

Setor de Tecnologia da Informação e Comunicação no Brasil deve crescer 6,8% em 2024

O setor de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) no Brasil deverá ter uma expansão de 6,8% em 2024, segundo relatório divulgado pelo [Observatório Softex](#). De acordo com o estudo “Relatório Indústria de Software e Serviços de TIC no Brasil”, os números projetados para a expansão da indústria de TIC no país estão alinhados com as tendências globais.

Em 2023, os investimentos mundiais no setor da Indústria de Software e Serviços em Tecnologia da Informação e Comunicação (ISSTIC) aumentaram 5,6%, atingindo US\$ 3,7 trilhões, com a previsão de ultrapassar a casa dos US\$ 4 trilhões neste ano. O mercado global ainda é liderado pelos Estados Unidos (38%), seguido pela China (11,4%). A Índia teve destaque como a maior taxa de crescimento, com um aumento de 7,9%.

O Brasil teve um gasto de R\$ 552 bilhões, em 2023, no setor da ISSTIC, com projeções de crescimento para R\$ 590 bilhões neste ano. O setor contribuiu com R\$ 321,4 bilhões para o PIB nacional, representando 3% do total. A região Sudeste lidera a maior parte dos investimentos (mais de 50% do total).

O comércio exterior de TIC movimentou mais de US\$ 13 bilhões em 2022, representando um aumento de 38,7% em relação a 2021. Apesar disso, o setor ainda enfrenta desafios, como o déficit na balança comercial, que deve aumentar 33% até 2024, chegando a US\$ 8 bilhões, segundo projeções feitas pelo estudo. Ainda, as importações devem superar as exportações em 14%.

De acordo com a pesquisa, projeta-se que as exportações de Serviços de TIC, entre 2023 e 2024, cresçam 6,75%, ultrapassando a marca de US\$ 5 bilhões. Em 2023, o valor das exportações chegou a US\$ 4,9 bilhões.

Empresas no Brasil

O “Relatório Indústria de Software e Serviços de TIC no Brasil” também examina a composição e o desempenho das empresas e do mercado de trabalho na ISSTIC. Em 2022, o setor representava 2,88% das empresas no Brasil, com a Indústria de Software concentrando 63,9% desse total. No ano seguinte, o saldo positivo de 19.804 novas vagas de trabalho demonstrou a grande demanda e interesse dos jovens profissionais. Porém, ainda há um desafio quanto a diversidade na área, onde mulheres e negros representam apenas 7,8% e 5%, respectivamente.

Quanto aos investimentos em Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) no Brasil, os dados mostram uma retração. Em 2020, foram investidos R\$ 102 bilhões em Ciência e Tecnologia, representando 1,34% do PIB, uma queda de 4,29% em comparação a 2019.

Sobre o mercado de startups, em 2023, o Brasil contava com 12.040 startups ativas. Os setores que mais concentram startups hoje no país são os de Tecnologia da Informação (22,31%), Saúde e Bem-estar (13,44%) e Educação (13,06%).

**Com informações do Telesíntese*

Category

1. Notícias

Date

19/09/2024

Date Created

28/08/2024