

Região Sul de Santa Catarina gera 17.682 Empregos Formais no acumulado do ano: Destaque para os setores da Indústria e Comércio.

Em destaque para esta semana o Observatório de Desenvolvimento Socioeconômico e de Inovação traz ao público, dados divulgados pelo Governo Federal por meio do Novo Caged (Novo Cadastro Geral de Empregados e Desempregados) acerca da empregabilidade nos Municípios. Em destaque neste informe estão as Mesorregiões da AMREC, AMESC e AMUREL da qual juntas obtiveram um saldo positivo de 17.682 empregos formais gerados no período de Janeiro a Julho de 2021, com destaque para o setores da Indústria e do Comércio. Os Gráficos¹²³ abaixo apresentam o comportamento dos setores no quesito empregabilidade para cada uma das associações de municípios do Sul de Santa Catarina.

GRAFICO1: EMPREGABILIDADE POR SETOR (JANEIRO/JULHO) AMREC
Fonte: Novo Caged Sistematizado pelo OBDESI

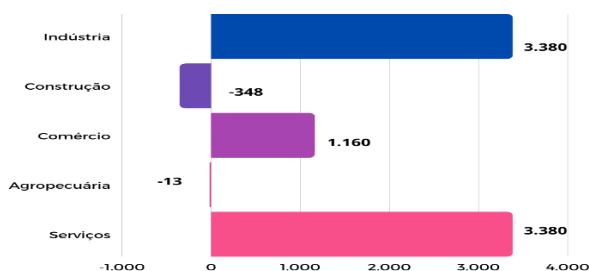


GRAFICO2: EMPREGABILIDADE POR SETOR (JANEIRO/JULHO) AMESC
Fonte: Novo Caged Sistematizado pelo OBDESI

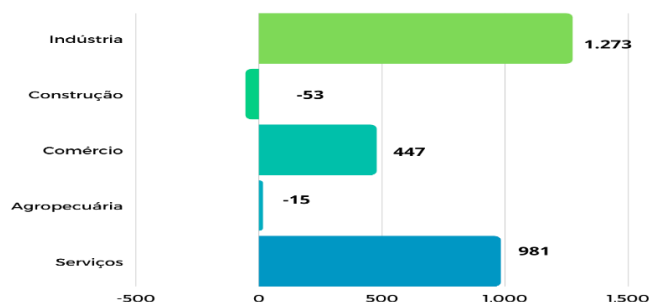
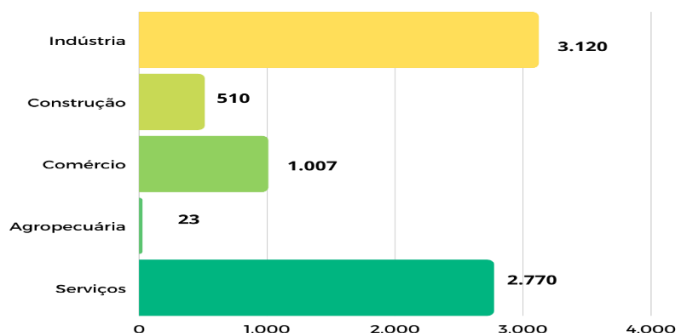


GRAFICO3: EMPREGABILIDADE POR SETOR (JANEIRO/JULHO) AMUREL
Fonte: Novo Caged Sistematizado pelo OBDESI



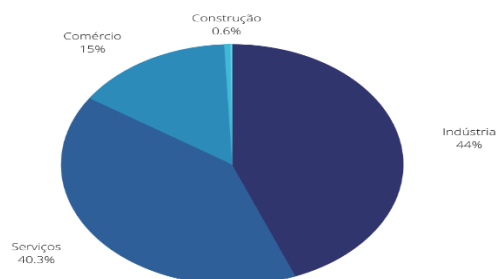
O principal setor que mais gerou empregos no sul do estado, conforme aponta o gráfico 4, refere-se ao setor da Indústria, somente este foi responsável por cerca de 44% da geração de empregos formais. O setor de Serviços posteriormente apresentou 40% dos saldos de empregos formais gerados seguidos por Comércio (15%), Construção (0,6%) e Agropecuária (0,4%) que apresentou saldo inferior aos demais.

TABELA1- GERAÇÃO DE EMPREGO POR SETOR



Fonte: Novo Caged Sistematizado pelo OBDESI

GRAFICO4: GERAÇÃO DE EMPREGO POR SETOR (%)



Fonte: Novo Caged Sistematizado pelo OBDESI

Por: Dr. Thiago Rocha Fabris
Dra. Melissa Watanabe
Bolsista: Gabriela Medeiros
observatorio@unesc.net

Por: Dr. Thiago Rocha Fabris
Dra. Melissa Watanabe
Bolsista: Gabriela Medeiros
observatorio@unesp.net



Por: Dr. Thiago Rocha Fabris
Dra. Melissa Watanabe
Bolsista: Gabriela Medeiros
observatorio@unesp.net

