

Baixada gera mais de 4 mil empregos

Baixada Santista gera mais de 4,3 mil empregos formais

Região registrou alta de 1,2% em relação ao trimestre imediatamente anterior

» A Região Metropolitana da Baixada Santista criou 4.347 empregos com carteira de trabalho assinada no 3º trimestre de 2023 no Estado de São Paulo, alta de 1,2% em relação ao trimestre imediatamente anterior, segundo a pesquisa Emprego Formal, da Fundação Seade, com base no Cadastro Geral de Empregados e Desempregados (Caged). Na variação por setores da economia, em relação ao trimestre anterior, os novos postos de trabalho se distribuíram por construção (2,6%), serviços (1,2%), comércio (0,8%) e indústria (1,7%). Enquanto o setor de agricultura, pecuária e pesca teve queda (4,9%).

No Estado de São Paulo foram criados 156.334 empregos formais no terceiro trimestre do ano, crescimento de 1,2% em relação ao trimestre imediatamente anterior. Na comparação com o mesmo período de 2022, são 396.975 postos de trabalho a mais, crescimento de 3,0%.

Por setores da economia, houve acréscimos da ocupação na construção (2,6%), na agricultura, pecuária e pesca (1,5%), no comércio (1,2%), nos serviços (1,1%) e na indústria (0,8%).

Entre admitidos e desligados, as ocupações com maiores saldos positivos foram: alimentador de linha de produção (20.350), faxineiro (11.742), servente de obras



Já no Estado de São Paulo foram criados 156.334 empregos formais no terceiro trimestre

Novos postos de trabalho se distribuíram por construção (2,6%), serviços (1,2%), comércio (0,8%) e indústria (1,7%)

(10.890), auxiliar de escritório (9.246), atendente de lojas e mercados (7.657). Aquelas com maiores saldos negativos foram: operador de telemarketing ativo e receptivo (-4.294), supervisor administrativo (-2.901), operador de telemarketing receptivo (-1.617), gerente administrativo (-1.415) e gerente de loja e supermercado (-1.384).

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Diário do Litoral - Baixada Santista/SP

Seção: Cidades **Caderno:** A **Página:** 4