

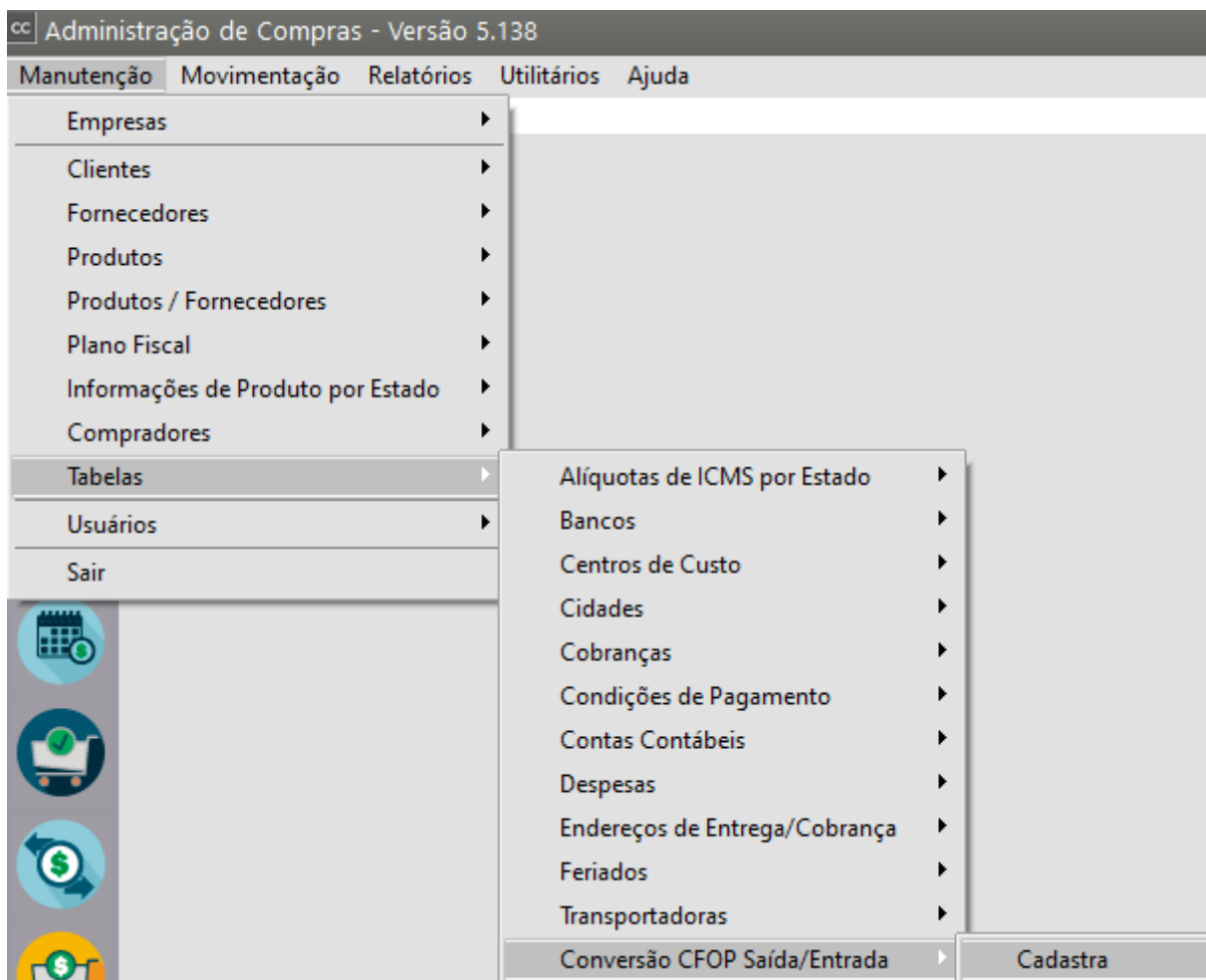
Cadastro da Conversão do CFOP de Saída para o CFOP de entrada (De/Para)

<https://www.youtube.com/embed/mbcl9VFM4So>

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**.

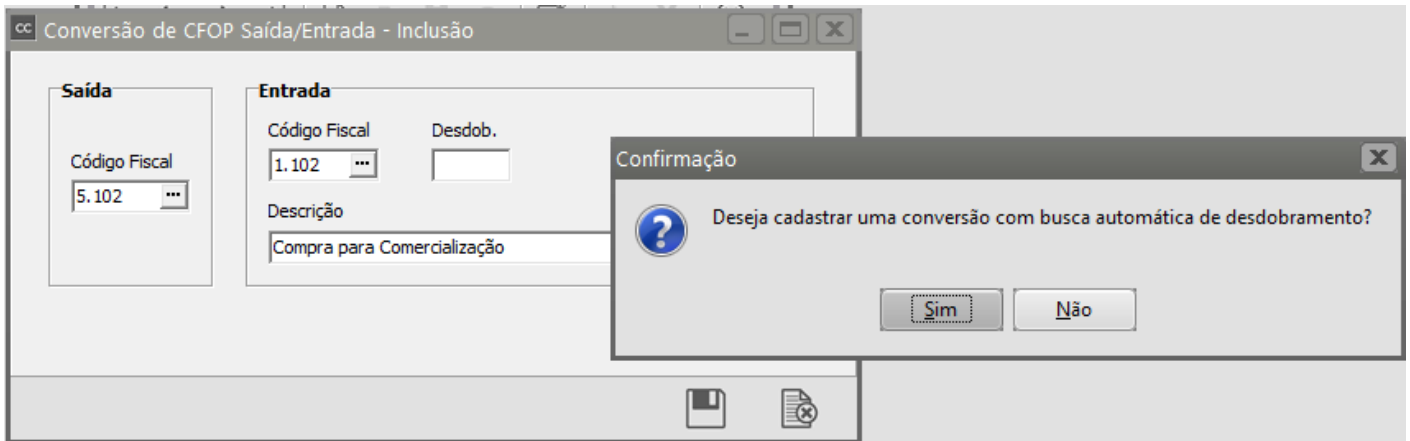
Para isso acesse o menu **Manutenção>Tabelas>Conversão CFOP Saída/Entrada**



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

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 #7

Created 25 August 2023 16:37:51 by ProjetosD

Updated 4 December 2025 19:17:09 by ProjetosD