

NOTÍCIAS ZECA DIRCEU

Lula traz 30 mil novos empregos ao Paraná, diz Zeca Dirceu

15/08/2024



Foto: Rafael Bertelli.

O deputado Zeca Dirceu (PT) disse nesta quinta-feira, 15, que o paranaense pode preparar a carteira de trabalho que serão abertas mais 30 mil novas empregos com a reativação da Fafen-PR, ampliação da Repar e a conclusão do último trecho da Estrada Boiadeira (BR-487). “O presidente Lula veio ao Paraná e trouxe mais de R\$ 4,5 bilhões em investimentos e o que é melhor, serão abertos mais 30 mil postos de trabalho. Qual o presidente que fez isso de uma vez só?”, perguntou Zeca Dirceu que acompanhou Lula durante sua visita ao Paraná.

Em Araucária, Lula anunciou R\$ 900 milhões na retomada da fábrica de fertilizantes e R\$ 3,2 bilhões na ampliação da Repar (Refinaria Getúlio Vargas) na cidade da região metropolitana de

Curitiba e também assinou, junto com o ministro Renan Filho (Transportes), a ordem de serviço de R\$ 330 milhões para a pavimentação de 34 quilômetros da Boiadeira entre Serra do Dourado e Cruzeiro do Oeste, no Noroeste do Paraná. O presidente também visitou a fábrica da Renault em São José dos Pinhais.

“É o melhor presidente que o Paraná tem na sua história. São mais de 103 bilhões de investimentos do Novo PAC, retomada das obras de saúde e educação, ampliação de recursos aos programas de saúde e de repasses às santas casas e hospitais filantrópicos. Isso sem falar do Minha Casa Minha Vida, Mais Médicos, Plano Safra, Pronaf, Farmácia Popular, Bolsa Família, Brasil Sorridente e uma penca de programas em todas as áreas da gestão pública”, disse o deputado.

Zeca Dirceu também destacou que no governo do presidente Lula, a Itaipu Binacional ampliou sua ação no Paraná e hoje está investindo mais de R\$ 2 bilhões em obras, ações socioambientais e em a projeto de entidades, associações e cooperativas de pescadores artesanais, catadores de reciclagem, da agricultura familiar, dos assentamentos, das comunidades indígenas e quilombolas. “Somente em Foz do Iguaçu, cidade sede da usina, são R\$ 2 bilhões, o que inclui desde a retomada das obras da Unila até a construção de 254 moradias para famílias vulneráveis”, disse.

Ansa/Repar

Em Araucária, Lula reativou as operações da Fábrica de Fertilizantes Nitrogenados quatro anos após o governo paralisar as atividades em 2020. Durante a intervenção para retorno operacional, serão gerados mais de dois mil empregos (trabalhadores da Ansa e das empresas contratadas).

Após retorno operacional, previsto para o segundo semestre de 2025, devem ser mantidos cerca de 700 empregos diretos. A fábrica tem capacidade de produção de 720 mil toneladas/ano de ureia (8% do mercado) e de 475 mil toneladas/ano de amônia.

A decisão da Petrobras de retomar investimento na produção de fertilizantes vai integrar a cadeia do gás natural e ações de descarbonização em linha com a transição energética. “Além disso, contribui também para reduzir a dependência nacional da importação de fertilizantes, vital para o agronegócio”, disse Zeca Dirceu. O Ministério da Agricultura e Pecuária desenvolve ações para diminuir a dependência externa do Brasil em fertilizantes e alcançar a autonomia tecnológica no setor.

A Ansa está situada ao lado da Repar (Refinaria Presidente Getúlio Vargas) que receberá investimentos de R\$ 3,2 bilhões, no período de 2024-28, de acordo com o plano estratégico. A unidade atende cerca de 15% da produção nacional de derivados de petróleo e 85% do abastecimento vai para os estados do Paraná, Santa Catarina, sul de São Paulo e do Mato Grosso do Sul. A expectativa da Petrobras, com a ampliação da refinaria, é da criação de 27 mil empregos diretos e indiretos.

A Repar é pioneira na produção do Diesel R, combustível produzido por processamento conjunto de derivados de petróleo (parcela mineral), com matérias-primas de origem vegetal, como óleo de soja. Esse novo combustível é uma alternativa sustentável no ciclo diesel, pois a redução das emissões associada à parcela renovável é de, ao menos, 60% em comparação com o diesel mineral, podendo ser até maior a depender da matéria-prima utilizada.