

# Exibir Parcelas de Pagamento

## Exibir número de parcelamentos ao cliente

30/12/2009 por [Mario SAM](#)

Quem usa o Magento já deve ter notado que ele exibe sempre o preço cheio do produto, nunca mostra os valores em parcelas. E eu posso imaginar o por quê!

Imagine as inúmeras possibilidades de configuração. Alguns produtos você deseja parcelar, outros não, ou exige um valor mínimo de parcela, ou até 6x é sem juros e depois tem acréscimo de n%, ou no cartão X tem juros e no Y não tem, enfim, você poderia inventar N maneiras de configurar suas parcelas.

Enquanto alguém não inventa uma extensão para isso, ou pelo menos uma extensão grátis e em português, eu vou apresentar uma solução simples, que funciona dentro de suas limitações. Mas que pode ser facilmente alterada para se adaptar as suas necessidades.

E o melhor (*do meu ponto de vista*), essa solução já ensina a usar atributos e a manipulá-los dentro do código.

Então pra começar, vamos criar um atributo “parcelas” para seus produtos, onde você vai informar o número de parcelas para cada produto cadastrado, então assim que você fornecer o preço do produto já informa também em quantas vezes pode ser parcelado o pagamento.

Na área administrativa vá em [Catálogo -> Atributos -> Gerenciar Atributos](#) e clique em **Adicionar Novo Atributo**.

Nas propriedades do atributo informe o código “parcelas” para identificarmos o atributo dentro do código posteriormente. O escopo pode ser *global*, o valor padrão pode ser 1 (*de 1 parcela*), valor único *não*, valor requerido *sim*, validação *número inteiro*, aplicar *para todos os tipos de produtos*. No demais pode deixar tudo *não*, e nas opções de etiquetas pode deixar o identificador como “parcelas”.

Propriedades dos Atributos	
Código do Atributo *	parcelas <small>- Para uso interno. Precisa ser único sem espaços.</small>
Escopo	Global <small>- Declara o valor do atributo sabendo o escopo.</small>
Tipo de Input de saída para o front-end para o front-end	Campo de texto
Valor padrão	1
Valor Único	Não <small>- Não compartilhado com outros produtos.</small>
Valores Requeridos	Sim
Validação de Input para o front-end	Número Inteiro
Aplicar Para *	Todos Tipos de Produtos

criando atributo

Depois de salvar este novo atributo, teremos que vinculá-lo aos atributos do produto. Para isso vá em [Catálogo -> Atributos -> Gerenciar Grupo de Atributos](#), você deve ter na lista de grupos apenas o grupo “default”, que é o normal. Selecione este grupo e veja que na coluna da direita agora aparece o atributo de identificador “parcelas” que você criou anteriormente.

Para adicionar ao grupo basta clicar sobre o nome e arrastar até a pasta que desejar, sugiro que coloque na pasta **Prices - Preços** perto do atributo *preço* ou *preço especial* para que você se lembre de informar um valor de parcela sempre que informar o preço do produto. Não esqueça de salvar o conjunto de atributos depois de arrastar.



vincular ao grupo

Agora sempre que for criar ou alterar algum produto você terá este campo a mais para preencher. Primeira etapa concluída.

Já temos o valor das parcelas, precisamos agora exibir isto na tela, basicamente em dois momentos distintos. Na listagem dos produtos em grid ou lista e nas visualizações individuais de cada produto. Da mesma forma que fizemos no exemplo do post sobre [exibir R\\$ Consulte no lugar dos preços](#).

Então vamos abrir o arquivo `list.phtml` que fica na pasta `app -> design -> frontend -> default -> default -> template -> catalog -> product` responsável por apresentar a lista dos produtos do catálogo em forma de grid ou lista.

Encontre a linha responsável por imprimir o preço dos produtos na tela, você deve encontrar uma na linha **60** (list) e outra na linha **104** (grid).

```
<?php echo $this->getPriceHtml($_product, true) ?>
```

Abaixo dessa linha adicione o seguinte código:

```
<?php

$_coreHelper = $this->helper('core');

$_product->load( $_product->getId() );

$vezes = $_product->getResource()->getAttribute('parcelas')->getFrontend()->getValue( $_product );

echo '<small>Parcele em at&eacute; '$vezes.'x de '.$_coreHelper->currency( $_product->getFinalPrice()/$vezes, true, false ).'</small><br />';

?>
```

nota: Você pode alterar a descrição e a posição apenas mudando o bloco de lugar, para formatar cores, fontes, tamanhos procure utilizar css.



parcelas na listagem

Feito isso vamos para o arquivo `addtocart.phtml` que fica na pasta `app -> design -> frontend -> default -> default -> template -> catalog -> product -> view` responsável por apresentar o preço do produto individualmente, logo abaixo da linha.

```
<?php $_product = $this->getProduct() ?>
```

Vamos adicionar o código abaixo:

```
<?php

$coreHelper = $this->helper('core');

$vezes = $_product->getResource()->getAttribute('parcelas')-
>getFrontend()->getValue( $_product );

echo '<small><b>Parcele em até ' . $vezes . 'x sem
juros</b></small><br />';

for ( $i=1; $i <= $vezes; $i++ ) {

echo '<small>'. $i . 'x de ' . $coreHelper->currency( $product-
>getFinalPrice()/$i, true, false ) . '</small><br />';

}

echo '<br />';

?>
```

nota: Você pode alterar a descrição e a posição apenas mudando o bloco de lugar, para formatar cores, fontes, tamanhos procure utilizar css.

**whey protein**  
[Seja o primeiro a comentar este produto](#)

Disponibilidade: Em estoque.

**R\$ 50,00**

Parcela em até 5x sem juros

- 1x de R\$ 50,00
- 2x de R\$ 25,00
- 3x de R\$ 16,67
- 4x de R\$ 12,50
- 5x de R\$ 10,00

Qtde:  **Comprar** OU [Adicionar à Lista de Desejos](#)  
[Adicionar para Comparação](#)

---

**Descrição Rápida**

parcelas de preço

Eu sei que não é uma solução definitiva, mas você pode adaptar, por exemplo se quiser acrescentar juros nas parcelas basta calcular onde já é feito a divisão. Entre outras inúmeras possibilidades.

Sucesso!