## Importando atualização de estoque

**Enviar E-mail** 

Permalink Cliente

Permalink Revenda

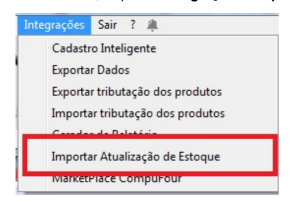
## Importando atualização de estoque

É possível importar qualquer arquivo no formato .CSV. É possível ajustar no CSV: **Descrição**, **Preço de Venda e Custo de Compra**, após ajustar, é possível trazer essas informações ao Clipp para atualizar os cadastros existentes no sistema.

## Utilizando a Ferramenta

ATENÇÃO! Recomendamos efetuar um backup do sistema antes de utilizar a ferramenta! (/artigos/670#efetuando)

Para acessar, clique em Integrações - Importar atualização de estoque;



Na parte inicial da ferramenta, é necessário indicar o caminho do banco de dados (por padrão irá selecionar o original do local de instalação do sistema, mas é possível escolher outro), é necessário indicar também o local onde está armazenado o arquivo CSV;

A importação de CSV atualiza o estoque conforme informações contidas no arquivo.

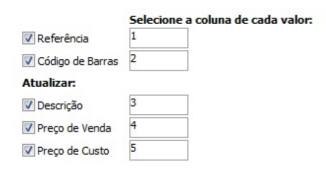


Mais adiante, existem as seguintes opções:

Linha Inicial:	Separador:	Fazer a busca por:	
1		<ul> <li>Referência</li> </ul>	Código de Barras

- Linha Inicial: Permite indicar em que linha do CSV estão as primeiras informações;
- **Separador:** Separador das colunas, por padrão e por recomendação é utilizado o **Pipe (|)** mas há possibilidade de trocar;
- Fazer a busca por: É a condição para ajuste na importação, escolha se quer se embasar na referência ou código de barras para ajustar os cadastros.

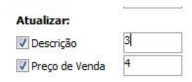
Seguindo a tela de importação, é necessário escolher a coluna do CSV em que encontram-se as informações de **Descrição**, **Preço de Venda e Custo de Compra**;



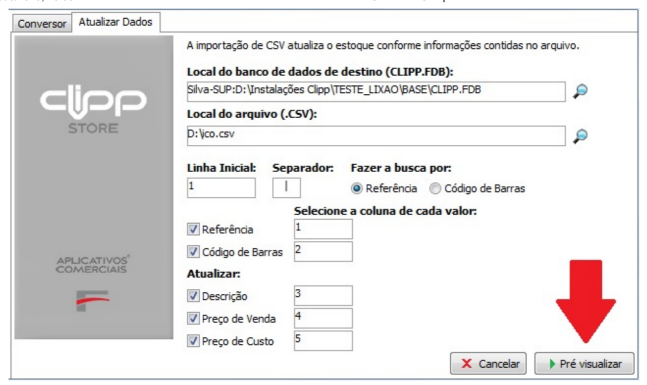
Por exemplo, na planilha abaixo temos a Descição e o Preço de venda nas colunas 3 e 4.



Então, na ferramenta é necessário indicar a informação dessas colunas:



Em seguida, clique em Pré visualizar para conferir como ficará o sistema após a importação;



Concordando com os dados exibidos, clique em Confirmar e aguarde o procedimento.

importar dados, estoque, importação csv