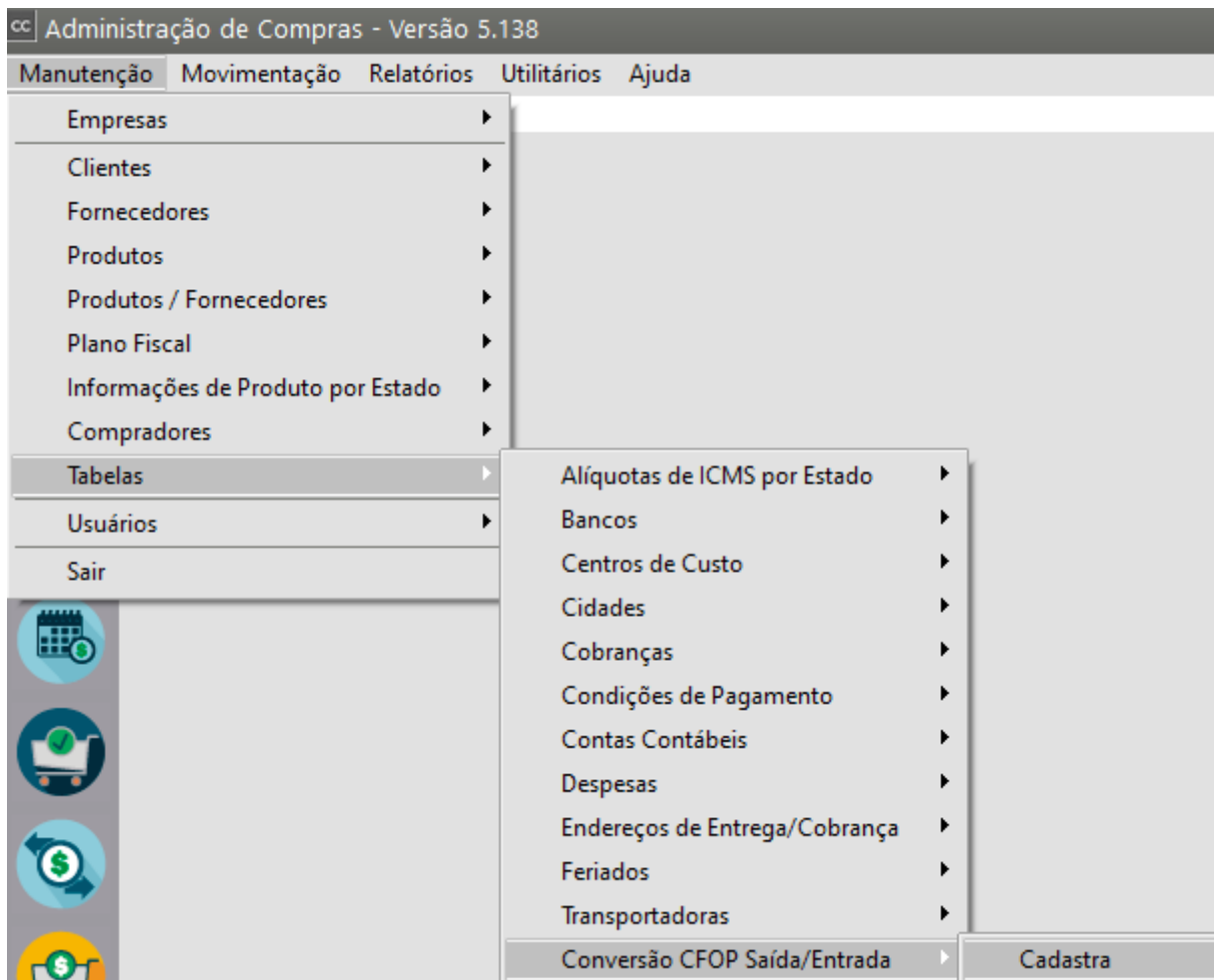


Cadastro da Conversão do CFOP de Saída para o CFOP de entrada (De/Para)

O Sistema disponibiliza de tratamento para converter o [CFOP](#) cadastrado em um documento de compra ([CFOP de saída](#) pois foi emitido pelo seu [fornecedor](#)) para um **[CFOP](#) de entrada de mercadoria.**

Desta forma, quando você fizer a importação de um XML de compra de mercadoria por exemplo, o Sistema irá verificar o [CFOP](#) que consta no XML e em seguida irá verificar se para aquele [CFOP](#) **existe cadastro de conversão para o CFOP de entrada.**

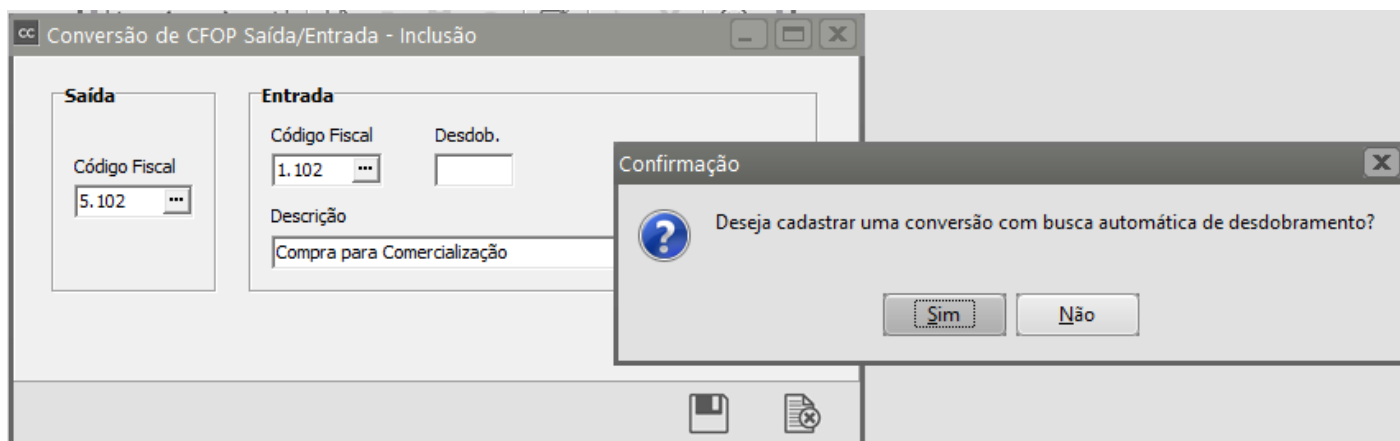
Para isso acesse o menu **Manutenção>Tabelas>Conversão** [CFOP Saída/Entrada](#)



Informe o [CFOP](#) de **saída** (que constará na nota recebida por sua empresa e em seguida o [CFOP](#) que você utilizará para cadastro da Nota ([CFOP de entrada](#)))

IMPORTANTE

Se você **NÃO** preencher o campo **desdobramento**, o Sistema questionará se você deseja cadastrar uma **conversão com busca automática de desdobramentos**, informando **Sim**, o Sistema irá verificar entre **TODOS os desdobramento cadastrados** para o [CFOP](#) de entrada, qual deles tem a **incidência de impostos coerente com o [CFOP](#) de saída de seu [fornecedor](#)**. Desta forma o documento cadastrado conterá um [CFOP](#) com as mesmas incidências fiscais do [CFOP](#) de seu [fornecedor](#).



Para que o processo todo funcione corretamente, cadastre **TODOS** os [CFOPs](#) com todas as diferenças de incidências possíveis.

No nosso exemplo, se o XML importado for com [CFOP](#) 5102 e tiver apenas incidência de ICMS, automaticamente o Sistema irá cadastrar a [Notificação de Recebimento](#) com [CFOP](#) de entrada 1.102-001

Plano Fiscal			
	Código Fiscal	Desdob.	Descrição
▶	1.102	000	Compra para Comercialização com IPI e ICMS
	1.102	001	Compra para Comercialização com ICMS
	1.102	003	Compra para Comercialização Sem Impostos
	1.102	REC	Compra para Comercialização - Utilizando Recibo

Revision #5

Created 25 August 2023 16:37:51 by ProjetosD

Updated 29 May 2025 20:13:24 by ProjetosD