

# Catálogo

## Como carregar e/ou adicionar um feed de dados - Sistema Drop Shipping ?

Chamado Serviço de Drop Shipping. Na plataforma de Loja Virtual, Catálogo Eletrônico e Supermercado Virtual é possível importar, atualizar e apagar feed de dados de fornecedores para revenda em sua loja virtual. Os principais recursos são: Importar, Atualizar e Apagar produtos diversos de uma só vez / Sincronização via url ou arquivo / Definir porcentagem para cadastrar automaticamente o preço de revenda / Definir moeda principal do feed e conversão automática para moeda principal da loja / Definir status dos produtos na sincronização / Mover produtos automaticamente para determinadas categorias ou sub-categorias automaticamente. Se o seu fornecedor possui o serviço drop shipping para sincronização do estoque por feed de dados, solicite orçamento para desenvolvermos o feed de dados para sincronização.

Observação:

- Cada empresa utiliza um feed de dados diferente, será preciso desenvolver para cada empresa
- A inserção ou atualização dos produtos é feita a cada 500 ou 1000 produtos por vez, para não sobrecarregar o servidor
- Na inserção ou atualização é capturado automaticamente a imagem do produto se a empresa fornecer no feed a url da imagem do produto
- Cada feed a ser desenvolvido terá um custo adicional de desenvolvimento
- Se o produto é novo será inserido automaticamente, se for atualizado será atualizado automaticamente, se sair do estoque do fornecedor será automaticamente removido da loja virtual.

01) Acesse o Painel de Controle

02) Após o login clique em Catálogo > Importar e Atualizar Feeds de Produtos

03) Se o feed já está desenvolvido conforme orçamento contratado poderá carregar por url ou arquivo, caso não possua solicite seu orçamento sem compromisso

Caso você tenha um fornecedor que possui um sistema de Drop Shipping, nossa plataforma não possui restrições de integração e desenvolvimento do feed para captura automática. Entre em contato conosco e solicite seu orçamento.

ID de solução único: #1354

Autor: : MFORMULA

Última atualização: 2012-02-07 15:05