

Cadastro da Situação Tributária (CST) da COFINS

https://www.youtube.com/embed/G3M_P5_CAEY

O Sistema possui internamente realizado, o cadastro da tabela de **CST COFINS (Contribuição para Financiamento da Seguridade Social)**

Acesse o menu **Manutenção>Produtos>Tabelas>Código de Situação Tributária (CST)>COFINS**

image.png and or type unknown

image.png and or type unknown

Você poderá cadastrar novos **CST COFINS**, editar, excluir ou Visualizar

image.png and or type unknown

O **CST COFINS** será informado no [cadastro do Produto](#), aba Informações Fiscais - campo **COFINS ENTRADA/SAÍDA**

image.png and or type unknown

Veja também os Itens:

- [Pesquisando Produtos](#)
- [Cadastrando Localizações](#)
- [Trabalhando com Grade](#)
- [Definindo Preço de Produtos](#)
- [Atualização de Preços](#)
- [Lançando Itens nos Documentos](#)
- [Layout para Importação de Produtos](#)
- [Cadastrando Característica 1 \(grade/detalhe dos produtos\)](#)
- [Cadastrando Característica 2 \(Grade/detalhe dos Produtos\)](#)

- [Cadastrando Classificações de materiais](#)
- [Cadastro da Situação Tributária \(CST\) da COFINS](#)
- [Cadastro da Situação Tributária \(CST\) do IPI](#)
- [Cadastro da Situação Tributária \(CST\) do PIS](#)
- [Cadastro de Espécies de Volumes](#)
- [Cadastro de Grupos de Produtos](#)
- [Cadastro de Incidências Fiscais](#)
- [Cadastro de Informações de Produtos para DNF \(Demonstrativo de Notas Fiscais\)](#)
- [Cadastro de Linhas de Produtos](#)
- [Cadastro de Quebra de produtos](#)
- [Cadastro de NCM \(Nomenclatura Comum do Mercosul\)](#)
- [Cadastro de Códigos de Tributação \(ICMS\)](#)
- [Cadastro de Unidade de Medida](#)
- [Cadastro de Taxa de Conversão para Unidade de Medida](#)
- [Relatório de Orçamentos por Produtos](#)
- [Relatório de Contrato por Produtos](#)
- [Relatório de Documentos Fiscais por Produto](#)
- [Relatório de Pedidos por Produtos](#)
- [Exportação de Produtos](#)

Revision #13

Created 10 November 2023 17:09:55 by ProjetosD

Updated 4 December 2025 19:26:56 by ProjetosD