

Calculadora de Atualização de Débitos Judiciais Online

Grátis

Faça a correção monetária com juros, multa, honorários e por vários índices: INPC, IPCA-E, IGPM, SELIC, TR, IPC-FIPE, TJ/SP, JF, etc.

Variável	Detalhes	Valor
Valor	em 16/11/2022	R\$ 34.509,00
Correção monetária pro rata (21/07/2025)	1,130365 (fator TJ/SP)	R\$ 39.007,77
Total	em 21/07/2025	R\$ 39.007,77

Gerado no site calculojuridico.com.br | Software de cálculos para Advogados de Sucesso

Está utilizando o índice IGP-M pra correção monetária e notou que o resultado está diferente do nosso cálculo completo de Atualização de Débitos e Liquidação Civil? Não precisa se preocupar. No nosso cálculo completo nós utilizamos mais casas decimais no valor do índice, enquanto nessa calculadora gratuita utilizamos apenas 2 casas decimais.

Essa diferença de casas decimais faz com que o resultado seja um pouquinho diferente. Se você quer um cálculo mais preciso, aconselhamos que utilize o nosso Cálculo de Atualização de Débitos, que está disponível a partir do plano Bronze aqui no CJ.

Com essa ferramenta do [CJ](#) fica muito prático calcular juros e correção monetária judicial!

Dá até mesmo pra atualizar o cálculo pro cliente na hora, pra ele já saber quanto tem direito de receber. Maravilhoso, né?

Só que não para por aí. Agora você vai descobrir as maiores dicas práticas sobre o assunto, com um verdadeiro passo a passo do cálculo.

E ainda vai conhecer detalhes que não pode deixar passar de jeito nenhum, mas que a maioria dos advogados nem sabe que existe.

Dá só uma olhada em tudo o que você vai ver aqui:

- Qual é o índice de correção monetária judicial
- Como definir os termos inicial e final
- Como calcular a correção monetária e os juros
- O que levar em conta na hora de calcular os honorários de sucumbência, multas e despesas processuais

Com tudo isso, vai sair dar leitura com o que precisa pra dar os primeiros passos na [atualização de débitos judiciais](#) e nunca mais precisar terceirizar esse serviço.

Então chega de papo e vamos ao que interessa!