

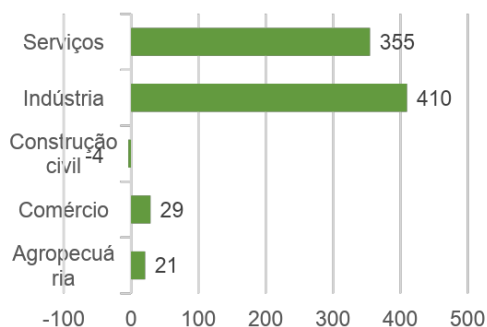
Empregos na Região Sul de Santa Catarina (AMESC, AMREC, AMUREL)

O Observatório de Desenvolvimento Socioeconômico e Inovação da UNESC apresenta os dados divulgados pelo Governo Federal por meio do Novo Caged (Novo Cadastro Geral de Empregados e Desempregados) acerca da empregabilidade nos municípios da região sul de Santa Catarina nos meses de fevereiro e março de 2023.

As mesorregiões da Associação dos Municípios do Extremo Sul Catarinense (AMESC), da Região Carbonífera (AMREC) e a da Região de Laguna (AMUREL) obtiveram saldo positivo de 5.555 empregos formais gerados nos meses de fevereiro e março do ano de 2023, com destaque para os setores de Serviços e da Indústria, com saldo de 3.357 e 1.546, respectivamente. Todos os setores apresentaram saldo positivo no acumulado da região, o setor Agropecuário foi o que apresentou menor saldo (128).

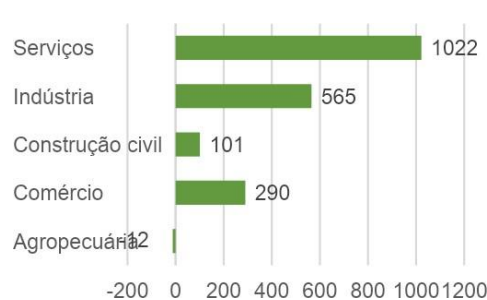
Os gráficos 01, 02 e 03 retratam o comportamento dos setores no quesito empregabilidade para cada uma das associações de municípios do sul de Santa Catarina.

Gráfico 01 – Saldo por setor na AMESC (Fev/23 e Mar/23; quantidade de vínculos)



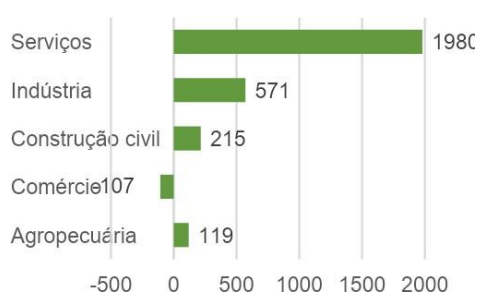
Fonte: Novo Caged (2023) adaptado pelo Observatório de Desenvolvimento Socioeconômico e Inovação da Unesc.

Gráfico 03 – Saldo por setor na AMREC (Fev/23 e Mar/23; quantidade de vínculos)



Fonte: Novo Caged (2023) adaptado pelo Observatório de Desenvolvimento Socioeconômico e Inovação da Unesc.

Gráfico 02 – Saldo por setor na AMUREL (Fev/23 e Mar/23; quantidade de vínculos)

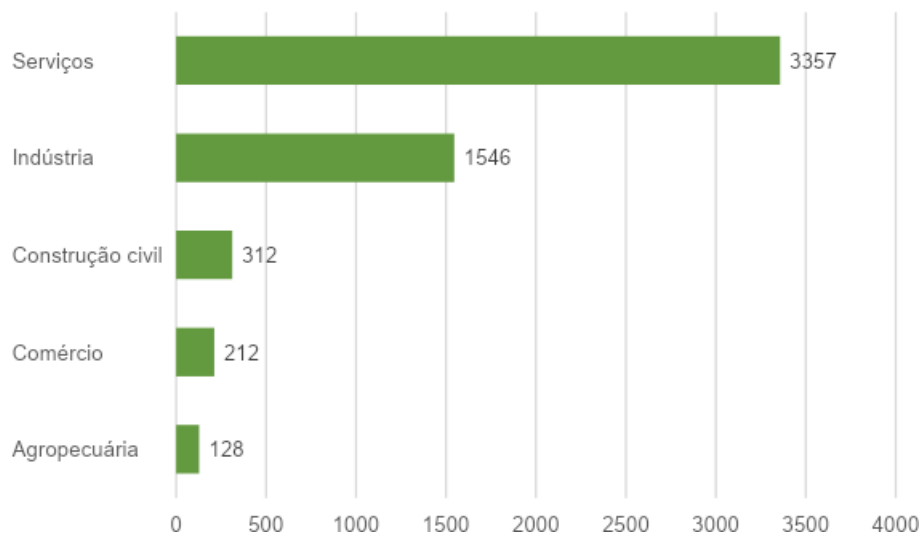


Fonte: Novo Caged (2023) adaptado pelo Observatório de Desenvolvimento Socioeconômico e Inovação da Unesc.

A região da AMESC apresentou saldo positivo de empregos em quatro setores, com destaque para o setor industrial e a Construção civil apresentou saldo negativo. A região da AMREC obteve saldo negativo apenas no setor Agropecuário. Por fim, a região da AMUREL obteve saldo negativo no setor de Comércio, já o setor de Serviços se destaca com maior saldo de empregos, nas regiões da AMREC e AMUREL.

O gráfico 04 apresenta a geração de empregos por setor na região sul de Santa Catarina.

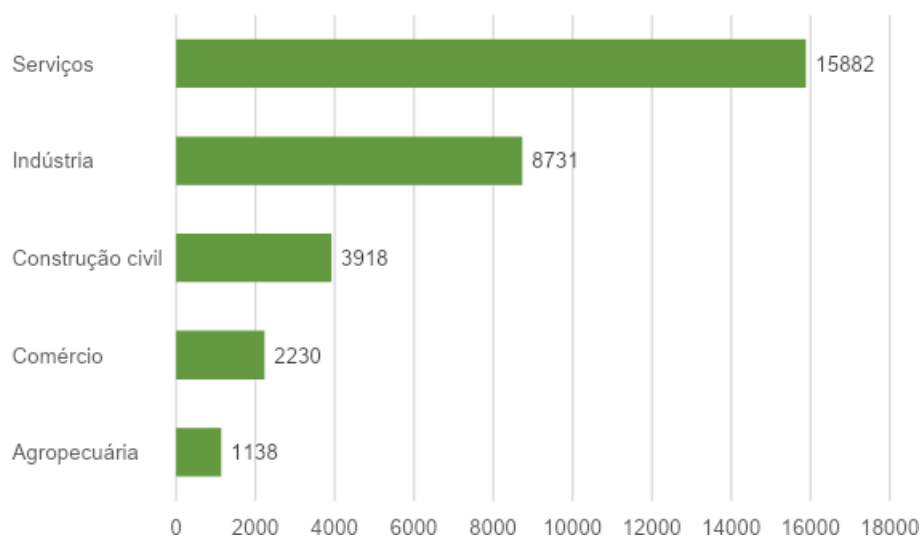
Gráfico 04 – Geração de Empregos Setorial na Região Sul (Fev/23 e Mar/23; quantidade de vínculos)



Fonte: Novo Caged (2023) adaptado pelo Observatório de Desenvolvimento Socioeconômico e Inovação da Unesc.

Conforme aponta o gráfico 04, dos 5.555 empregos formais gerados nos meses de fevereiro e março, 60% representam o setor de Serviços, enquanto o setor Industrial representa uma parcela de 28%, seguido por Construção Civil (6%), Comércio (4%) e Agropecuária (2%). No acumulado, todos os setores apresentaram saldo positivo, porém, analisando os meses separadamente, o setor de Comércio foi o único a apresentar saldo negativo, no mês de fevereiro. O gráfico 05 apresenta o saldo de empregos por setor em todo o estado de Santa Catarina.

Gráfico 05 – Geração de Empregos Setorial Estadual (Fev/23 e Mar/23; quantidade de vínculos).



Fonte: Novo Caged (2023) adaptado pelo Observatório de Desenvolvimento Socioeconômico e Inovação da Unesc.



Santa Catarina obteve um saldo de empregos formais de 31.899 nos meses de fevereiro e março de 2023, sendo 20.014 em fevereiro e 11.885 em março. No acumulado, todos os setores apresentaram saldo positivo, dos quais destacam-se os setores de Serviços e Indústria com maiores saldos. É possível perceber que, no acumulado, a região Sul segue a tendência do estado em relação a empregabilidade por setor.

Como citar: FABRIS, T. R.; WATANABE, M. (Org.). Informativo de Empregos [Empregos na região sul de Santa Catarina (AMESC, AMREC, AMUREL)]. 7 ed. OBDESI/UNESC. Criciúma, 2023. Disponível em: <http://observatorio.unesc.net/informativo>.

Referências:

BRASIL. Ministério do Trabalho e Emprego. Cadastro geral de empregados e desempregados. CAGED e NOVO CAGED, 2022. Disponível em: <http://pdet.mte.gov.br/novo-caged>. Acesso em: 30 mar. 2023.

Material elaborado com apoio do Edital 20/2022, da FAPESC.

Dr. Thiago Rocha Fabris;
Dra. Melissa Watanabe;
observatorio@unesc.net

Bolsistas: Isabelle Rovaris;
Nicole Vitor Gomes
Geraldo B. B. Filho;
Tamiris V. Machado;

