciano Dantas, Diretor Industrial - Fritz Kasbaum, Superintendente Novos Negócios - Wellington Matos de Lima, Superintendente de P & D Daniel Jesus de Paula, Gerente de Vendas - Leandro Cassiano e a Consultora de vendas - Luciana Paula, após receber a CSPA foi apresentado um vídeo institucional antes da visita técnica.



O intuito da Comissão é conhecer o laboratório público que tem um parque industrial com mais de 40 mil metros quadrados, sendo 15 mil metros quadrados de área construída, além da capacidade produtiva de mais de 1 bilhão de unidades de medicamentos por ano. O Deputado Gustavo Sebba adiantou que um dos objetivos, sobretudo é conhecer a produção de medicamentos para tratamento da aids, tuberculose, hanseníase, aparelho digestivo, hipertensão arterial, diabetes, quimioterápicos e antibióticos. Durante a apresentação da indústria o chefe de gabinete da presidência, Pedro Batista, disse que a Iquego é responsável por 25% do programa anti-aids do Brasil, reconhecido como melhor do mundo. A produção e distribuição são apenas para o poder público.



Dessa forma o convite à Comissão de Saúde é para mostrar a importância do Iquego no cenário do Sistema Único de Saúde (SUS). Na ocasião, Pedro Batista salientou que a direção da Iquego também solicitou apoio do deputado e das bases aliadas para que sejam clientes da indústria. “A intenção é que as prefeituras possam investir o dinheiro no próprio setor público e não alimentar o setor privado para incentivar as políticas públicas do país”. O diretor comercial, José Macedo, elogiou a atuação do Deputado Gustavo Sebba à frente da Comissão e os trabalhos realizados na área da saúde em Goiás. O deputado estadual salientou sobre os avanços da saúde no Estado e mencionou a repercussão das OSs em matéria da Revista Exame que é modelo para demais governadores. Deputado Gustavo Sebba salientou que a Iquego vem quebrando paradigmas de que o que é proveniente do setor público seja ruim. Conforme explanou o presidente da Comissão a intenção da visita é também levar conhecimento aos municípios, prefeitos, secretários e os próprios deputados. Deputado Gustavo Sebba disse que fica satisfeito que Goiás tenha uma indústria com essa estrutura e modernidade. “Constatamos na Iquego hoje, que tem mais de 50 anos, mas que passou por uma transformação recentemente, desmistificando que o setor público não pode conceder serviços de qualidade. Aqui vemos exatamente o contrário, uma empresa pública que oferece serviço qualidade visando também um trabalho social com medicamentos com menor custo”.





O deputado ainda acrescentou que, às vezes, prefeituras ficam sem medicamentos devido à burocracia, situação que não acontece com a Iquego que trabalha para facilitar esse processo. Deputado Gustavo Sebba salientou que a Comissão de Saúde tem a intenção de ser o interlocutor entre as demandas da sociedade com o governo estadual. “Queremos ser um braço do governo realizando audiências como já temos feito”. De acordo com o parlamentar uma das reivindicações nas audiências públicas foi a aquisição de medicamentos com custo menor e a facilidade de compra. “A Iquego tem participado dessas audiências e dentro da Comissão somos representantes dos municípios e vamos levar esse conhecimento”.



A Comissão de Saúde e Promoção Social visitou os seguintes setores na IQUEGO: almoxarifado, diretoria de produção, Setor de líquidos 1 e 2, Setor de Envelopamento, Armazém Produto Acabado, Almoxarifado

produto acabado, laboratório de Análise , Central Analítica 1 - HPLC , Central Analítica 2(Micro-biológica), Central de Analítica 3 (Físico-químico), Instrumental 1, Instrumental 2, Instrumental 3.







