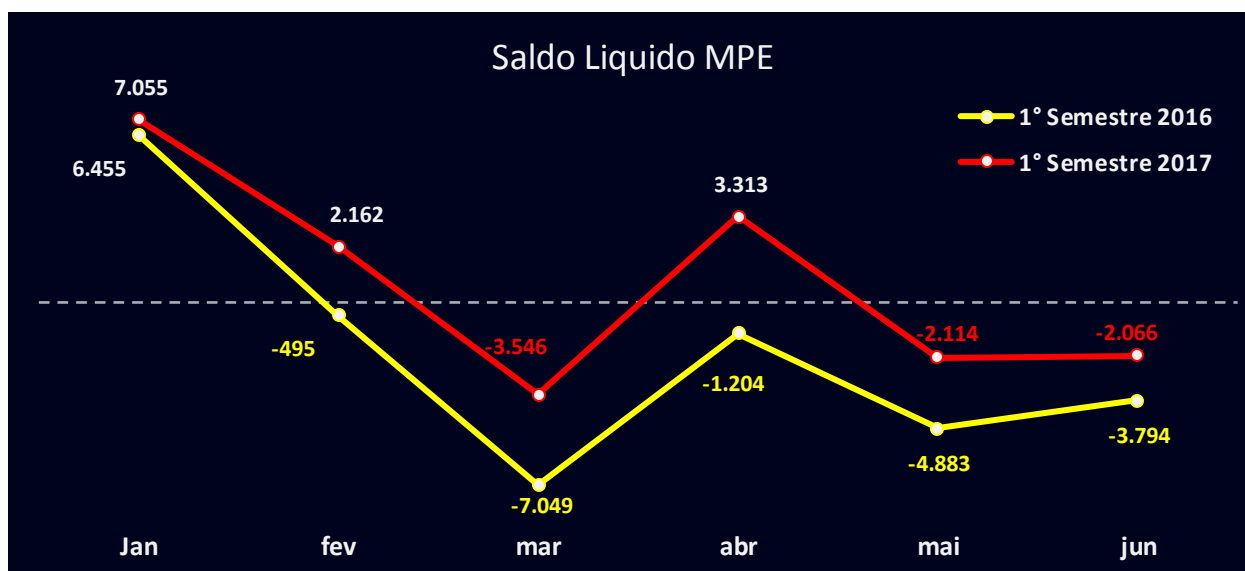


As MPI criaram mais de 4 mil vagas formais no semestre

As micro, e pequenas indústrias paulistas registraram no primeiro semestre o saldo líquido positivo (admissões – demissões) de 4.804 postos de trabalhos, sinalizando uma lenta recuperação no mercado de trabalho para as MPI. Quando comparamos com o mesmo período do ano anterior, verificamos que houve uma melhora consistente no número de postos de trabalhos, pois no primeiro semestre de 2016 houve mais de 10 mil postos de trabalhos encerrados. Entretanto nos últimos 12 meses houve variação negativa de 2,5% em relação ao estoque de vínculos ativos, segundo dados divulgados pelo CAGED – Cadastro Geral de Empregados e Desempregados.



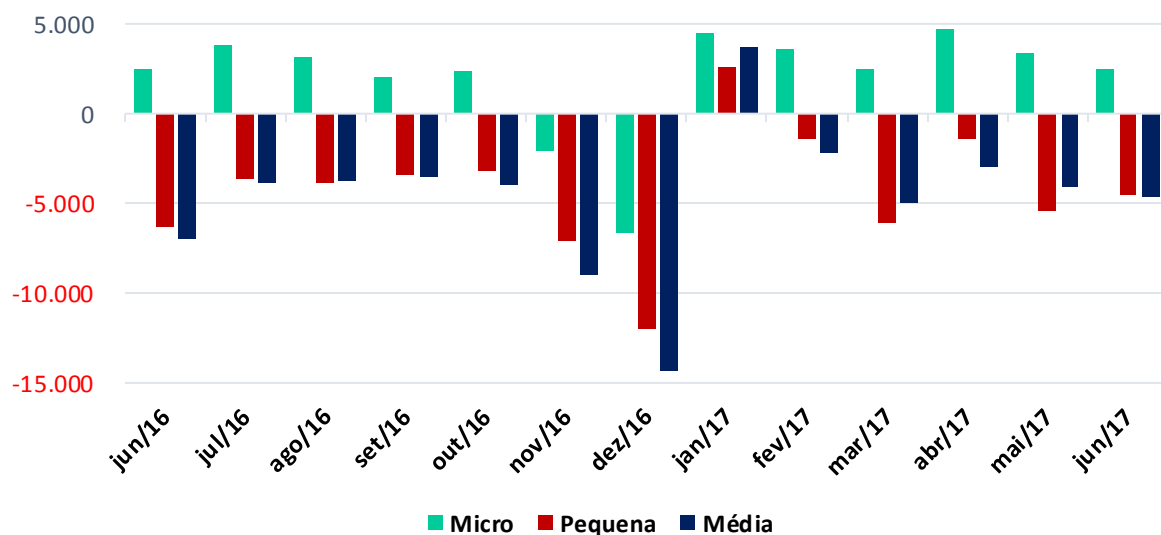
Fonte: MTE/Elaboração: FIESP

Mês de Junho

O saldo líquido total das micro, pequenas, e médias indústrias MPMI, no mês de junho apontou 6.747 vagas encerradas, variação de 0,3% em relação ao estoque celetista do mês anterior. A Micro indústria criou vagas pelo sexto mês consecutivo, no ano já são 21.149 vagas criadas. No mês de junho a micro indústria registrou a criação de 2.488 vagas, variação de 0,7% na passagem do mês, houve 17.334 admissões contra 14.846 demissões. Já a Pequena Indústria encerrou 4.554 vagas no mês de junho, houveram 18.544 admissões

contra 23.098 demissões, variação de -0,7%. A Média Indústria também registrou saldo negativo em junho, total de 4.681 vagas, variação de 0,5% em relação ao estoque de vínculos ativos do mês anterior, houve 19.339 admissões contra 24.020 demissões.

Saldo Líquido MPMI



Fonte: MTE/Elaboração: FIESP

Glossário técnico - EMPREGO

Todos os dados informados referem-se exclusivamente aos setores de Construção e Indústria de Transformação do Estado de São Paulo.

Porte: Micro (até 9 empregados), Pequena (10 a 49 empregados), Média (50 a 249 empregados), e Grande (250 ou mais empregados).

O saldo líquido das MPMIS é elaborado pelo DEMPI - Departamento da Micro, Pequena, e Média Indústria, com o propósito de informar a evolução do mercado de trabalho.