

Grupo de Clientes

O que é Grupo de Clientes?

Dentro da nossa plataforma é possível criar um Grupo para você categorizar seus clientes. Podendo escolher qual o nome de cada grupo e também movimentar cada cliente para o grupo desejado. Sendo bastante útil quando você quer realizar uma campanha ou ação para apenas uma parte de seus clientes.

Para quem este recurso é interessante?

Para todos os lojistas este recurso é muito útil, porém necessita um conhecimento de mercado e uma análise estratégica para que consiga colher os melhores resultados. Mas é essencial para empresas B2B ou que utilizam uma mescla entre B2C e B2B.

Como é este recurso?

Dentro do painel administrativo você pode estar adicionando um grupo, escolhendo o nome e podendo associar o grupo de imposto para cada individualmente. Após a adição de um novo grupo, você pode definir quais os clientes que serão deste grupo.

Utilizando o grupo de clientes você pode definir diversas variações, como por exemplo:

1. Visualizar o conteúdo da loja.
2. Visualização do preço.
3. Definir valor do produto para cada grupo de clientes.
4. Desconto progressivo para cada grupo de clientes.
5. Regras de desconto aplicadas apenas para o grupo de clientes.
6. Promoções aplicadas apenas para o grupo de clientes.

Explorar esse recurso é muito interessante, principalmente para quem já possui a loja online e sabe quem são os seus clientes recorrentes. Trazer uma melhor condição através de ofertas pode consolidar ainda mais seus clientes e trazer um relacionamento mútuo.

Qualquer coisa, sinta-se à vontade de entrar em contato conosco através do número (45) 98817-0144 ou clique [aqui](#).

É lojista e quer conhecer mais sobre recursos para B2B? Conheça mais recursos para um e-commerce B2B de sucesso.

Quer configurar seu grupo de clientes e não sabe como prosseguir?

[Configurar Grupo de Clientes - Magento 1](#)

[Configurar Grupo de Clientes - Magento 2](#)

Revision #2

Created Thu, Aug 8, 2024 11:39 AM by mageshop

Updated Thu, Nov 21, 2024 8:33 PM by mageshop