



## Santa Catarina gerou 106,4 mil novas vagas formais de trabalho em 2024

O resultado estadual no ano reflete a dinâmica favorável do ciclo econômico. A recuperação de alguns setores, aliada ao consumo das famílias, que se mantém elevado, impulsionou a geração de empregos e contribuiu para o fortalecimento da economia como um todo.

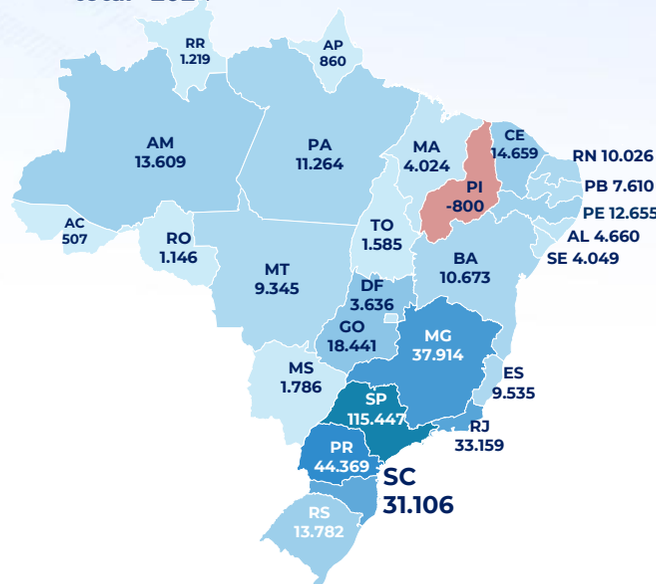
| Sector                           | jan.-dez./24   |
|----------------------------------|----------------|
| 1. Serviços                      | 55.180         |
| <b>2. Indústria</b>              | <b>31.106</b>  |
| 2.1 Indústria geral              | 24.974         |
| 2.1.1 Indústria de transformação | 23.311         |
| 2.1.2 SIUP*                      | 1.367          |
| 2.1.3 Indústria extrativa        | 296            |
| 2.2 Construção                   | 6.132          |
| 3. Comércio                      | 20.022         |
| 4. Agropecuária                  | 76             |
| <b>Total</b>                     | <b>106.392</b> |

Fonte: MTE (2025) e Observatório FIESC (2025)

No setor industrial, a construção mais uma vez se destacou como a principal geradora de vagas. Dentro desse segmento, as instalações elétricas e hidráulicas tiveram papel fundamental na criação de empregos ao longo do ano. Além disso, atividades ligadas aos serviços especializados, como as obras de alvenaria e a administração de obras, que incluem a construção de paredes de alvenaria e muros, além da gestão e execução de obras tiveram bom desempenho, indicando uma demanda contínua por melhorias e expansões em diferentes tipos de empreendimentos.

A fabricação de equipamentos elétricos ficou em segundo lugar na indústria catarinense, impulsionada pela demanda interna, com alta de 14,4% nas vendas de eletrodomésticos<sup>1</sup>, estimuladas pelo consumo das famílias. Esse setor também foi beneficiado pela demanda externa, especialmente por motores elétricos.

## Saldo de empregos formais na indústria total -2024



Fonte: MTE (2025) e Observatório FIESC (2025)

Além disso, a expansão das vendas de carnes de aves e suína para novos mercados e do aumento do comércio com parceiros tradicionais como Filipinas e Japão, impulsionou a fabricação de produtos alimentícios, particularmente em frigoríficos. O crescimento das vendas em hipermercados, com destaque para os laticínios, também favoreceu o setor que encerrou 2024 com saldo de 3,5 mil postos de trabalho gerados.

O maior nível de consumo estimulou igualmente a indústria de produtos químicos e plásticos, com abertura de 3,4 mil vagas. As atividades mais beneficiadas pela atual dinâmica econômica foram a fabricação de embalagens, principalmente para atender a fabricação de alimentos, e a fabricação de produtos plásticos diversos como os utensílios domésticos.

Impulsionado pela indústria aquecida, o setor de máquinas e equipamentos gerou 3,3 mil empregos formais em 2024. A produção industrial cresceu ao longo do ano, incentivando as atividades ligadas à fabricação de bens de capital, insumos da cadeia de transformação.

O setor automotivo foi, de igual forma, positivamente impactado pelo aumento do consumo. As vendas no varejo de Santa Catarina cresceram 18,6% de janeiro a novembro, e as exportações de partes e peças contribuíram para a recuperação das vagas em 2024, após o setor encerrar 2023 com saldo negativo.

## Saldo dos setores industriais em Santa Catarina -2024



Fonte: MTE (2025) e Observatório FIESC (2025)

### Destaques SC (+)

- Indústria catarinense fecha 2024 com 27,4 mil novas vagas em relação a 2023.
- Sectores como o de máquinas e equipamentos encerram 2024 em recuperação, com saldo positivo em relação a 2023.

### Destaques SC (-)

- Fechamento de 137 vagas na indústria de manufatura do fumo no acumulado do ano

• SIUP (Serviços industriais de utilidade pública) refere-se as atividades industriais de água, esgoto, atividades de gestão de resíduos e descontaminação e eletricidade e gás.

• <sup>1</sup>No acumulado do ano de janeiro a novembro de 2024.

### Equipe técnica:

Andrei Dal Sent Machado  
Bruno Haeming  
Camila de Oliveira Morais  
Natalia M. Von Zuccalmaglio  
Tainara Venâncio de Souza