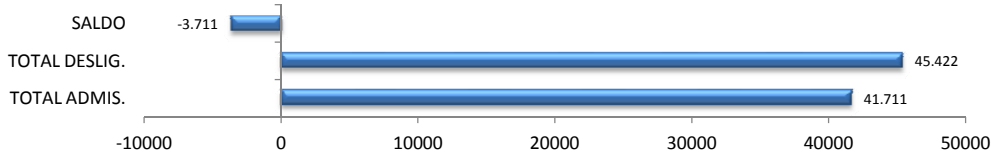


## RADAR DO EMPREGO - CAGED

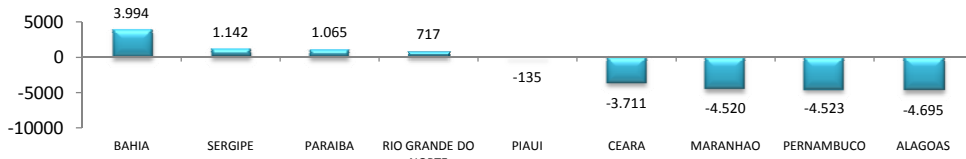
FEVEREIRO / 2014

### Saldo líquido do emprego formal gerado no Ceará - Janeiro/2014



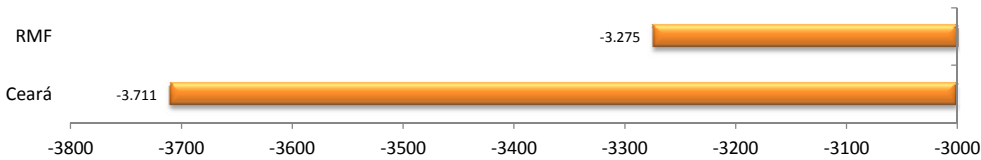
Em Janeiro de 2014, o Estado do Ceará obteve um saldo líquido negativo na criação de empregos formais da ordem de 3.711. Desta forma, houve uma queda de -0,31% no estoque de postos de trabalho em comparação à Dezembro.

### Saldo líquido do emprego formal gerado no Nordeste - Janeiro/2014



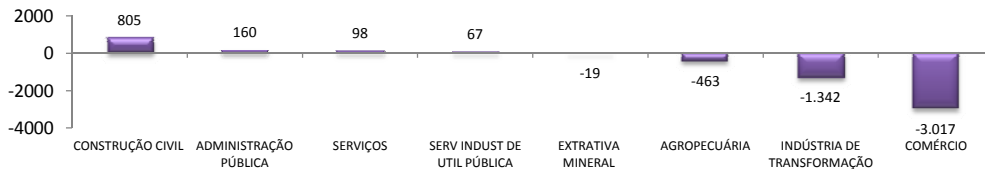
Em Janeiro o Nordeste obteve um saldo líquido de -10.666. O estado da Bahia foi o estado que mais gerou emprego no mês com saldo líquido de 3.994.

### Saldo líquido de emprego formal gerado no Ceará e RMF - Janeiro/2014



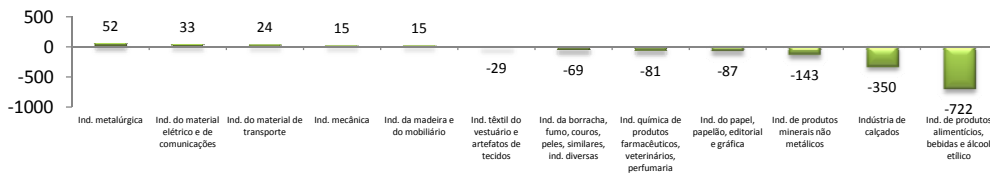
O saldo na geração de empregos formais na Região Metropolitana de Fortaleza foi de -3.275, em Janeiro. E no estado do Ceará este saldo foi de -3.711.

### Saldo líquido de emprego formal gerado por setor - Ceará - Janeiro/2014



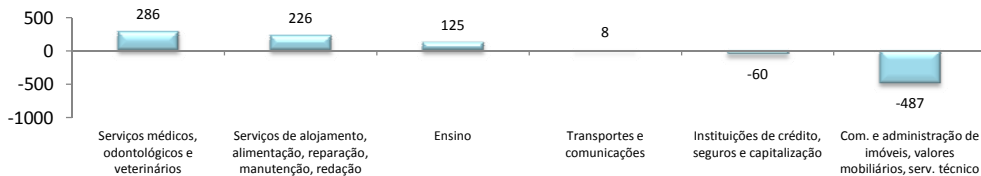
O setor de Construção Civil, no Estado do Ceará, registrou o maior saldo na geração de empregos formais, atingindo, em Janeiro, 805 postos de trabalho. Já o setor do Comércio apresentou o maior saldo negativo (-3.017).

### Saldo líquido de emprego formal gerado pelos subsetores da Ind de Transf. - Ceará - Janeiro/2014



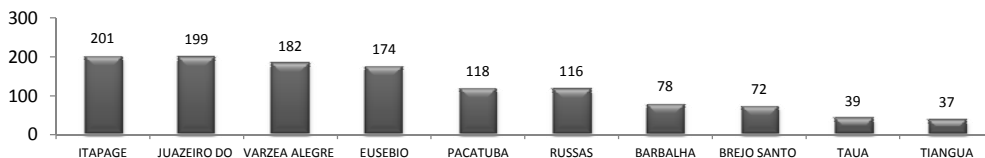
A Indústria metalúrgica foi a atividade que obteve o maior saldo de empregos formais, em Janeiro (52). E a Indústria de produtos alimentícios bebidas e álcool etílico apresentou o maior saldo negativo (-722).

### Saldo líquido de emprego formal gerado pelos subsetores de Serviço - Ceará - Janeiro/2014



O subsetor Serviços médicos, odontológicos e veterinários obteve, no mês de Janeiro, o maior saldo positivo do setor de Serviços na geração de empregos formais (286).

### Os dez maiores saldos líquidos de emprego formal gerados nos municípios cearenses - Janeiro/2014



No mês de Janeiro, Itapage foi a cidade que obteve o maior saldo de empregos formais gerados (201), repetindo o comportamento dos meses anteriores.