

GRUPO  
19

## Sindmon-Metal apresenta proposta ao sindicato dos patrões para avaliação

Campanha Salarial  
2020

O Sindicato dos Metalúrgicos (Sindmon-Metal) apresentou em reunião na manhã de hoje (10) uma proposta para a Convenção Coletiva do Grupo 19, que será avaliada pelo Sime (patronal).

Em resumo, estes são os termos propostos: reajuste salarial de 3,89% a partir de maio, abono calculado de acordo com o salário do trabalhador para compensar perdas desde a data-base, manutenção de cláusulas sociais. PLR a ser discutida em separado.

Conforme dito anteriormente, também pendências das convenções anteriores em aberto serão discutidas paralelamente, para não travar as negociações.

O sindicato patronal ficou de avaliar a proposta e agendar nova reunião.



# Negociações mostram resistência dos trabalhadores

(Texto e gráfico: Dieese)



# É MARRETA RAPIDINHO

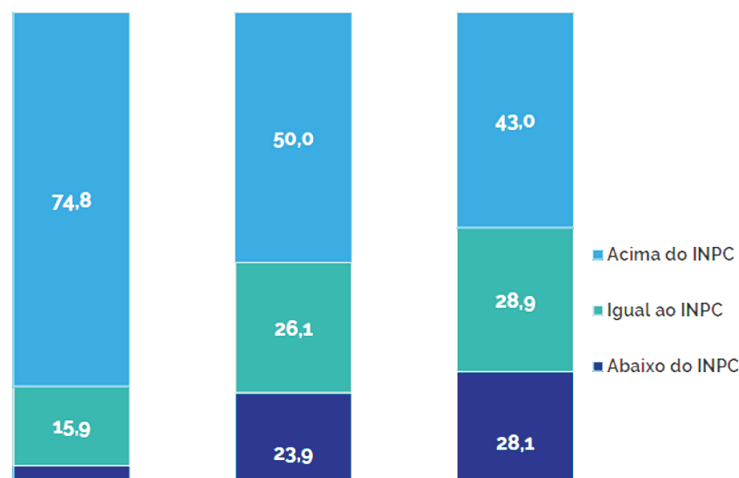
nº 181  
19/10  
2020

pág.  
2

Os trabalhadores vêm provando certo poder de resistência nas negociações salariais de 2020, diante da grave situação econômica nacional, conforme revela análise dos reajustes registrados no Mediador, do Ministério da Economia. A pesquisa analisou 4.938 reajustes salariais de categorias com data-base entre janeiro e agosto de 2020, registrados até a primeira quinzena de setembro. Os dados mostram que cerca de 43% dos reajustes resultaram em aumentos reais aos salários, 29% em acréscimos iguais à inflação e 28% em perdas reais, com base na variação da inflação desde o último reajuste de cada categoria pelo Índice Nacional de Preços ao Consumidor (INPC), do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). A variação real média dos salários em 2020, até o momento, é ligeiramente negativa: - 0,07%.

O Gráfico 1 mostra a distribuição dos reajustes salariais de 2020 (até a data-base agosto), de 2018 e 2019, sempre em comparação com o INPC-IBGE.

Gráfico 1  
Distribuição dos reajustes salariais em comparação com o INPC-IBGE



Fonte:  
Ministério da  
Economia,  
Sistema Mediador  
Elaboração:  
DIEESE

