



Publicado em 17/09/2024 - 18:14

## Em SCS, metalúrgicos da GM aprovam proposta e garantem PLR de R\$ 20 mil

---

Alzira Rodrigues

*Valor será pago no ano que vem. O acordo, com vigência de dois anos, contempla também reajuste salarial pelo INPC.*

Ao contrário da decisão tomada pelos funcionários da General Motors em São José dos Campos, SP, que terão nova rodada de negociação na tarde desta terça-feira, 17, os metalúrgicos da fábrica de São Caetano do Sul, no ABC paulista, decidiram aprovar uma das propostas feitas pela montadora.

É um acordo de dois anos, com reajuste salarial pelo INPC (Índice Nacional de Preços ao Consumidor), sem aumento real, mas com pagamento de PLR (Participação nos Lucros e Resultados) de R\$ 20 mil em 2025. O valor, com correção pelo INPC, já está garantido também para 2026. Neste ano, a montadora já pagou PLR de R\$ 19 mil.

O vale-alimentação será de R\$ 700 e a montadora garante investimentos e contratações na fábrica de São Caetano, o que não está previsto em outra proposta feita pela empresa, a que contempla aumento real de 1% e vale alimentação de R\$ 500. No interior paulista, foram rechaçadas as duas propostas.

Tanto a GM como o Sindicato dos Metalúrgicos de São Caetano do Sul confirmaram a aprovação do acordo de dois anos durante assembleia realizada na terça-feira, 16, o que foi considerado pela entidade sindical “uma importante vitória nossa e da nossa categoria”.

A maior PLR aprovada e divulgada este ano no setor automotivo foi a da Renault, da ordem de R\$ 25 mil. Na fábrica da marca francesa em São José dos Pinhais, PR, houve greve de quase um mês até que o acordo fosse fechado.

No caso da GM de São José dos Campos, que já rejeitou propostas em duas assembleias este mês, ainda persiste ameaça de paralisação se a montadora não avançar na negociação marcada para hoje.

<https://www.autoindustria.com.br/2024/09/17/em-scs-metalurgicos-da-gm- aprovam-proposta-e-garantem-plr-de-r-20-mil/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site AutoIndústria

**Seção:** São Caetano