

ABC concentra mais de 34 mil indústrias

Setor industrial emprega 180,3 mil trabalhadores na região

Celebrado neste domingo (25), o Dia da Indústria ressalta a importância do setor industrial para a economia brasileira. Representando 24,7% do PIB, a indústria responde por 68,7% das exportações brasileiras de bens e serviços, 66,8% do investimento empresarial em pesquisa e desenvolvimento, 34,8% da arrecadação de tributos federais e 24,4% da arrecadação previdenciária.

De acordo com dados do Perfil da Indústria Brasileira, da Confederação Nacional da Indústria, o setor emprega 11,5 milhões de trabalhadores, correspondendo a 21% do emprego formal do Brasil. Sendo Alimentação, Construção e

Vestuário e Acessórios as indústrias com maior participação no emprego industrial. Somente no primeiro trimestre do ano, dos 654 mil postos de trabalho com carteira assinada gerados no país, 153,8 mil foram na indústria.

Atualmente, segundo o Data Sebrae, são cerca de 2,22 milhões de indústrias no País, sendo 586.244 no Estado de São Paulo. Nos sete municípios do ABC, são 34.058 indústrias que empregam cerca de 180,3 mil trabalhadores. A maior quantidade de empresas do setor está concentrada em Santo André (9.951), seguida por São Bernardo (9.345), Diadema (5.525), Mauá (4.615), São Caetano (2.687), Ri-

beirão Pires (1.581) e Rio Grande da Serra (354).

O setor também se destaca no valor gerado na economia brasileira. A cada R\$ 1,00 produzido na indústria, são gerados R\$ 2,44 na economia brasileira. Nos demais setores, o valor gerado é menor, sendo R\$ 1,71 na Agropecuária e R\$ 1,52 em Comércio e Serviços.

Em relação ao pagamento de salários, o setor industrial paga os melhores valores, sendo o salário médio dos trabalhadores com ensino superior completo no Brasil R\$ 6.765 e na indústria, R\$ 9.199. Com ensino médio completo, a média salarial no país é de R\$ 2.463 enquanto no setor é R\$ 2.895.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Folha do ABC - São Bernardo do Campo/SP

Seção: São Caetano **Página:** 3