

Finalidade e definições

Este artigo tem como objetivo explicar a finalidade e definições do módulo de remessa/retorno de mercadorias.

A finalidade do módulo é controlar o saldo de mercadorias por meio de nota de remessa, para situações como: industrialização, consignação, demonstração, armazenamento, conserto, etc.

Esse controle por ser feito pelo estabelecimento que envia a mercadoria, visualizando o que falta retornar, o que já retornou, bem como saldo atual. E também pode ser feito pelo estabelecimento que recebe uma mercadoria por nota de remessa, e precisa saber o que já retornou e o que ainda falta retornar.

1) Remessa enviada

Operação onde um estabelecimento envia mercadoria à um terceiro, através de nota de saída com CFOP de remessa, e que posteriormente irá retornar ao estabelecimento por nota de entrada com CFOP de retorno.

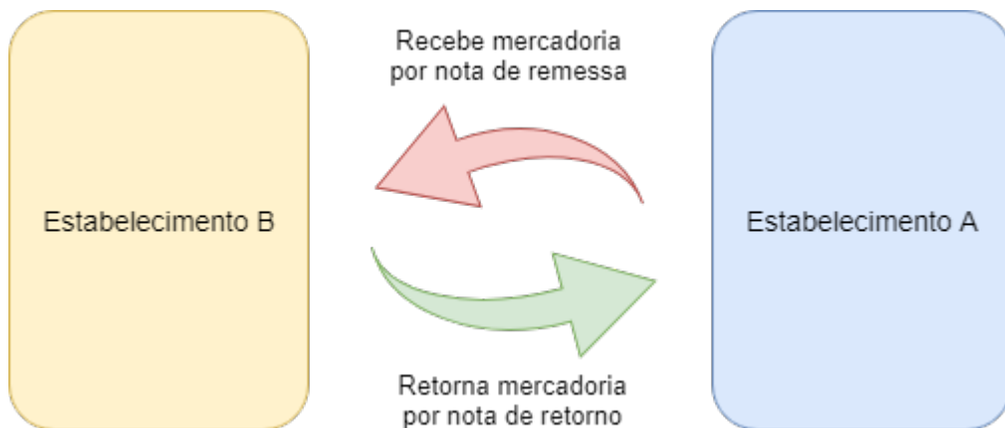
Exemplo:



2) Remessa recebida

Operação onde um estabelecimento recebe mercadoria de outro, através de nota de entrada com CFOP de remessa, e que posteriormente deverá retornar ao estabelecimento de origem por nota de saída e CFOP de retorno.

Exemplo:

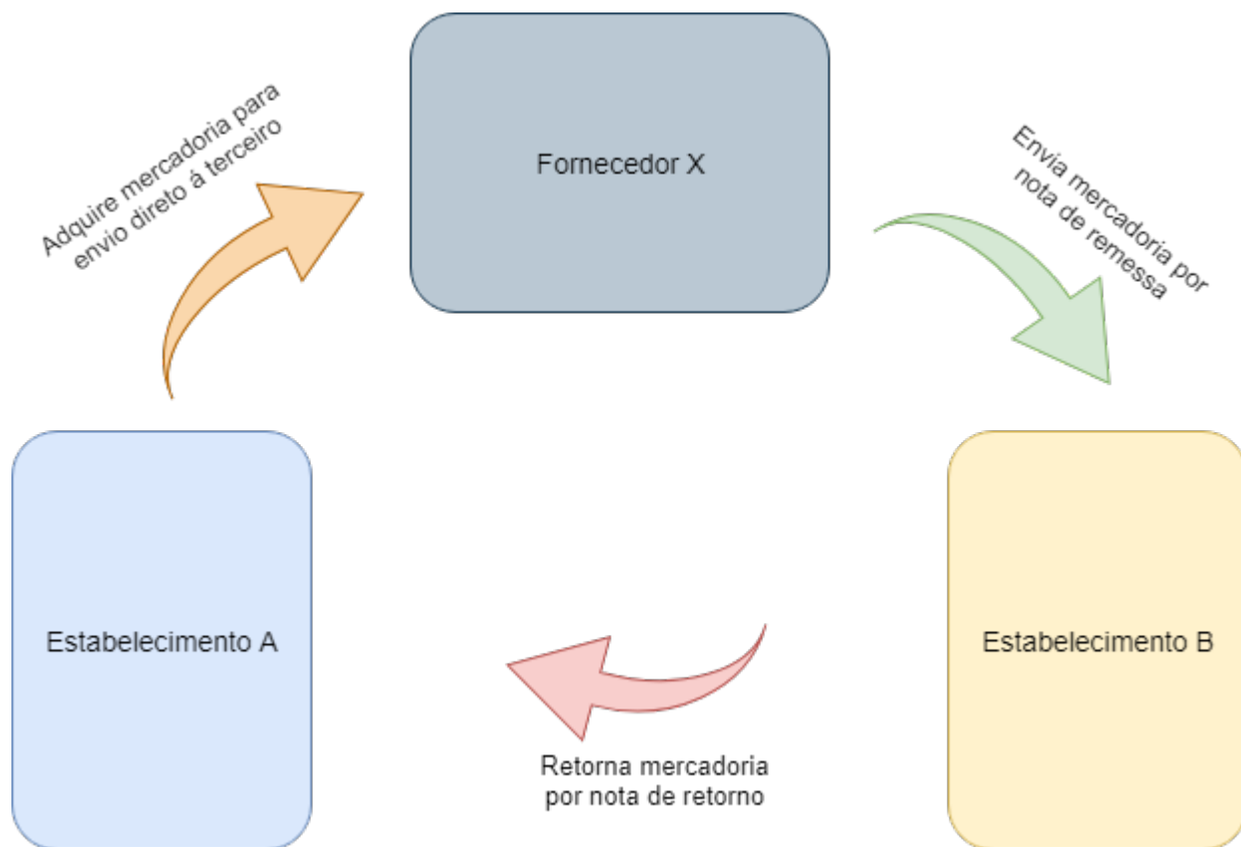


De acordo com as definições acima, e exemplos citados, podemos perceber que ambos os estabelecimentos podem controlar o saldo das mercadorias.

3) Operação triangular (remessa direta)

Essa operação ocorre quando um estabelecimento adquire mercadoria de um fornecedor, e este envia diretamente a um terceiro, sem que a mercadoria passe pelo estabelecimento do adquirente.

Exemplo:



Tópicos relacionados

- [Configurando o módulo de Remessa/Retorno](#)
- [Gerenciando o envio de remessas/retornos](#)
- [Gerenciando o recebimento de remessa/retorno](#)
- [Gerenciando operação triangular \(remessa direta\)](#)
- [Análise e relatórios de remessa/retorno](#)
- [Configurações para controle do estoque em poder de terceiros](#)
- [Funcionamento do controle do estoque em poder de terceiros \(Remessa\)](#)
- [Funcionamento do controle do estoque em poder de terceiros \(Retorno\)](#)

[Voltar à página inicial](#)