

Novo salário mínimo em 2022 e o impacto para os trabalhadores autônomos

ESCRITO POR MATEUS FREITAS



Créditos da imagem: DivulgaçãoVale ressaltar que se o trabalhador fizer uma contribuição abaixo do valor mínimo, ela corre o risco de ser invalidada pelo INSS

O valor do salário mínimo em 2022 será de R\$ 1.212,00. A Medida Provisória que estabelece o novo valor foi assinada pelo Presidente Jair Bolsonaro e publicada no Diário Oficial da União no último dia 31 de dezembro.

Para calcular o valor de 2022, utilizou-se a inflação medida pelo Índice Nacional de Preços ao Consumidor (INPC) prevista para todo o ano de 2021, que totalizou 10,02%. Em 2021, o salário mínimo recebido pelos trabalhadores era de R\$ 1.100,00.

Esta mudança vai impactar diretamente o profissional autônomo que contribui pelo mínimo para a Previdência. É importante que a contribuição paga por este profissional no mês já esteja em observância com o novo valor do salário mínimo.

Segue abaixo uma planilha para ilustrar como ficam essas contribuições:

Alíquota Escolhida	Salário Mínimo Vigente	Valor da contribuição
5%	R\$ 1212,00	R\$ 60,60
11%	R\$ 1212,00	R\$ 133,32
20%	R\$ 1212,00	R\$ 242,40

Vale ressaltar que se o trabalhador fizer uma contribuição abaixo do valor mínimo, ela corre o risco de ser invalidada pelo INSS, pois ela não respeitou o valor base mínimo de recolhimento para os segurados.

Isso acontece porque a Previdência Social no Brasil utiliza como valor mínimo de benefício exatamente o salário-mínimo nacional. Nesse sentido, seria estranho alguém contribuir abaixo do mínimo durante toda a sua vida e ter uma aposentadoria com o valor do salário-mínimo.

Desta maneira é importante que o trabalhador esteja atento a esta mudança e sempre realizar o pagamento até o decimo quinto dia do mês subsequente.

*Mateus Freitas especialista em Direito Previdenciário

<https://www.agora-to.com.br/opiniao/item/175030-novo-salario-minimo-em-2022-e-o-impacto-para-os-trabalhadores-autonomos>

Veículo: Online -> Portal -> Portal Agora - TO