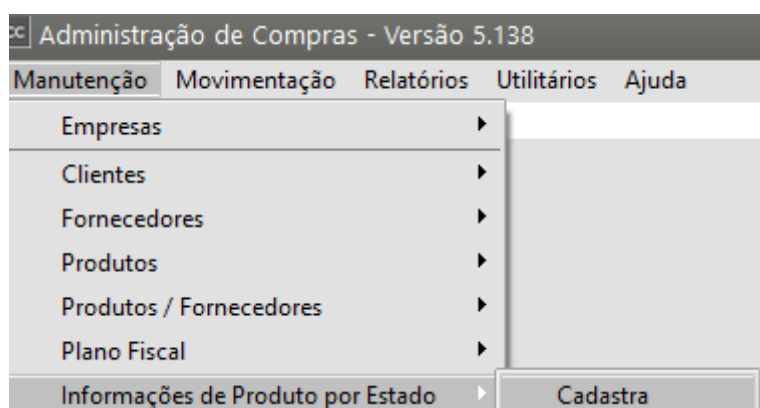


Cadastro de Informações por Estado

O cadastro de **Informações por Estado** é importante para o correto cálculo do **ICMS** dos documentos cadastrados no Sistema.

Para realizar o cadastro, acesse menu **Manutenção>Informações de Produto por Estado**



Você poderá definir:

- **Informação para um produto específico**

cc Informações de Produto por Estado - Inclusão

Informações

☒ Por Produto
 ☐ Geral

Se as informações por estado forem definidas pelo NCM do produto, informe o NCM para um único registro de produto e os demais produtos com o mesmo NCM assumirão também esta configuração. Do contrário deixe o campo NCM vazio.

Código do Produto ... Descrição +

Estado	Cod Fiscal	Desdob	% Red. ICMS	Tipo PVV/IVA-ST	% PVV/IVA-ST	VI. PVV/Preço Consumidor Fixado

—

Save Cancel

- **Informações para Todos os Produtos cadastrados**

cc Informações de Produto por Estado - Inclusão

Informações

☐ Por Produto
 ☒ Geral

Se as informações por estado forem definidas pelo NCM do produto, informe o NCM para um único registro de produto e os demais produtos com o mesmo NCM assumirão também esta configuração. Do contrário deixe o campo NCM vazio.

Código do Produto ... Descrição +

NULO

Estado	Cod Fiscal	Desdob	% Red. ICMS	Tipo PVV/IVA-ST	% PVV/IVA-ST	VI. PVV/Preço Consumidor Fixado

—

Save Cancel

- **Informações para todos os produtos que possuam um mesmo NCM (Nomenclatura Comum do Mercosul)**

cc Informações de Produto por Estado - Inclusão

Informações

☐ Por Produto ☒ Geral

Se as informações por estado forem definidas pelo NCM do produto, informe o NCM para um único registro de produto e os demais produtos com o mesmo NCM assumirão também esta configuração. Do contrário deixe o campo NCM vazio.

Código do Produto: NULO Descrição:

	Alíquota Interna no Estado	Observação	NCM	Reduz Base do ICMSRF	% P
*	0,00		..	Não	

Save Cancel

Você deverá informar o **Estado** que terá o cálculo de acordo com as informações que irá cadastrar

Em seguida defina qual será o **CFOP (Código Fiscal de Operações)** e o **desdobramento** que irá utilizar quando esse cálculo for efetuado

