



# Múltiplos Preços Informativos

Como configurar o plugin corretamente.

## Preço á vista

O preço á vista é definido por todo ou qualquer método de pagamento onde o cliente efetue o pagamento na hora e somente em uma única parcela. Exemplo desses métodos são: Pix, Boletim Bancário, Transferência Bancária e em alguns casos 1x no cartão de crédito.

## Tipo do Desconto

- Percentual
  - Ex: caso seja inserido o valor 10, o desconto será 10% o valor final do produto.
- Fixo
  - Ex: caso seja inserido o valor 10, o desconto será o valor final do produto menos 10.

Caso o valor final do produto com o desconto aplicado seja inferior a 0 reais, o plugin retornará o preço **original** do produto.

## Preço Parcelado

O preço parcelado é definido por todo e qualquer método de pagamento onde o cliente efetue o pagamento em múltiplas parcelas. Exemplo desses métodos são: Cartão de Crédito, Pix Parcelado, Boleto Parcelado e etc.

## Preenchendo com taxa fixa e incremental

Caso seu gateway de pagamento possua uma porcentagem fixa de aumento a cada mês, você pode preencher o valor de acréscimo no campo de **Taxa de juros incremental**. Como alguns gateways de pagamento possuem uma taxa **diferente** na primeira parcela, também há o campo **Taxa de juros na primeira parcela**.

É extremamente importante preencher a **taxa de juros na primeira parcela**, mesmo que o valor se repita no outro campo. Caso esse campo fique em branco, a primeira parcela (com juros) será exibida como não tendo juros.

## Preenchendo com valores customizados

Alguns gateways de pagamento, como o Mercado Pago por exemplo, possuem taxas variáveis cada nova parcela, não seguindo a premissa taxa fixa + incremental. Para situações como essa, existe a opção “Customizar taxa de juros”.

Uma vez que essa opção seja habilitada, os campos **taxa de juros na primeira parcela** e **taxa de juros incremental** serão desabilitados e desconsiderados. Um novo campo chamado **valores customizados** será habilitado.

Supondo que sua loja ofereça parcelamento em até 7 vezes, sendo os juros a partir da 3ª parcela com as seguintes taxas:

Parcela	Juros
3	4,33
4	5,27
5	6,99
6	10,80
7	14,77

No campo **taxa de juros a partir da parcela** deverá ser informado o valor 3, que é a primeira parcela onde os juros serão aplicados.

No campo **valores customizados**, os seguintes valores deverão ser informados:  
4,33|5,27|6,99|10,80|14,77

Após salvar, você pode conferir se os valores estão corretos clicando no botão **Mostrar Tabela Auxiliar**, que abrirá uma tabela informando o número de parcelas e a taxa de juros a ser aplicada em cada uma. Similar a captura abaixo:

Texto que aparece depois do parcelamento.

Taxa de juros a partir da parcela   
A partir de qual parcela a taxa de juros deve começar a ser aplicada.

Taxa de juros na primeira parcela (%)   
Taxa de juros a ser aplicada na primeira parcela (com juros).

Taxa de juros incremental (%)   
Taxa de juros aplicada a cada parcela.

Customizar taxa de juros ☒  
Se habilitado, apenas os valores customizados serão considerados. Atenção!

Valores Customizados   
Taxa de juros aplicada em cada parcela. Separe os valores com | Ex: 8,25|9,50|10,12  
[Mostrar Tabela Auxiliar](#)

1ª Parcela	<input type="text" value="0"/>
2ª Parcela	<input type="text" value="0"/>
3ª Parcela	<input type="text" value="4.43"/>
4ª Parcela	<input type="text" value="5.27"/>
5ª Parcela	<input type="text" value="6.99"/>
6ª Parcela	<input type="text" value="10.80"/>
7ª Parcela	<input type="text" value="14.77"/>

[OK](#)

[Save Changes](#)

Thank you for creating with [WordPress](#).

**OBS:** Caso seja de sua preferência, você também pode preencher os dados diretamente pela tabela e posteriormente clicar no botão **OK**, que o plugin automaticamente formatará os valores como requisitado.

**\*\*Importante**

Para que as taxas funcionem corretamente, todos os campos dos valores customizados devem ser preenchidos. Não há necessidade de inserir o separador na última taxa |