

2019

Pesquisa da UCI – Desempenho da Indústria Metalmecânica da RML



Pesquisa Mensal
FEVEREIRO/2020

Prof. Dr. Marcos Rambalducci

Eng. Jonatan S. Leite

Aumento da UCI

A Sondagem da Indústria Metalmeccânica, na área de abrangência do SINDIMETAL Norte seguiu a tendência nacional e registrou elevação no nível de ocupação da planta produtiva no mês de fevereiro, na comparação com o mês anterior, subindo de 76% para 79%, enquanto o indicador nacional subiu de 67% para 68%.

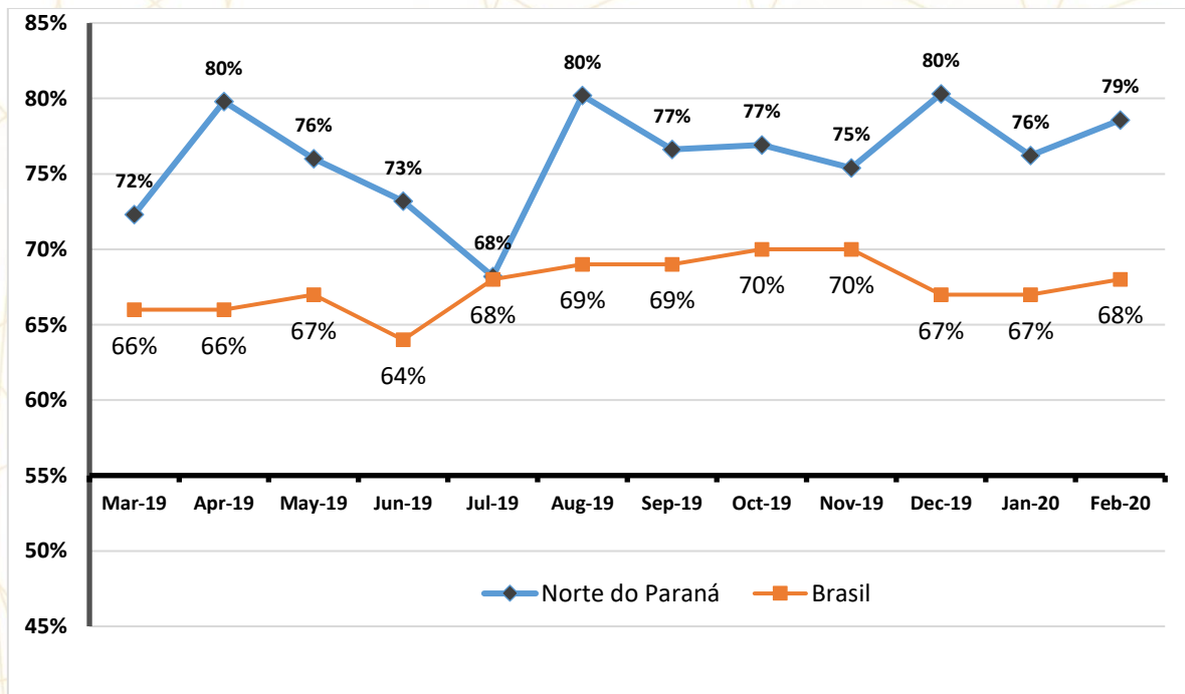
Tanto no âmbito local quanto nacional ainda não foi observado qualquer efeito na produção em relação à pandemia de Corona vírus, ainda refletindo o estado de otimismo que prevalecia acerca da economia e sua capacidade de recuperação especialmente na comparação com

o mesmo mês de 2019 quando o indicador apontava em 73% de utilização da capacidade instalada.

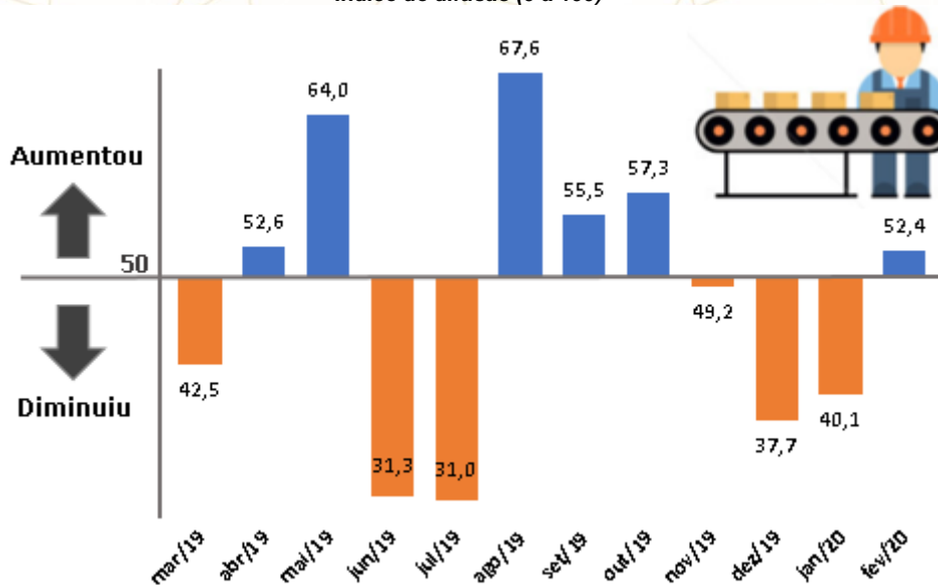
A produção apresentou um leve aumento, mas ainda abaixo do que seria desejado para este mês e os estoques se mantiveram acima do planejado mostrando que as vendas ainda não se recuperaram completamente.

Em relação aos empregos o nível de contratações continuou no campo positivo, apontando uma percepção superior na oferta de postos de trabalho.

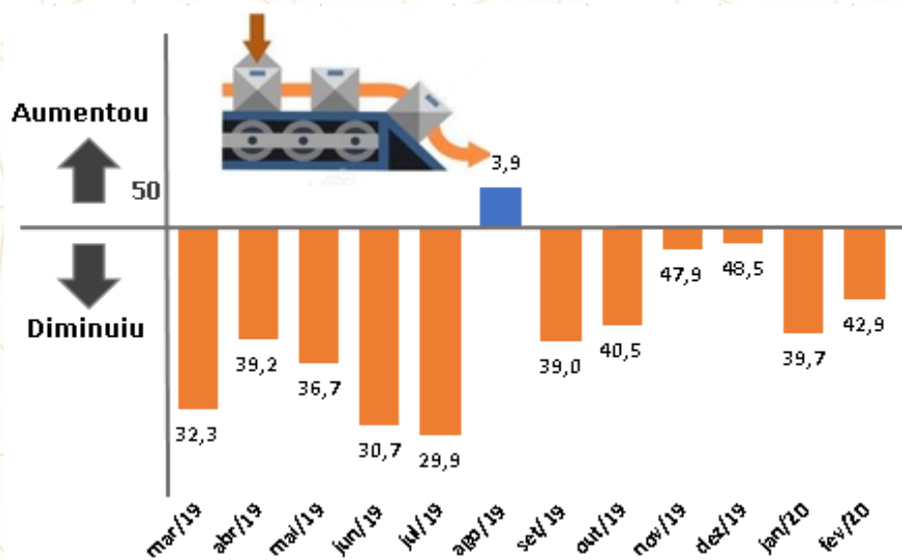
Utilização média da capacidade instalada
Percentual (%)



Volume de produção em relação ao mês anterior
Índice de difusão (0 a 100)



Nível de utilização em relação ao mesmo mês de anos anteriores
Índice de difusão (0 a 100)

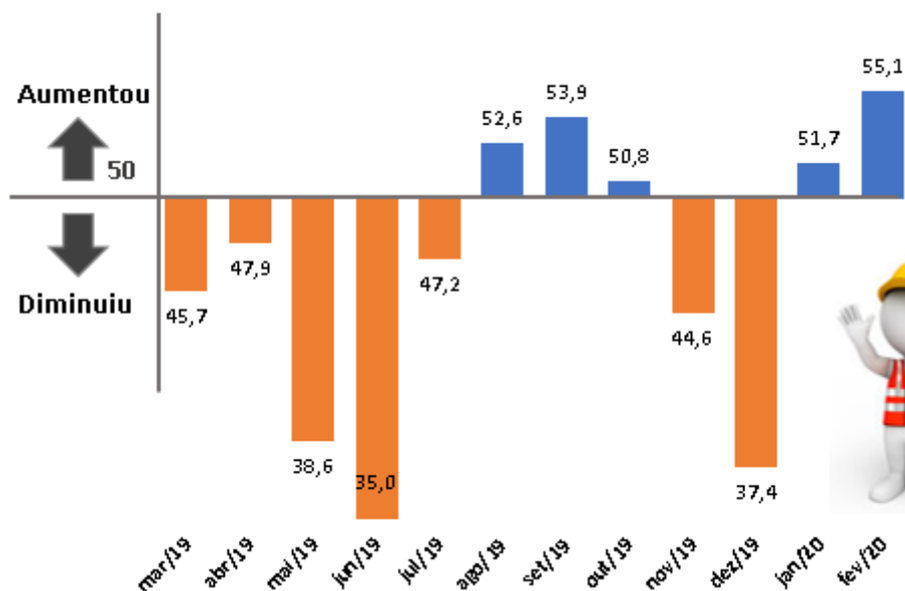


Empregos em alta

O índice de evolução do número de empregados, mostra que houve mais contratações que no mês anterior, permitindo concluir que estas contratações tiveram papel expressivo na recomposição da produção e no nível de ocupação da planta de produção.

Enquanto no mês passado este indicador evoluía em 51,7 pontos, lembrando que valores acima de 50 pontos sinalizam evolução no emprego, este mês a evolução apontou 55,1 pontos.

Evolução do número de empregados
Índice de difusão (0 a 100)



Estoques acima do planejado

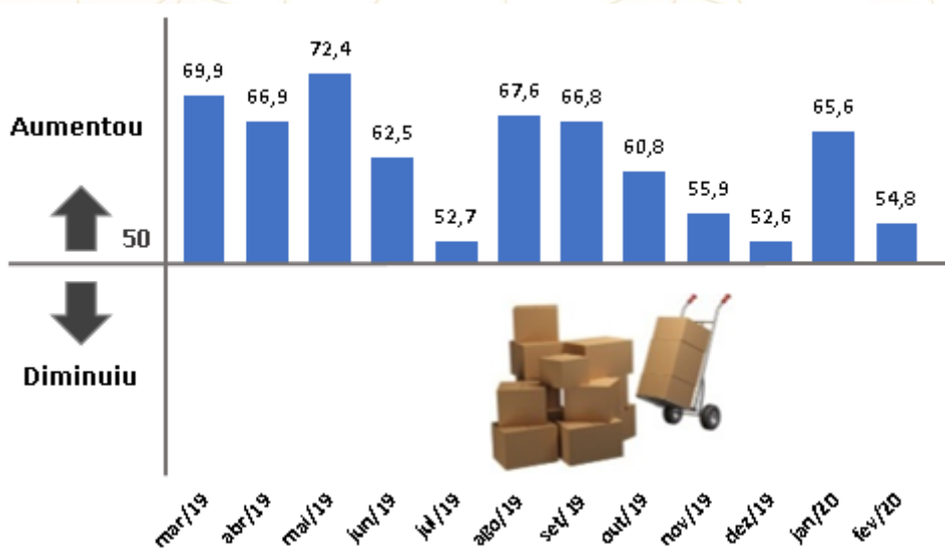
Os indicadores do nível de estoque efetivo e do nível de estoque em relação ao planejado mostra que a produção não está acompanhando a demanda.

O estoque planejado reflete quanto o gestor pretendia acumular de produto acabado e o estoque efetivo aponta para quanto da produção foi efetivamente entregue ao cliente. Ambos os indicadores ficaram acima de 50 pontos, ou seja,

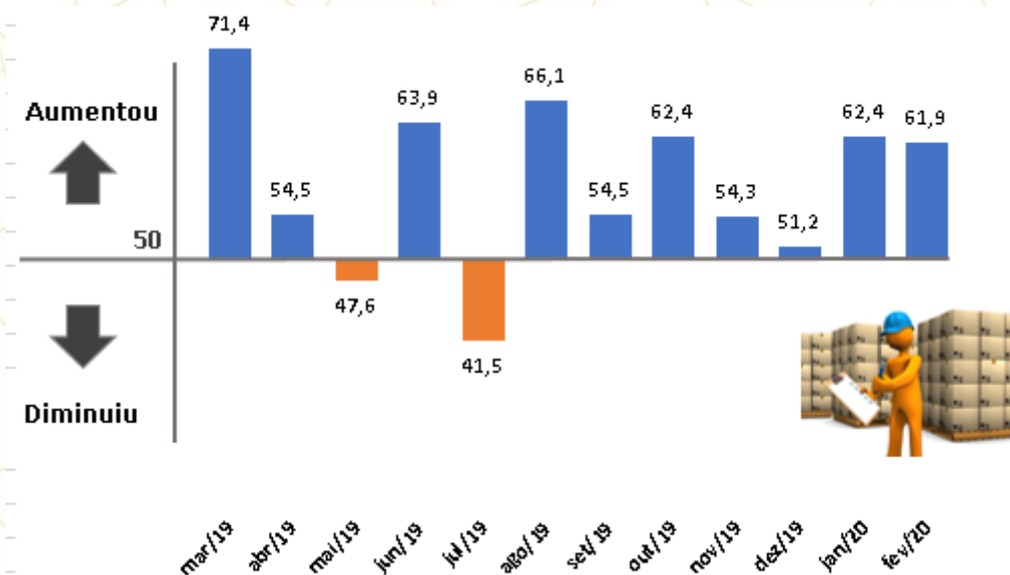
de um lado a produção realizada foi maior do que originalmente seria previsto e as vendas ou entregas ocorreram em velocidade menor que a produção, fazendo com que o nível de estoque efetivo se elevasse.

De qualquer forma, houve um ajuste em relação ao mês anterior uma vez que ambos os indicadores apresentaram ligeiro recuo.

Evolução do nível de estoques em relação ao planejado
Índices de difusão (0 a 100)



Evolução do nível de estoques efetivos
Índices de difusão (0 a 100)



CONCLUSÃO

A indústria Metalmeccânica na área de abrangência do SINDIMETAL Norte mostrou indicadores que revelam um período de recuperação depois de dois anos de intenso recuo.

Com o aumento do nível de ocupação e crescente contratação nota-se otimismo em relação à melhora da economia.

As contratações vem ocorrendo de maneira consistente e o nível de ocupação da capacidade produtiva também aumenta a cada mês e há bastante espaço ainda para crescimento nos próximos meses, visto que o nível de estoques não

consegue ser reestabelecido, mostrando que as vendas estão em recuperação.

O momento seria propício para aumento de investimentos na produção com equipamentos que possibilitem maior produtividade, garantindo a competitividade do setor.

Infelizmente, estes indicadores devem apresentar recuo nos próximos meses diante da evolução da situação de pandemia que assola o país e o mundo e que não foram ainda capturados no levantamento realizado para o mês de fevereiro.

COORDENADOR DA PESQUISA: Prof. Dr. Marcos Rambalducci (UTF-PR).

RESPONSÁVEIS PELA ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO: Eng. Jonatan S. Leite

Telefones para contato: 43 98810-6666

E-mails para contato: mrambalducci@utfpr.edu.br e jonatansleite@hotmail.com