



## **Polo Industrial de Camaçari recebe visita inédita da Frente Parlamentar da Química**

*Os parlamentares conheceram a Unidade Q1 da Braskem e a ITF Chemical, além de debaterem temas como o desenvolvimento socioeconômico e os gargalos da indústria química.*

Uma manhã de debates na busca do fortalecimento da indústria petroquímica brasileira marcou a visita inédita da Frente Parlamentar da Química (FPQuímica) às plantas da Braskem e ITF Chemical, realizada nesta segunda-feira (4/11), no Polo de Camaçari, o maior complexo industrial integrado do Hemisfério Sul. Além dos parlamentares que compõem a FPQuímica e do Instituto Nacional de Desenvolvimento da Química (IdQ) participaram da visita o vice-governador da Bahia, Geraldo Júnior, o secretário do Trabalho, Emprego, Renda e Esporte, Davidson Magalhães, e o secretário em exercício de Desenvolvimento Econômico, Aécio Moreira do Nascimento, entre outras autoridades e imprensa local.

Entre as entidades ligadas ao IdQ, estiveram representadas a ABIQUIM (Associação Brasileira da Indústria Química), a ABIFINA - Associação Brasileira das Indústrias de Química Fina, a ABIQUIFI - Associação Brasileira da Indústria de Insumos Farmacêuticos, a ABICLOR - Associação Brasileira da Indústria de Álcalis, Cloro e Derivados, a ABIPLA – Associação Brasileira da Indústria de Produtos de Higiene, Limpeza e Saneantes de Uso Doméstico e Profissional, além do CFQ- o Conselho Federal de Química, que apoia o Instituto. Outras entidades do setor estiveram presentes, como o Comitê de Fomento Industrial de Camaçari (Cofic ), a Federação das Indústrias do Estado da Bahia (Fieb ), a Federação Única dos Petroleiros (FUP), e o Sindicato dos Trabalhadores do Ramo Químico e Petroquímico do Estado da Bahia (Sindiquímica).

A visita da FPQuímica foi uma forma de discutir estes e outros desafios. Durante o encontro, o presidente da Frente Parlamentar, deputado federal Afonso Motta (PDT-RS), declarou em discurso que *“Esta Frente Parlamentar tem muito ativismo, trabalho e expressão. Entre deputados e senadores, somos uma das Frentes Parlamentares mais atuantes. Com 11 anos de existência, é uma Frente longa, que tem participado, ativamente, na regulação das políticas para a indústria e a*



*Química brasileira. Temos muito orgulho da metodologia que nos trouxe até aqui, ocupando este espaço. Esse é um trabalho compartilhado”, afirmou o parlamentar.*

Além de visitar as instalações da Braskem e da ITF Chemical, os presentes puderam conhecer os desafios, gargalos do setor e oportunidades do Polo, no que se refere a novas tecnologias, práticas sustentáveis, geração de empregos, renda, desenvolvimento socioeconômico e arrecadação de impostos. O Polo de Camaçari representa 22% do Produto Interno Bruto (PIB) da indústria de transformação baiana e contribui, anualmente, com mais de R\$ 3 bilhões em arrecadação para o Estado da Bahia.

Nos últimos anos, o setor vem enfrentando um ciclo de baixa mais severo e alongado, uma situação sem precedentes na história. O cenário torna-se ainda mais desafiador em função da importação, que gera discussão na indústria química nacional. Segundo dados da Abiquim, no primeiro semestre de 2024, foram mais de US\$ 29 bilhões de produtos importados, com déficit de US\$ 22 bilhões na balança comercial, o que preocupa parte da indústria química.

A deputada federal Ivoneide Caetano (PT-BA), coordenadora da FPQuímica para a região Nordeste, destacou iniciativas recentes do Governo Federal para estimular a produção nacional. *“A indústria tem investido muito, com mais de R\$ 100 milhões direcionados à infraestrutura de diversos polos, especialmente, o Polo de Camaçari. Em Brasília, estou como vice-presidente da Comissão de Indústria, Comércio e Serviços, e temos trabalhado para defender esse setor. Atualmente, estou à frente de uma subcomissão que acompanha o Programa Nova Indústria, que chega para nos apoiar frente ao desafio da competitividade. Já tivemos alguns avanços, como a regulamentação da lista transitória de imposto de importação, mas sabemos que vocês querem mais, e nós também”* ressaltou a deputada federal Ivoneide Caetano (PT-BA), coordenadora da FPQuímica para a região Nordeste.

O vice-governador da Bahia, Geraldo Júnior, também falou sobre a relevância do Polo Industrial de Camaçari para a economia do estado. *“Hoje, em uma visita dirigida, faço uma saudação a todos os*



*gestores do nosso Estado. Trabalhamos com ações transversais de governo, ao lado do governador Jerônimo Rodrigues e do secretário Davidson Magalhães, que tem um papel fundamental nas áreas de trabalho, emprego, renda, esporte e lazer. Ele estabelece essas ações com uma indústria fundamental para transformar nossos desafios em oportunidades”, garantiu o vice-governador.*

Segundo Paulo Engler, diretor presidente do IdQ, “o Instituto Nacional de Desenvolvimento da Química (IdQ) existe para que possamos levar ao Congresso Nacional o cotidiano e as necessidades do setor químico, com segurança e representatividade. Essa é a importância do nosso trabalho. É por isso que trazemos deputados, senadores e membros do poder executivo para entenderem o que acontece aqui. Para verem o tamanho do esforço e, acima de tudo, reconhecerem o trabalhador, a função social, ecológica e a importância do setor. A indústria é vida. A indústria é extremamente importante. O Brasil não pode reduzir sua produção; ele precisa crescer”, defendeu Engler.

### **Conhecendo a indústria -**

O diretor industrial da **Braskem** na Bahia e presidente do Conselho de Administração do Cofic, Carlos Alfano, destacou as ações da empresa na região. *“Nesta visita, os membros da Frente Parlamentar da Química puderam conhecer os investimentos que a Braskem tem feito nos últimos anos, visando tornar nossas operações industriais na Bahia mais competitivas, com iniciativas pioneiras para uso de energias renováveis e de descarbonização. Em 2023, a companhia investiu cerca de R\$ 1 bilhão nas unidades industriais da Bahia, o que representa um impacto relevante na economia do estado”,* destacou Alfano.

A Braskem é a maior produtora de resina das Américas e destaque constante em tecnologia e inovação dentro do setor químico. Nas instalações da empresa, Alfano apresentou a Sala de Controle da Central de Matérias-Primas (Cemap), onde é feito, em tempo real, o monitoramento dos processos produtivos da unidade. Com uma capacidade de produção de mais de 5 milhões de toneladas de petroquímicos básicos e resinas termoplásticas por ano, a Braskem gera cerca de 5 mil empregos diretos e indiretos em suas oito unidades industriais instaladas no Polo de Camaçari.



Em seguida, foi a vez dos convidados visitarem os setores de Produção e P&D da **ITF Chemical**, especializada em farmoquímicos. A multinacional italiana produz, no Brasil, os chamados Insumos Farmacêuticos Ativos (IFAs), utilizados na produção de medicamentos estratégicos. Atualmente, embora o Brasil tenha uma produção de, aproximadamente, 70% de medicamentos acabados, importa cerca de 90% dos IFAs, uma dependência que pode ser significativamente reduzida com maior incentivo à indústria da química fina no Brasil. Essa é uma pauta levada, constantemente, ao Congresso e que foi lembrada na visita dos parlamentares.

*“Se vocês verificarem nosso portfólio na área farmacêutica, verão que ele abrange a saúde da mulher, que é um leque inimaginável de produtos. Temos mais de 300 produtos apenas nessa área, incluindo tratamentos para metabolismo, biologia, psiquiatria, trombose e outras condições. Esses produtos fazem uma diferença significativa no tratamento da população. Na planta italiana, desenvolvemos quatro tipos de antidepressivos, produtos para a manutenção do poder cognitivo, escolaridade múltipla e anti-inflamatórios”,* esclareceu o diretor superintendente do ITF Chemical LTDA, Leoncio Cunha.

### **Sobre a Frente Parlamentar da Química**

A FPQuímica - Frente Parlamentar da Química completa 11 anos em 2024 e foi relançada em 19 de abril de 2023. Além de Afonso Motta, integram a Comissão Executiva, entre os mais de 200 parlamentares signatários: Kiko Celeguim (PT-SP), Vitor Lippi (PSDB-SP), Ivoneide Caetano (PT-BA), Evair de Melo (PP-ES), Reimont (PT-RJ), Márcio Biolchi (MDB-RS), Carlos Zarattini (PT-SP), Carlos Gomes (REP-RS), Alceu Moreira (MDB-RS), Zé Neto (PT-BA), Vinicius Carvalho (REP-SP), Lucas Redecker (PSDB-RS), Julio Lopes (PP-RJ), Fernando Marangoni (União-SP), Arnaldo Jardim (CID-SP) e Daniel Almeida (PC do B-BA).

### **Sobre o Instituto Nacional do Desenvolvimento da Química (IdQ)**

Fundado em julho de 2022, o IdQ reúne associações para a construção de uma agenda conjunta voltada ao desenvolvimento do setor químico brasileiro, por meio de inovação, sustentabilidade e responsabilidade social. Presidido por Juliana Marra, o Instituto visa ser um canal de interlocução



*entre setor público, sociedade civil e entidades privadas, oferecendo, ainda, suporte à Frente Parlamentar da Química.*

### **Sobre a Braskem**

*Orientada para as pessoas e para a sustentabilidade, a Braskem está engajada em contribuir com a cadeia de valor para o fortalecimento da Economia Circular. Os mais de oito mil Integrantes da petroquímica dedicam-se diariamente a melhorar a vida das pessoas por meio de soluções sustentáveis da química e do plástico. A Braskem possui DNA inovador e um completo portfólio de resinas plásticas e produtos químicos para diversos segmentos, como embalagens alimentícias, construção civil, industrial, automotivo, agronegócio, saúde e higiene, entre outros. Com 40 unidades industriais no Brasil, EUA, México e Alemanha, a companhia exporta seus produtos para Clientes em mais de 70 países.*

### **Sobre a Italfarmaco**

*A Italfarmaco é um grupo multinacional privado com sede em Milão, Itália. Estabelecida em 1938, sua missão tem sido melhorar a vida dos pacientes e o bem-estar geral por meio de pesquisa e desenvolvimento pioneiros, produção de alta qualidade e marketing global de produtos de marca com e sem receita. Atuando no desenvolvimento farmacêutico e de IFAs, o Grupo Italfarmaco está presente em mais de 90 países, emprega 3.500 pessoas, incluindo 300 profissionais em seus quatro Centros de Pesquisa e Desenvolvimento, e gera um faturamento superior a 1 bilhão de euros.*

*O grupo é conhecido por seus produtos nas principais áreas terapêuticas, como Saúde da Mulher, Neurologia e Psiquiatria, Cardiovascular e Metabólica e Doenças Raras. O Grupo Italfarmaco fabrica especialidades medicinais seguindo os mais altos padrões de qualidade, incluindo injetáveis estéreis, formas orais sólidas, semissólidas e líquidas, em seis unidades de produção de última geração localizadas em Milão, Frosinone, Madri, Barcelona, Camaçari-Bahia (ITF Chemical) e Santiago do Chile.*



#### INFORMAÇÕES À IMPRENSA:

**MCE - Comunicação Estratégica:**

**Rita Mazzuchini:** [rita@mcepress.com.br](mailto:rita@mcepress.com.br) / (11) 98115-4433

**Mario Curcio:** [mario@mcepress.com.br](mailto:mario@mcepress.com.br) / (11) 97466-8897

**Luis Massao:** [massao@mcepress.com.br](mailto:massao@mcepress.com.br) / (11) 97619-6042

**Secretária de Redação: Renata Lucy:** [renata@mcepress.com.br](mailto:renata@mcepress.com.br) / (11) 96299-8628

**Para informações adicionais sobre a Braskem, favor contatar:**



RUMO A 2027 • O ANO DOS 30

**ATcom - Estratégia, Relacionamento e Conteúdo**

**Gabriel Gonçalves** (71) 99687.1662 | [gabriel@agenciaat.com](mailto:gabriel@agenciaat.com)

**Suely Temporal** (71) 99918.9633 | [suely@agenciaat.com](mailto:suely@agenciaat.com)