



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.

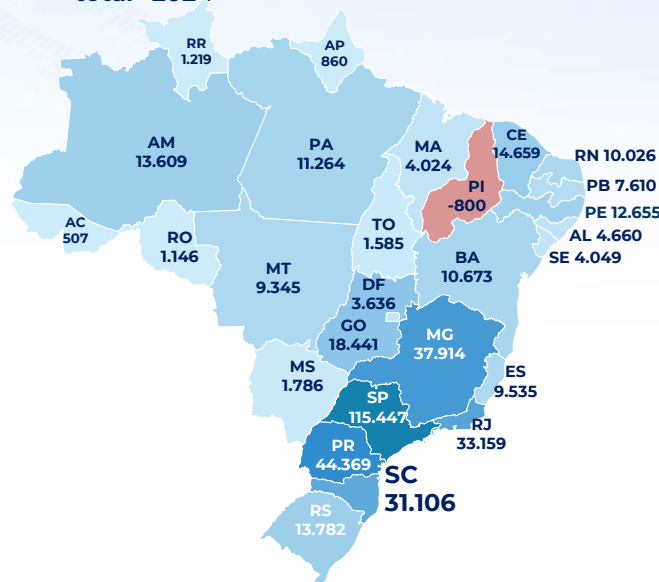
Sector	jan.-dez./24
1. Serviços	55.180
2. Indústria	31.106
2.1 Indústria geral	24.974
2.1.1 Indústria de transformação	23.311
2.1.2 SIUP*	1.367
2.1.3 Indústria extrativa	296
2.2 Construção	6.132
3. Comércio	20.022
4. Agropecuária	76
Total	106.392

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 eletrodomésticos¹, 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

Construção	6.132
Equipamentos Elétricos	3.823
Alimentos e Bebidas	3.538
Produtos Químicos e Plásticos	3.416
Máquinas e Equipamentos	3.305
TIC-Serviços	2.994
Automotivo	2.849
Têxtil, Confeção, Couro e Calçados	1.668
Saneamento Básico	1.364
Metalmecânica e Metalurgia	1.099
Madeira e Móveis	922
TIC	872
Papel e Celulose	866
Cerâmico	424
Indústria Diversa	348
Indústria Extrativa	296
Indústria Gráfica	213
Fármacos	99
Óleo, Gás e Eletricidade	9
Fumo	-137

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.

• ¹No 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