



Convite à imprensa – VISITAÇÃO À YARA, BRASKEM E UNIPAR

Autoridades locais e parlamentares da Frente Parlamentar da Química visitarão empresas do Polo Petroquímico de Cubatão (SP) em 25 de abril

*Evento será aberto a jornalistas convidados e incluirá visitas a três empresas instaladas no Polo: **Yara, Braskem e Unipar**. Durante o evento, que incluirá pronunciamentos, visita às empresas e será finalizado com almoço, serão abordados temas como geração de empregos, desenvolvimento socioeconômico, novas tecnologias e práticas sustentáveis. A imprensa poderá fazer matérias e entrevistas, sendo que a liberação para fazer fotos e filmagens, em determinadas áreas, dependerá da autorização de cada empresa do polo petroquímico a ser visitada. Já estão confirmadas as presenças dos deputados federais **Afonso Motta**, Presidente da FPQuímica e **Flavio Nogueira**, e dos deputados estaduais **Luiz Fernando**, presidente da Frente Parlamentar em Defesa das Indústrias Química e Farmacêutica do Estado de São Paulo e **Romulo Fernandes**.*

A Frente Parlamentar da Química (FPQuímica) e o Instituto Nacional do Desenvolvimento da Química (IdQ) realizam, no próximo dia 25 de abril de 2024, quinta-feira, uma visita ao **Polo Petroquímico de Cubatão (SP)**. Parlamentares e autoridades públicas locais, além de representantes das entidades ligadas ao IdQ e jornalistas convidados poderão conhecer as **instalações e novidades de três grandes empresas: Yara, Braskem e Unipar**.

A visita se inicia pela **Yara**, líder mundial em nutrição de plantas. A empresa atua em Cubatão com soluções industriais em uma vasta gama de produtos. O nitrogênio está na base de quase todos. Com cerca de 1.000 colaboradores, conta com três sites e 18 plantas em Cubatão. É o terceiro maior empregador da cidade. O Complexo de Cubatão da Yara é o maior consumidor de gás natural do Estado de São Paulo, principal produtor de Amônia no Estado e de Nitrato de Amônio no País. Produz amônia com emissões de carbono significativamente mais baixas.

Na **Braskem**, os visitantes terão uma breve apresentação de uma das maiores empresas petroquímicas do mundo e visitarão partes de nossas instalações como manutenção, armazém e nosso centro de controle operacional. “Durante o tour, os participantes terão a oportunidade de entender a importância estratégica do Polo Petroquímico de Cubatão na geração de empregos, renda, desenvolvimento socioeconômico e arrecadação de tributos, bem como a adoção de práticas sustentáveis e tecnologias avançadas presentes no Polo”, destaca Alexandra Calixto Gioso, Gerente de Relações Institucionais da Braskem Sudeste.

Na **Unipar**, o visitante irá conhecer a empresa líder na produção de cloro e soda e segunda maior produtora de PVC na América do Sul, que gera mais de 3 mil empregos diretos e indiretos atendendo setores essenciais da indústria. Com 60 anos de história, a fábrica de Cubatão da Unipar vem contribuindo de forma relevante para o desenvolvimento da região. Comprometida com o crescimento sustentável, a Unipar realiza investimentos sociais para promover o desenvolvimento humano com iniciativas em cultura, educação, esporte, ações sociais e ambientais, além do acesso ao saneamento. A companhia mantém diálogo constante com as comunidades locais, por meio de seu CCC (Conselho Comunitário Consultivo) e do Programa Fábrica Aberta, pioneiro na indústria, que já recebeu mais de 128 mil visitantes desde sua criação, em 1985. “Nossa atuação vai além da produção ao participarmos do desenvolvimento



econômico, social e ambiental de um polo industrial essencial para a economia do país. É nosso compromisso promover esse ciclo virtuoso de crescimento e sustentabilidade na região”, afirma Rodrigo Cannaval, CEO da Unipar.

Autoridades Confirmadas

No evento, estarão presentes parlamentares da Bancada de SP na Câmara dos Deputados, integrantes da **FPQuímica e de seu Presidente, o deputado federal Afonso Motta** (PDT-RS): *“Estaremos em um local histórico, em que o desenvolvimento industrial se iniciou no século 19. O Polo Petroquímico tem importância não só pelos produtos, mas também por sua localização estratégica, próxima ao porto mais movimentado do País”,* afirma o presidente da FPQuímica.

Já estão confirmadas as presenças dos deputados estaduais **Luiz Fernando**, presidente da Frente Parlamentar em Defesa das Indústrias Química e Farmacêutica do Estado de São Paulo e **Rômulo Fernandes**.

Representantes do IdQ também farão parte do evento, como a Presidente Juliana Marra: *“Fazem parte do Polo Petroquímico de Cubatão empresas representantes de um setor que, somente no Brasil, gera 2 milhões de empregos diretos e indiretos. O encontro é uma forma de valorizar a indústria química, que responde por 11% do PIB industrial brasileiro”.*

A programação da visita ao polo petroquímico de Cubatão-SP, ocorre ao longo da manhã e inclui almoço, com término e retorno aos destinos (SP e Santos) a partir das 14h.

PROGRAMAÇÃO DA VISITA AO POLO PETROQUÍMICO DE CUBATÃO –

Data: 25/4/24, a partir das 8h30, com transfers saindo às 8h de Santos e às 7h de São Paulo.

A organização do evento oferecerá transfers para os jornalistas convidados e confirmados.

- **SAÍDA DE SANTOS (8h):**

O transfer de Santos ao Polo de Cubatão sairá às 8h do hotel Bourbon Santos Convention Hotel.

- **SAÍDA DE SÃO PAULO (7h):**

O transfer de São Paulo partirá às 7h, da ABIQUIM: Av. Chedid Jafet, 222

Bloco C - Vila Olímpia, SP.

INÍCIO DA PROGRAMAÇÃO ESTÁ PREVISTO PARA AS 8H30 DO DIA 25 DE ABRIL (QUINTA-FEIRA).

A VISITA INCLUIRÁ CAFÉ DE BOAS-VINDAS NA YARA, CERIMÔNIA DE ABERTURA, VISITAS EM CADA UMA DAS 3 PLANTAS E SERÁ ENCERRADA COM ALMOÇO, OFERECIDO PELA UNIPAR.



Confirme sua participação pelo e-mail: mario@mcepress.com.br.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES AOS JORNALISTAS:

Na confirmação de presença, pedimos que informe dados exigidos pelas empresas visitadas, como:

- Nome completo, CPF, nome do veículo de comunicação e cargo;
- Jornalistas que estiverem com equipamentos fotográficos e/ou de filmagem deverão informar dados, se possível, como marca, modelo e número de série;
- **Quem optar por ir direto ao Polo (Rodovia Cônego Domênico Rangoni SP-055, km 267,7, Pista Leste s/nº, Cubatão- SP), com veículo próprio, deverá informar, no e-mail, o modelo e placa do veículo, que deverá ser deixado no estacionamento da YARA, de onde todos seguirão, obrigatoriamente, com o traslado exclusivo do evento.**
- **VESTIMENTA:** Como a visita inclui áreas industriais, é necessário o uso de calçados fechados, de saltos baixos e confortáveis, calças compridas e camisas com meia manga ou manga longa.
- A imprensa poderá fazer fotos e filmagens nas áreas liberadas pelas empresas do polo petroquímico visitadas, e cada empresa autorizará essas imagens nos locais previamente informados durante a visita.

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.



INFORMAÇÕES À IMPRENSA:



MCE - Comunicação Estratégica:

Rita Mazzuchini: rita@mcepress.com.br / (11) 98115-4433
Luis Massao: massao@mcepress.com.br / (11) 97619-6042
Mario Curcio: mario@mcepress.com.br / (11) 97466-8897

Secretaria de Redação: Renata Lucy: renata@mcepress.com.br / (11) 96299-8628